

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:062001, Архангельская область, Приморский район, СНТ «Волживка»

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "13" марта 2023 г. , 0124300013023000016

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" февраля 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования "Приморский муниципальный район"

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чурбанов Андрей Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 311293214400059

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-159-035 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2427, 2024-04-05

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

Контактный телефон: +79115620685

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Приморский район, деревня Пустошь, 51, 2 churbanov.andrey@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-18742994	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:062001	-
2	Кадастровый план территории	12.01.2026	КУВИ-001/2026-980234	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
3	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Выписка из списка координат и высот геодезических пунктов	-
4	ПРОЧИЕ	24.09.2025	66-п	Правила землепользования и застройки	масштаб: Официальный сайт ПЗЗ https://dvinaland.ru/gov/iogv/minstroy/urban_planning/#cookies=yes создан: 24.09.2025
5	ПРОЧИЕ	01.01.2008	б/н	Ортофотоплан (масштаб 1:2000)	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2008
6	ПРОЧИЕ	31.03.1994	154	Постановление	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО Ки Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки № 2427). Сведения о СРО Ки Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011).</p> <p>Карта-план территории подготовлена в рамках гарантийных обязательств в соответствии с п. 5.2 Муниципального контракта № 0124300013023000016 от 13.03.2023 на территории кадастрового квартала 29:16:062001 Архангельская область, Приморский район, СНТ «Волживка». Заключение отдельного контракта на выполнение работ не требуется.</p> <p>Площадь кадастрового квартала 29:16:062001 составляет 79,48 га.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:062001 расположено 1018 объектов.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что:</p> <p>- сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:062001:1, 29:16:062001:2, 29:16:062001:3, 29:16:062001:4, 29:16:062001:6, 29:16:062001:7, 29:16:062001:8, 29:16:062001:9, 29:16:062001:10, 29:16:062001:11, 29:16:062001:12, 29:16:062001:13, 29:16:062001:14, 29:16:062001:15, 29:16:062001:16, 29:16:062001:17, 29:16:062001:18, 29:16:062001:19, 29:16:062001:20, 29:16:062001:21, 29:16:062001:22, 29:16:062001:23, 29:16:062001:24, 29:16:062001:25, 29:16:062001:26, 29:16:062001:27, 29:16:062001:28, 29:16:062001:29, 29:16:062001:30, 29:16:062001:31, 29:16:062001:32, 29:16:062001:33, 29:16:062001:34, 29:16:062001:35, 29:16:062001:36, 29:16:062001:37, 29:16:062001:38, 29:16:062001:39, 29:16:062001:40, 29:16:062001:41, 29:16:062001:42, 29:16:062001:43, 29:16:062001:44, 29:16:062001:45, 29:16:062001:46, 29:16:062001:47, 29:16:062001:48, 29:16:062001:49, 29:16:062001:50, 29:16:062001:51, 29:16:062001:52, 29:16:062001:53, 29:16:062001:54, 29:16:062001:55, 29:16:062001:56, 29:16:062001:57, 29:16:062001:58, 29:16:062001:59, 29:16:062001:60, 29:16:062001:61, 29:16:062001:62, 29:16:062001:63, 29:16:062001:64, 29:16:062001:65, 29:16:062001:66, 29:16:062001:67, 29:16:062001:68, 29:16:062001:69, 29:16:062001:70, 29:16:062001:71, 29:16:062001:72, 29:16:062001:73, 29:16:062001:74, 29:16:062001:75, 29:16:062001:76, 29:16:062001:77, 29:16:062001:78, 29:16:062001:79, 29:16:062001:80, 29:16:062001:81, 29:16:062001:82, 29:16:062001:83, 29:16:062001:84, 29:16:062001:85, 29:16:062001:86, 29:16:062001:88, 29:16:062001:89, 29:16:062001:90, 29:16:062001:91, 29:16:062001:92, 29:16:062001:93, 29:16:062001:94, 29:16:062001:95, 29:16:062001:96, 29:16:062001:97, 29:16:062001:98, 29:16:062001:99, 29:16:062001:100, 29:16:062001:101, 29:16:062001:102, 29:16:062001:103, 29:16:062001:104, 29:16:062001:105, 29:16:062001:106, 29:16:062001:107, 29:16:062001:108, 29:16:062001:109, 29:16:062001:110, 29:16:062001:111, 29:16:062001:112, 29:16:062001:113, 29:16:062001:114, 29:16:062001:115, 29:16:062001:116, 29:16:062001:117, 29:16:062001:118, 29:16:062001:119, 29:16:062001:120, 29:16:062001:121, 29:16:062001:122, 29:16:062001:123, 29:16:062001:124, 29:16:062001:125, 29:16:062001:126, 29:16:062001:127, 29:16:062001:128, 29:16:062001:129, 29:16:062001:130, 29:16:062001:131, 29:16:062001:132, 29:16:062001:133, 29:16:062001:134, 29:16:062001:135, 29:16:062001:136, 29:16:062001:137, 29:16:062001:138, 29:16:062001:139, 29:16:062001:140, 29:16:062001:141, 29:16:062001:142, 29:16:062001:143,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

