

Общество с ограниченной ответственностью

«ГЕО_10»



Внесение изменений в проектную документацию
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО
СОСТАВЕ

садоводческого некоммерческого товарищества «Волна»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский
муниципальный район, Нововилгвовское сельское поселение.

Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	<i>ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ</i>						
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
	Разраб.		ООО ГЕО_10				
	Исполн.		Шумилов А.Б.				
Директор		Кузнецов М.В.					
			Проект планировки и проект межевания в его составе.		Лит	Лист	Листов
					ООО «ГЕО_10»		

Утверждено Постановлением
Администрации Прионежского
Муниципального района
От _____ № _____

Внесение изменений в проектную документацию
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО
СОСТАВЕ

садоводческого некоммерческого товарищества «Волна»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский
муниципальный район, Нововилговское сельское поселение.

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Исполнитель кадастровый инженер

А.Б. Шумилов

ООО «ГЕО_10»
2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изменения в проектную документацию по планировке и межеванию территории вносятся в связи с тем, что в проектную документацию не были включены образуемые земельные участки с условными номерами 1:ЗУ20 - 1ЗУ:32, также по просьбе членов садоводческого товарищества «Волна» были образованы земельные участки путем перераспределения с условными номерами :ЗУ2 - :ЗУ7 в текстовую часть проекта межевания добавлены координаты образуемых земельных участков, в графической части отображены конфигурации и расположения всех образуемых земельных участков.

Прошу учесть во внимание тот факт, что в предыдущих, утвержденных, проектных документах отображен земельный участок с номером (:24). Участок имел статус – временный и в последствии был снят с государственного кадастрового учета. В связи с этим на его месте образуется земельный участок с условным номером :1:ЗУ30.

Также в данной документации вносится корректировка в площади земельных участков с кадастровыми номерами 10:20:0051302:1 и 10:20:0051301:3 (земли общего пользования). При внесении изменений в проектную документацию ГЕО-07.21.ППТ.ПМТ утвержденную 24.09.2021г. (изм. ГЕО.06-02/22-ППТ.ПМТ от 09.03.2022г.) не были учтены площади земельных участков прошедших государственный кадастровый учет, в связи с этим была внесена ошибка в площадь земель общего пользования. В данной документации учтены участки, прошедшие государственный кадастровый учет, образованные из земель общего пользования. Данные по площадям и координатам приведены ниже в таблице.

Прошу учесть во внимание, что данные фактического землепользования и сведений из Единого Государственного реестра Недвижимости отличаются более чем на 10%. Следовательно, чтоб привести данные в соответствие необходим пересчет данных со стороны Росреестра.

Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ					Лист					
Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата											3
Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инев. №	Подп. и дата

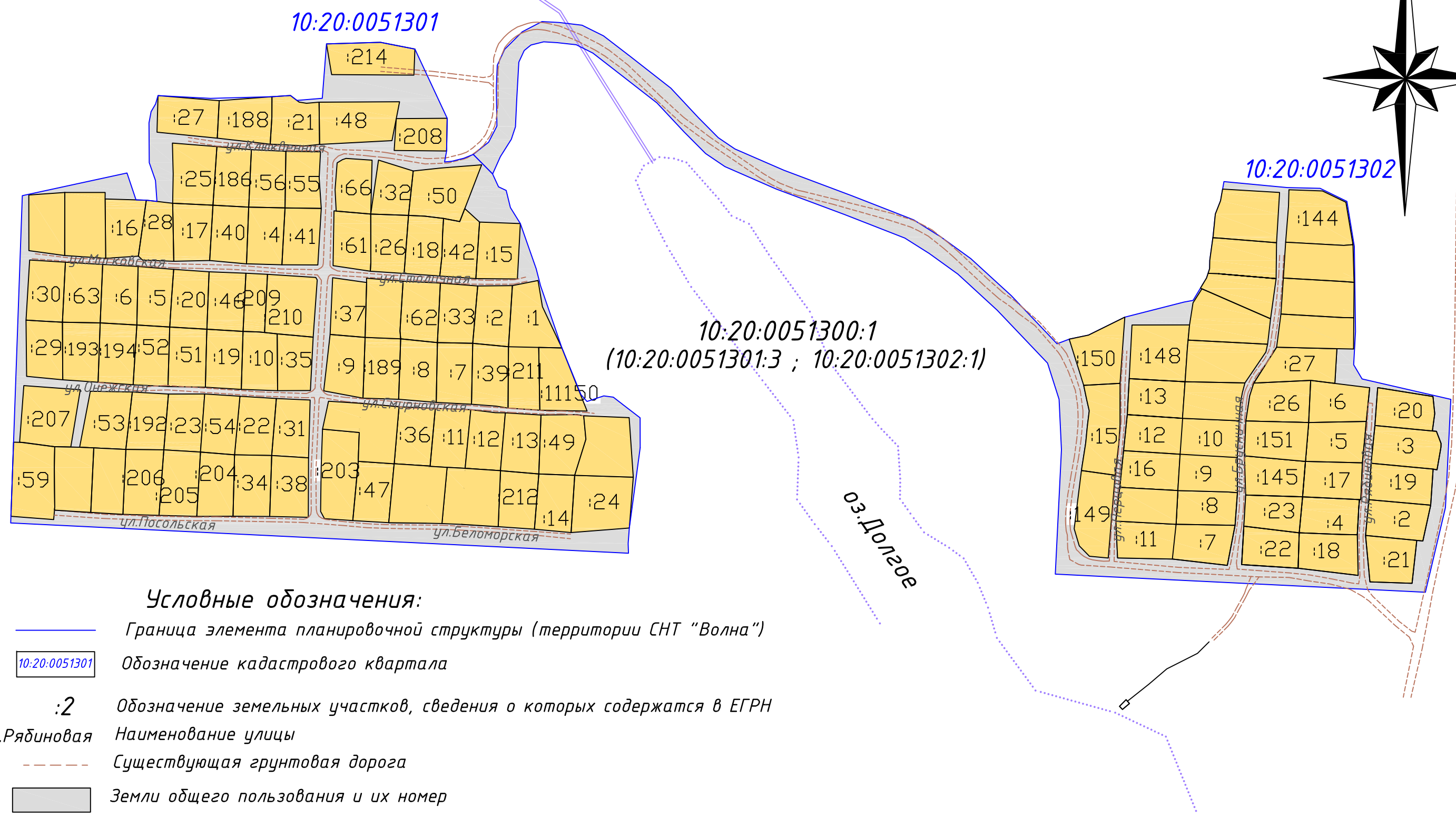
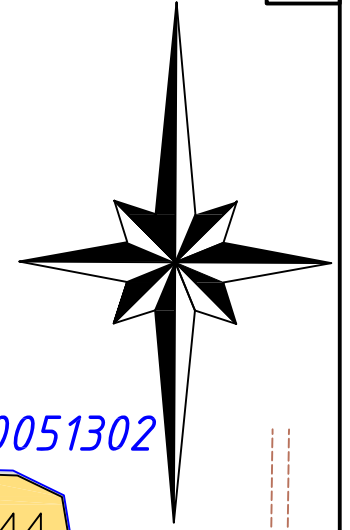
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

4

СНТ "ВОЛНА"



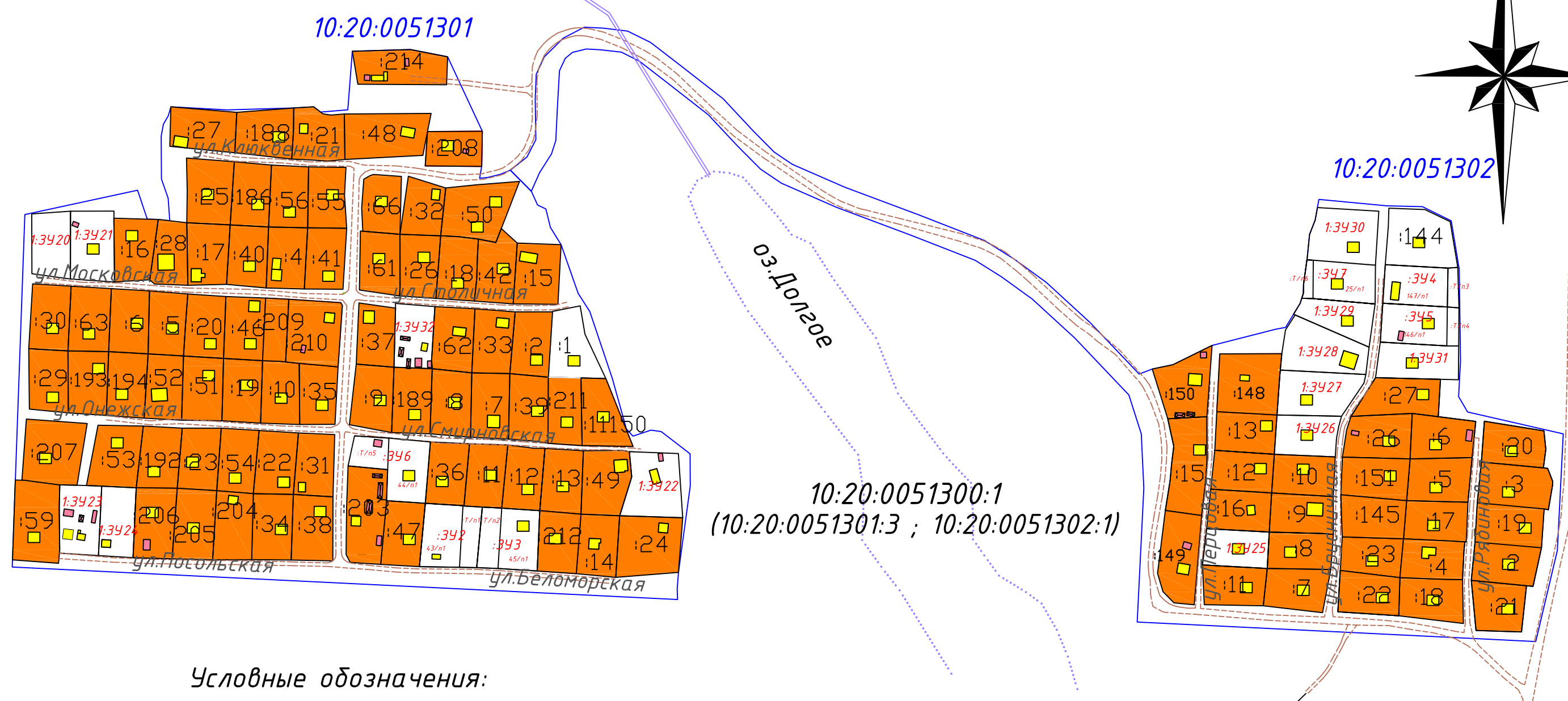
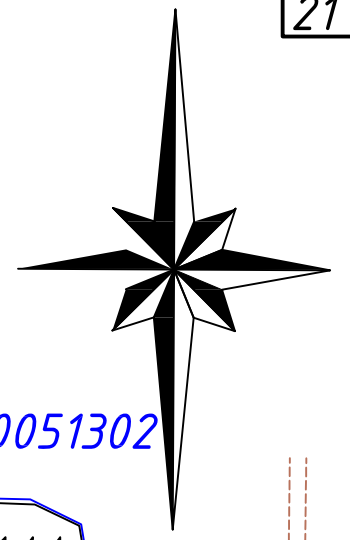
- Граница элемента планировочной структуры (территории СНТ "Волна")
- 10:20:0051301 Обозначение кадастрового квартала
- :2 Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- ул.Рябиновая Наименование улицы
- Существующая грунтовая дорога
- Земли общего пользования и их номер