29:16:062001:856, 29:16:062001:857, 29:16:062001:858, 29:16:062001:859, 29:16:062001:861, 29:16:062001:862, 29:16:062001:863, 29:16:062001:864, 29:16:062001:1062, 29:16:062001:1063, 29:16:062001:1064, 29:16:062001:1068, 29:16:062001:1069, 29:16:062001:1070, 29:16:062001:1071, 29:16:062001:1072, 29:16:062001:1074, 29:16:062001:1075, 29:16:062001:1076, 29:16:062001:1077, 29:16:062001:1079, 29:16:062001:1081, 29:16:062001:1083, 29:16:062001:1084, 29:16:062001:1085, 29:16:062001:1087, 29:16:062001:1088, 29:16:062001:1089, 29:16:062001:1090, 29:16:062001:1091, 29:16:062001:1092, 29:16:062001:1093, 29:16:062001:1094, 29:16:062001:1095, 29:16:062001:1096, 29:16:062001:1097, 29:16:062001:1098, 29:16:062001:1099, 29:16:062001:1100, 29:16:062001:1101, 29:16:062001:1102, 29:16:062001:1105, 29:16:062001:1107, 29:16:062001:1108, 29:16:062001:1109, 29:16:062001:1110, 29:16:062001:1111, 29:16:062001:1112, 29:16:062001:1113, 29:16:062001:1114, 29:16:062001:1117, 29:16:062001:1118, 29:16:062001:1119, 29:16:062001:1121, 29:16:062001:1122, 29:16:062001:1123, 29:16:062001:1124, 29:16:062001:1125, 29:16:062001:1128, 29:16:062001:1129, 29:16:062001:1130, 29:16:062001:1132, 29:16:062001:1133, 29:16:062001:1134, 29:16:062001:1135, 29:16:062001:1136, 29:16:062001:1137, 29:16:062001:1139, 29:16:062001:1141, 29:16:062001:1143, 29:16:062001:1144, 29:16:062001:1145, 29:16:062001:1146, 29:16:062001:1148, 29:16:062001:1151, 29:16:062001:1153, 29:16:062001:1154, 29:16:062001:1157, 29:16:062001:1160, 29:16:062001:1162, 29:16:062001:1165, 29:16:062001:1167, 29:16:062001:1168, 29:16:062001:1169, 29:16:062001:1171, 29:16:062001:1172, 29:16:062001:1173, 29:16:062001:1176, 29:16:062001:1179, 29:16:062001:1182, 29:16:062001:1187, 29:16:062001:1189, 29:16:062001:1191, 29:16:062001:1193, 29:16:062001:1195, 29:16:062001:1200, 29:16:062001:1201, 29:16:062001:730, 29:16:062001:712, 29:16:062001:764, 29:16:062001:767, 29:16:062001:807, 29:16:062001:865, 29:16:062001:867, 29:16:062001:892, 29:16:062001:1203, 29:16:062001:1206, 29:16:062001:1213, 29:16:062001:1214, 29:16:062001:1216, 29:16:062001:1217, 29:16:000000:588, 29:16:000000:2072, 29:16:000000:2097, 29:16:000000:2258, 29:16:000000:4915 содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются.

Между земельными участками с кадастровыми номерами 29:16:062001:299 и 29:16:062001:300 имеются споры по смежным границам этих участков. Уточнение земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:062001:299 и 29:16:062001:300 в данном ККР невозможно. Вышеуказанные земельные участки в ККР не рассматриваются.

- ОКС с кадастровым номером 29:16:062001:848 фактически находится в другом кадастровом квартале и ошибочно содержится в сведениях КПП 29:16:062001. В данной Карте-плане территории указанный ОКС не рассматривается.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г. ЗАО «Лимб». Дата обновления - не обновлялся.

Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.:

$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$, где:

$m_0 = 0,20$ - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA.

$m_1 = 0$ – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись).

Согласно Правилам землепользования и застройки Приморского муниципального округа Архангельской области, утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 24.09.2025 №66-п объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальной зоне Сх5 (Зона, предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства).

Минимальная площадь земельного участка для ведения садоводства – 400 м².

Максимальная площадь земельного участка для ведения садоводства – 2000 м².