Согласовано

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


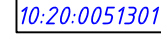

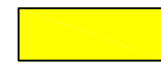


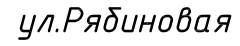

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ВОЛНА"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Директор	Кузнецов М.В.						
Исполнитель	Шумилов А.Б.						
Гл. геодезист	Тупало А.В.						
Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
МАСШТАБ 1:3000					"ГЕО_10"		

СНТ "ВОЛНА"



10:20:0051300:1
(10:20:0051301:3 ; 10:20:0051302:1)

Условные обозначения:

-  Граница элемента планировочной структуры (территории СНТ "Волна")
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учёт
-  Объекты капитального строительства
-  Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение образуемых земельных участков
-  Наименование улицы
-  Существующая грунтовая дорога

Согласовано

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

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ВОЛНА"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Кузнецов М.В.				
Исполнитель	Шумилов А.Б.				
Гл.геодезист	Тупало А.В.				
Схема местоположения существующих объектов капитального строительства					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	1	
МАСШТАБ 1:3000					
"ГЕО_10"					

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инев. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

7

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ2
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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	335306.06	1511833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
2	335305.83	1511833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
3	335305.07	1511845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n1	335266.25	1511842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
4	335266.47	1511830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
5	335266.85	1511805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
6	335307.63	1511808.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
1	335306.06	1511833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ2				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п1	463
2	10:20:0051301:43	1008	:43/п1	1008

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ2
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :ЗУ2			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

8

6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 27
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1471} = 27$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

9

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ3
Система координат МСК-10					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
3	335305.07	1511845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
7	335304.51	1511858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
8	335302.88	1511882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
9	335264.08	1511880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
10	335265.69	1511855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n1	335266.25	1511842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
3	335305.07	1511845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ3				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	10:20:0051301:45	967	:45/п1	967
2	-	-	:Т/п2	507

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ3
Обозначение земельного участка :ЗУ3			обозначение земельного участка
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1474 ± 27	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1474} = 27$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500	

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

10

10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

11

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ4
Система координат МСК-10					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
н2	335436.24	1512424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
11	335461.04	1512426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
12	335458.82	1512466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н3	335459.32	1512472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н4	335433.53	1512473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н5	335433.83	1512466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н2	335436.24	1512424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п3	174
2	10:20:0051302:147	1021	:147/п1	1021

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ4
Обозначение земельного участка :ЗУ4			обозначение земельного участка
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1195 ± 24	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1195} = 24$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500	

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

10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

13

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ5
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
н2	335436.24	1512424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н5	335433.83	1512466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н4	335433.53	1512473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н6	335408.52	1512473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н7	335408.82	1512465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н8	335411.30	1512422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н2	335436.24	1512424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п4	187
2	10:20:0051302:146	1055	:146/п1	1055

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ5
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :ЗУ5			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1242 ± 25	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1242} = 25$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	

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

11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

15

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ6
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
н9	335350.79	1511763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
13	335349.36	1511785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
14	335347.08	1511812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
6	335307.63	1511808.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
15	335309.32	1511784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
16	335329.27	1511784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
17	335331.64	1511759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н9	335350.79	1511763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ6				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п5	472
2	10:20:0051301:44	1028	:44/п1	1028

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ6
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :ЗУ6			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 27	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1500} = 27$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500	

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

10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

17

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ7
Система координат МСК-10					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
н10	335464.14	1512375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
18	335463.93	1512379.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
19	335460.70	1512419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
20	335435.80	1512419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
21	335439.20	1512379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	335439.96	1512372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н12	335442.68	1512373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н13	335448.50	1512373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н10	335464.14	1512375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п6	136
2	10:20:0051302:25	992	:25/п1	992

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ7
Обозначение земельного участка :ЗУ7			обозначение земельного участка
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
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), м ²	1128 ± 24	

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

8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1128} = 24$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

19

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У20
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
n14	335495.02	1511581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n15	335451.47	1511581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n16	335454.86	1511556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n17	335493.29	1511556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n14	335495.02	1511581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:3У20
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :1:3У20			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1017 ± 22	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1017} = 22$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У21
Система координат МСК-10					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
22	335449.89	1511609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n15	335451.47	1511581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n14	335495.02	1511581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n18	335495.07	1511609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
23	335490.96	1511608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
22	335449.89	1511609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:3У21
Обозначение земельного участка :1:3У21			обозначение земельного участка
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1224 ± 24	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1224} = 24$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У22
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
24	335340.84	1511940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n19	335339.75	1511967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
25	335298.34	1511974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
26	335299.63	1511933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
27	335324.59	1511941.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
24	335340.84	1511940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		:1:3У22
		обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :1:3У22		
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1324 ± 25
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1324} = 25$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:ЗУ23
Система координат МСК-10					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
28	335277.54	1511573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
29	335305.04	1511573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
30	335319.43	1511573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
31	335319.20	1511584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
32	335319.07	1511591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n20	335318.62	1511600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n21	335273.96	1511598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n22	335276.36	1511573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
28	335277.54	1511573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:ЗУ23
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1145 ± 24	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1145} = 24$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У24
Система координат МСК-10					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
n20	335318.62	1511600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
33	335317.59	1511623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
34	335272.62	1511621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n21	335273.96	1511598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n20	335318.62	1511600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		:1:3У24
Обозначение земельного участка :1:3У24		обозначение земельного участка
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001 ± 22
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1001} = 22$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У25
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
35	335267.96	1512308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
36	335291.32	1512311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
37	335289.09	1512351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
38	335265.71	1512350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
35	335267.96	1512308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:3У25
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :1:3У25			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	961 ± 22	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{961} = 22$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У26
Система координат МСК-10					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
39	335339.11	1512354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
40	335364.42	1512356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n23	335363.30	1512398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n24	335356.72	1512396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n25	335349.24	1512394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
41	335337.42	1512394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
39	335339.11	1512354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		:1:3У26
Обозначение земельного участка :1:3У26		обозначение земельного участка
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1021 ± 22
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1021} = 22$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У27
Система координат МСК-10					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
40	335364.42	1512356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n26	335388.35	1512358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n27	335394.00	1512358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n28	335391.16	1512414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n29	335385.81	1512413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n23	335363.30	1512398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
40	335364.42	1512356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		:1:3У27
Обозначение земельного участка :1:3У27		
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1440 ± 27
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1440} = 27$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У28
Система координат МСК-10					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
н27	335394.00	1512358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н30	335403.79	1512359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н31	335415.11	1512360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н32	335429.06	1512369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	335408.57	1512416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н28	335391.16	1512414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н27	335394.00	1512358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
		:1:3У28
Обозначение земельного участка :1:3У28		
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1500} = 27$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У29
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
н34	335429.81	1512367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н35	335436.27	1512371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	335439.96	1512372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
21	335439.20	1512379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
20	335435.80	1512419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	335408.57	1512416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н32	335429.06	1512369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н34	335429.81	1512367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:3У29
			обозначение земельного участка
Обозначение земельного участка :1:3У29			
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.	
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	941 ± 21	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{941} = 21$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У30
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-10			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
19	335460.70	1512419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
18	335463.93	1512379.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н10	335464.14	1512375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н36	335465.18	1512375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н37	335480.50	1512377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н38	335489.75	1512381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н39	335497.37	1512382.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	335497.53	1512422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
19	335460.70	1512419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:1:3У30
			обозначение земельного участка
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 р-н	
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"	
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)	
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
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	1500 ± 27	
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1500} = 27$	
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500	
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1	
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	земли общего пользования	
16	Иные сведения	-	

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

30

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:ЗУ31
Система координат МСК-10					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
42	335388.37	1512419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н8	335411.30	1512422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н7	335408.82	1512465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н6	335408.52	1512473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н41	335387.07	1512472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
43	335387.32	1512461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
42	335388.37	1512419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
Обозначение земельного участка :1:ЗУ31		:1:ЗУ31
обозначение земельного участка		
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1145 ± 24
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1145} = 24$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:1:3У32
Система координат МСК-10					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
44	335433.10	1511789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
n42	335435.81	1511789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
45	335434.07	1511815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
46	335399.60	1511812.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
47	335394.16	1511813.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
48	335395.12	1511788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
44	335433.10	1511789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		
Обозначение земельного участка :1:3У32		:1:3У32
обозначение земельного участка		
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 р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Волна"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (код 13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ(С) — зона некоммерческой садово-огороднической деятельности.
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	993 ± 22
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{993} = 22$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0051300:1
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	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						10:20:0051302:1	
Система координат МСК-10						Зона N 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	-	-	335429.81	1512367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н43	-	-	335420.74	1512362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н44	-	-	335419.56	1512355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н45	-	-	335402.92	1512314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
49	-	-	335363.33	1512311.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
50	-	-	335334.43	1512311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
51	-	-	335321.92	1512310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
52	-	-	335299.70	1512308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н46	-	-	335242.38	1512303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н47	-	-	335243.61	1512290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н48	-	-	335250.83	1512283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

н49	-	-	335262.41	1512279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
53	-	-	335303.00	1512284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
54	-	-	335321.98	1512287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
55	-	-	335333.44	1512288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
56	-	-	335344.32	1512290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
57	-	-	335351.95	1512288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
58	-	-	335361.95	1512286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н50	-	-	335391.71	1512277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н51	-	-	335390.70	1512267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н52	-	-	335424.06	1512236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н53	-	-	335449.66	1512208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н54	-	-	335464.70	1512187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н55	-	-	335476.52	1512168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н56	-	-	335493.16	1512126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н57	-	-	335510.85	1512078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

34

н58	-	-	335525.59	1512044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н59	-	-	335533.40	1512033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н60	-	-	335547.25	1512019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н61	-	-	335567.67	1512000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н62	-	-	335589.42	1511972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н63	-	-	335603.91	1511953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н64	-	-	335611.24	1511939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н65	-	-	335613.14	1511923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н66	-	-	335613.77	1511911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н67	-	-	335606.71	1511897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н68	-	-	335594.59	1511885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н69	-	-	335583.46	1511880.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н70	-	-	335567.53	1511879.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н71	-	-	335541.45	1511880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н72	-	-	335530.30	1511874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

н73	-	-	335521.79	1511863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н74	-	-	335508.26	1511877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н75	-	-	335520.26	1511882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н76	-	-	335532.27	1511890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н77	-	-	335540.94	1511892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н78	-	-	335560.86	1511893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н79	-	-	335585.71	1511895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н80	-	-	335593.75	1511898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н81	-	-	335597.55	1511903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н82	-	-	335599.74	1511912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н83	-	-	335599.21	1511921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н84	-	-	335597.70	1511935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н85	-	-	335591.92	1511946.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н86	-	-	335578.36	1511964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н87	-	-	335557.45	1511990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

36

н88	-	-	335537.48	1512009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н89	-	-	335522.45	1512024.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н90	-	-	335513.40	1512037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н91	-	-	335497.89	1512073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н92	-	-	335480.10	1512120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н93	-	-	335463.89	1512162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н94	-	-	335453.23	1512179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н95	-	-	335438.88	1512199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н96	-	-	335413.90	1512226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н97	-	-	335377.31	1512261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н98	-	-	335352.25	1512269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н99	-	-	335317.34	1512270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н100	-	-	335234.03	1512266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н101	-	-	335218.70	1512522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н102	-	-	335277.29	1512536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

н103	-	-	335352.75	1512539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н104	-	-	335366.33	1512479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н105	-	-	335376.20	1512473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н106	-	-	335399.10	1512474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н107	-	-	335458.05	1512473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н108	-	-	335489.26	1512468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н109	-	-	335498.33	1512450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н110	-	-	335498.86	1512427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н111	-	-	335503.02	1512383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н39	-	-	335497.37	1512382.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	-	-	335497.53	1512422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н112	-	-	335460.70	1512419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н113	-	-	335435.80	1512419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	-	-	335408.57	1512416.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н28	-	-	335391.16	1512414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

38

н29	-	-	335385.81	1512413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н23	-	-	335363.30	1512398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н24	-	-	335356.72	1512396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н25	-	-	335349.24	1512394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н114	-	-	335337.42	1512394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
59	-	-	335311.95	1512392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
60	-	-	335287.61	1512392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
61	-	-	335265.06	1512391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
62	-	-	335237.29	1512385.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
63	-	-	335241.71	1512347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
64	-	-	335242.43	1512309.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н115	-	-	335267.96	1512308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н116	-	-	335291.32	1512311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
65	-	-	335316.73	1512313.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
66	-	-	335341.67	1512316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

39

67	-	-	335366.58	1512317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н117	-	-	335403.70	1512319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н30	-	-	335403.79	1512359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н31	-	-	335415.11	1512360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н32	-	-	335429.06	1512369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н34	-	-	335429.81	1512367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
68	-	-	335258.04	1512481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
69	-	-	335282.75	1512483.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
70	-	-	335307.98	1512485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
71	-	-	335334.17	1512488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
72	-	-	335360.36	1512489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
73	-	-	335354.19	1512528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
74	-	-	335342.35	1512529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
75	-	-	335330.36	1512527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
76	-	-	335330.10	1512530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

40

77	-	-	335321.70	1512533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
78	-	-	335319.22	1512533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
79	-	-	335303.45	1512531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
80	-	-	335303.98	1512528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
81	-	-	335279.01	1512526.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
82	-	-	335254.19	1512521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
68	-	-	335258.04	1512481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
83	-	-	335360.27	1512484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
84	-	-	335336.96	1512482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
85	-	-	335308.29	1512479.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
86	-	-	335282.82	1512478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
87	-	-	335282.81	1512477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
88	-	-	335276.25	1512476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
89	-	-	335271.69	1512476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
90	-	-	335258.49	1512475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

41

91	-	-	335230.36	1512476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
92	-	-	335235.31	1512434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
93	-	-	335237.84	1512395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
94	-	-	335264.44	1512397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
95	-	-	335286.01	1512398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н118	-	-	335313.10	1512397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
96	-	-	335337.24	1512398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
97	-	-	335354.72	1512401.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
98	-	-	335363.47	1512404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н119	-	-	335388.37	1512419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н8	-	-	335411.30	1512422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н2	-	-	335436.24	1512424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н120	-	-	335461.04	1512426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
99	-	-	335485.99	1512428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н121	-	-	335497.34	1512428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

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

н122	-	-	335496.50	1512451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н123	-	-	335488.72	1512467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н3	-	-	335459.32	1512472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н4	-	-	335433.53	1512473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н6	-	-	335408.52	1512473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н41	-	-	335387.07	1512472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н124	-	-	335387.32	1512461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
100	-	-	335363.29	1512460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
101	-	-	335362.87	1512463.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
83	-	-	335360.27	1512484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н125	-	-	335258.04	1512481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
102	-	-	335254.56	1512517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
103	-	-	335224.88	1512513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
104	-	-	335225.85	1512484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н125	-	-	335258.04	1512481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:20:0051302:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18022 ± 94
2	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{18023} = 94$
3	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34876
4	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16854
5	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
6	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
7	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
8	Иные сведения	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

44

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:20:0051301:3

Система координат МСК-10

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	335562.53	1511645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
109	-	-	335559.00	1511687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
110	-	-	335561.80	1511724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
n129	-	-	335560.58	1511681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
108	-	-	335562.53	1511645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
111	-	-	335599.83	1511797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
112	-	-	335596.63	1511762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
113	-	-	335576.52	1511765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
114	-	-	335576.50	1511820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

45

115	-	-	335594.46	1511819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н130	-	-	335596.23	1511825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
116	-	-	335546.84	1511845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
117	-	-	335546.61	1511810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
118	-	-	335558.28	1511812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
119	-	-	335557.96	1511756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
120	-	-	335557.24	1511748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
121	-	-	335558.06	1511743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
122	-	-	335559.18	1511741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н131	-	-	335560.66	1511759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н132	-	-	335596.25	1511758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
111	-	-	335599.83	1511797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н133	-	-	335266.66	1511543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н134	-	-	335493.25	1511551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

46

н135	-	-	335506.38	1511625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
123	-	-	335490.32	1511630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н136	-	-	335490.96	1511608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н18	-	-	335495.07	1511609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н14	-	-	335495.02	1511581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н17	-	-	335493.29	1511556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н16	-	-	335454.86	1511556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н15	-	-	335451.47	1511581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н137	-	-	335449.89	1511609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
124	-	-	335451.38	1511631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
125	-	-	335448.62	1511634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
126	-	-	335447.83	1511656.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
127	-	-	335448.39	1511681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
128	-	-	335446.05	1511706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
129	-	-	335446.06	1511706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

47

130	-	-	335445.40	1511731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
131	-	-	335445.39	1511731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
132	-	-	335445.25	1511756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
133	-	-	335484.44	1511758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
134	-	-	335505.65	1511756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
135	-	-	335523.65	1511757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
136	-	-	335523.93	1511733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
137	-	-	335525.10	1511710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
138	-	-	335527.23	1511686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
139	-	-	335529.64	1511655.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
140	-	-	335508.33	1511655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
141	-	-	335488.02	1511655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
142	-	-	335489.28	1511644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н138	-	-	335489.60	1511644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н139	-	-	335503.75	1511643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

48

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

н140	-	-	335516.15	1511639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н141	-	-	335543.70	1511639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н142	-	-	335551.45	1511640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н143	-	-	335556.70	1511643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н144	-	-	335562.53	1511645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
143	-	-	335537.18	1511644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
144	-	-	335533.03	1511686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
145	-	-	335528.92	1511723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
146	-	-	335528.33	1511735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
147	-	-	335527.65	1511746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
148	-	-	335528.71	1511757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
149	-	-	335531.36	1511807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н145	-	-	335546.61	1511810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
150	-	-	335524.54	1511808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
151	-	-	335524.13	1511841.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

49

152	-	-	335524.18	1511845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н146	-	-	335516.61	1511843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н147	-	-	335517.07	1511848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н148	-	-	335519.16	1511857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н73	-	-	335521.79	1511863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н74	-	-	335508.26	1511877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н149	-	-	335499.38	1511881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н150	-	-	335496.87	1511886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н151	-	-	335485.04	1511889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
153	-	-	335473.91	1511896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н152	-	-	335442.63	1511907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н126	-	-	335434.23	1511908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н153	-	-	335430.68	1511890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
154	-	-	335430.72	1511866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
155	-	-	335432.69	1511840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

50

н154	-	-	335434.07	1511815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н42	-	-	335435.81	1511789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н155	-	-	335433.10	1511789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
156	-	-	335436.44	1511766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
157	-	-	335397.15	1511764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
158	-	-	335358.13	1511760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
159	-	-	335353.07	1511787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
160	-	-	335352.30	1511811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
161	-	-	335350.10	1511838.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
162	-	-	335348.86	1511862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
163	-	-	335347.55	1511879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
164	-	-	335346.18	1511887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
165	-	-	335344.73	1511909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н156	-	-	335344.12	1511942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н157	-	-	335355.51	1511938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

51

н158	-	-	335350.78	1511942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н159	-	-	335354.65	1511954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н160	-	-	335353.73	1511960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н161	-	-	335349.09	1511965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н162	-	-	335341.93	1511967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н163	-	-	335298.34	1511974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н19	-	-	335339.75	1511967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н164	-	-	335340.84	1511940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
166	-	-	335341.64	1511935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
167	-	-	335341.39	1511910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
168	-	-	335342.91	1511885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
169	-	-	335342.99	1511878.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
170	-	-	335345.14	1511861.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
171	-	-	335345.91	1511837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н165	-	-	335347.08	1511812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

52

н166	-	-	335349.36	1511785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н167	-	-	335350.83	1511763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н168	-	-	335331.64	1511759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
172	-	-	335305.32	1511758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
173	-	-	335274.69	1511757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
174	-	-	335269.63	1511760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
175	-	-	335268.31	1511780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н169	-	-	335266.85	1511805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н170	-	-	335266.47	1511830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н1	-	-	335266.25	1511842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н171	-	-	335265.69	1511855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н172	-	-	335264.08	1511880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
176	-	-	335262.37	1511905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
177	-	-	335259.99	1511931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
178	-	-	335263.18	1511971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

н173	-	-	335251.21	1511970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н133	-	-	335266.66	1511543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н174	-	-	335473.91	1511896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
179	-	-	335435.55	1511894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
180	-	-	335435.83	1511865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
181	-	-	335437.64	1511840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
182	-	-	335439.35	1511815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
183	-	-	335440.97	1511792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
184	-	-	335444.78	1511766.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
185	-	-	335482.72	1511767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
186	-	-	335480.53	1511792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
187	-	-	335517.89	1511798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
188	-	-	335510.37	1511822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
189	-	-	335512.37	1511841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
190	-	-	335514.59	1511869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

54

191	-	-	335492.90	1511861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
192	-	-	335484.31	1511857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
193	-	-	335474.96	1511868.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н174	-	-	335473.91	1511896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н21	-	-	335273.96	1511598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н22	-	-	335276.36	1511573.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н175	-	-	335277.54	1511573.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
194	-	-	335269.01	1511573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
195	-	-	335271.25	1511543.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
196	-	-	335322.56	1511545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
197	-	-	335322.47	1511549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
198	-	-	335361.76	1511552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
199	-	-	335358.90	1511591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н176	-	-	335319.20	1511584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н177	-	-	335319.07	1511591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

200	-	-	335357.81	1511598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
201	-	-	335357.30	1511627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
202	-	-	335355.93	1511652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
203	-	-	335355.95	1511677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
204	-	-	335354.41	1511702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
205	-	-	335352.84	1511727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
206	-	-	335351.79	1511750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
207	-	-	335311.73	1511749.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
208	-	-	335270.58	1511749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
209	-	-	335271.13	1511722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
210	-	-	335271.34	1511697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
211	-	-	335271.23	1511672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
212	-	-	335271.92	1511646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н178	-	-	335272.62	1511621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н21	-	-	335273.96	1511598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

56

н179	-	-	335480.53	1511792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
213	-	-	335482.59	1511768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
214	-	-	335497.50	1511768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
215	-	-	335515.96	1511769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
216	-	-	335518.17	1511773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
217	-	-	335519.06	1511775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
218	-	-	335517.79	1511793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н179	-	-	335480.53	1511792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
219	-	-	335365.75	1511579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
220	-	-	335368.19	1511554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
221	-	-	335407.08	1511553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
222	-	-	335448.74	1511556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
223	-	-	335447.21	1511581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
224	-	-	335447.20	1511581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
225	-	-	335445.62	1511607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

57

226	-	-	335445.63	1511607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
227	-	-	335444.20	1511631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
228	-	-	335442.23	1511656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
229	-	-	335440.56	1511680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
230	-	-	335439.57	1511706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
231	-	-	335438.79	1511721.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
232	-	-	335436.61	1511754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
233	-	-	335434.86	1511755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
234	-	-	335395.30	1511752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
235	-	-	335358.36	1511750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
236	-	-	335358.24	1511728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
237	-	-	335359.15	1511703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
238	-	-	335360.64	1511678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
239	-	-	335361.08	1511652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
240	-	-	335362.36	1511628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

58

241	-	-	335364.09	1511603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
219	-	-	335365.75	1511579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		10:20:0051301:3
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18495 ± 95
2	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{18394} = 95$
3	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24014
4	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5519
5	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
6	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
7	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
8	Иные сведения	-

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

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инев. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

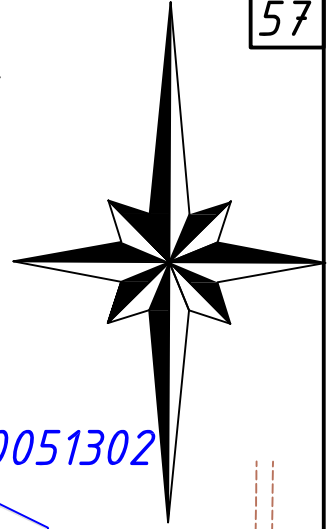
ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист


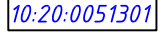


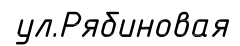


60

СНТ "ВОЛНА"

Ведомость координат характерных точек земельных участков отображена в пункте 4 раздела 1 пояснительной записки и является неотъемлемой частью данного чертежа.



Условные обозначения:

-  Граница элемента планировочной структуры (территории СНТ "Волна")
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Вновь образованные земельные участки
-  Обозначение образуемых земельных участков
-  Наименование улицы
-  Существующая грунтовая дорога
-  Земли общего пользования и их номер

Согласовано

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

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ВОЛНА"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Кузнецов М.В.				
Исполнитель	Шумилов А.Б.				
Гл. геодезист	Тупало А.В.				
Чертеж межевания территории					
МАСШТАБ 1:3000					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
"ГЕО_10"					

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инев. №	Подп. и дата

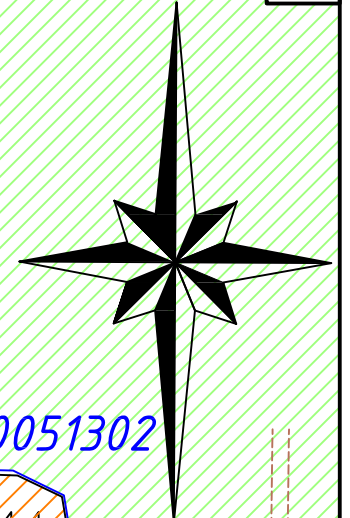
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГЕО.13-08/22-ППТ.ПМТ

Лист

62

СНТ "ВОЛНА"



Прионежское лесничество,
Лососинское участковое лесничество



Прионежское лесничество,
Лососинское участковое лесничество

Условные обозначения:

- Граница элемента планировочной структуры (территории СНТ "Волна")
- Обозначение кадастрового квартала
- Границы существующих земельных участков
- Объекты капитального строительства
- :2 Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- ул.Рябиновая Наименование улицы
- Существующая грунтовая дорога

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ВОЛНА"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Кузнецов М.В.			
Исполнитель		Шумилов А.Б.			
Гл.геодезист		Тупало А.В.			
Материалы по обоснованию					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
МАСШТАБ 1:3000					
"ГЕО_10"					