Официальный сайт ПЗЗ https://dvinaland.ru/gov/iogv/minstroy/urban_planning/#cookies=yes.

Образуемый земельный участок имеет площадь больше, чем предельный максимальный размер земельного участка. Данный земельный участок был предоставлен до вступления в силу Правил землепользования и застройки Приморского муниципального округа Архангельской области.

Возражений (замечаний, дополнений) заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений. Протокол № ____ от ____ включен в состав Карты-плана территории.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:062001 осуществлено:

- образование земельных участков – 1.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" января 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29, Зона 2	648728.09	2518764.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2 класс	Саломат, пир.	МСК-29, Зона 2	640817.99	2526574.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	МСК-29, Зона 2	661537.00	2524264.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7		5243K25004		Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/23-09-2025/467669226 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 23.09.2025, действительно до 22.09.2026			
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7		5228K24422		Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/23-09-2025/467669225 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 23.09.2025, действительно до 22.09.2026			
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS		5251421124		Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/23-09-2025/467669224 выдано ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» 23.09.2025, действительно до 22.09.2026			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, Зона 2

Зона № 2

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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
н1У	664050.59	2527140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н2У	664048.07	2527212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н3У	664173.58	2527439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н4У	664277.20	2527485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н5У	664295.36	2527554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н6У	664336.43	2527711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н7У	664488.00	2527798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н8У	664593.38	2527952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	664571.56	2527955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н10У	664549.77	2527958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н11У	664526.52	2527961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н12У	664501.35	2527965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н13У	664480.83	2527968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н14У	664461.77	2527970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н15У	664439.67	2527973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н16У	664417.87	2527976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н17У	664396.23	2527978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н18У	664373.02	2527980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н19У	664377.12	2528008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н20У	664379.91	2528023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н21У	664376.39	2528024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н22У	664377.39	2528035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н23У	664403.63	2528031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н24У	664398.76	2528006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н25У	664402.41	2528006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н26У	664411.55	2528005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	664419.75	2528004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н28У	664424.20	2528029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н29У	664446.17	2528027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н30У	664467.99	2528024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н31У	664488.58	2528021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н32У	664511.98	2528018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н33У	664505.69	2527991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н34У	664529.82	2527988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н35У	664553.27	2527985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н36У	664556.49	2528012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н37У	664578.28	2528009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н38У	664575.06	2527982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н39У	664596.89	2527979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н40У	664593.39	2527952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н41У	664635.38	2528022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н42У	664613.18	2528103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н43У	664612.37	2528104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н44У	664608.01	2528077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н45У	664586.96	2528080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н46У	664565.88	2528082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н47У	664544.36	2528084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н48У	664521.99	2528087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н49У	664523.84	2528100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н50У	664525.52	2528108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н51У	664526.87	2528117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н52У	664547.64	2528114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н53У	664549.39	2528114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н54У	664553.62	2528137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н55У	664558.77	2528137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н56У	664577.68	2528135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н57У	664573.59	2528111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н58У	664591.74	2528108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н59У	664612.29	2528105.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н60У	664579.18	2528153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н61У	664514.51	2528192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н62У	664470.73	2528207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н63У	664393.41	2528234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н64У	664255.47	2528222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н65У	664231.15	2528224.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н66У	664230.70	2528220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н67У	664267.74	2528218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н68У	664267.90	2528219.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н69У	664293.19	2528218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н70У	664316.57	2528216.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н71У	664316.48	2528200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н72У	664343.66	2528201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н73У	664367.93	2528199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н74У	664370.29	2528214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н75У	664394.52	2528212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н76У	664387.82	2528168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н77У	664363.43	2528170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н78У	664341.46	2528174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н79У	664317.98	2528176.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н80У	664317.98	2528178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	664290.78	2528182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н82У	664263.59	2528185.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н83У	664227.05	2528190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н84У	664171.22	2528197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н85У	664126.71	2528202.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н86У	664127.49	2528226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н87У	664081.57	2528229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н88У	664061.27	2528226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н89У	664038.37	2528231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	663937.12	2528233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н91У	663713.84	2528245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н92У	663654.46	2527778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н93У	663559.11	2527042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н94У	663567.93	2527042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н95У	663565.92	2527014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н96У	663590.65	2527025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н97У	663671.34	2527034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н98У	663715.32	2527038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н99У	663762.35	2527038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н100У	663777.46	2527040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н101У	663797.58	2527048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н102У	663824.83	2527051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1У	664050.59	2527140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н103У	664508.99	2528154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н104У	664511.75	2528181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н105У	664490.15	2528184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н106У	664468.04	2528186.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н107У	664446.46	2528189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н108У	664424.58	2528191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н109У	664424.15	2528187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н110У	664401.99	2528189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н111У	664399.55	2528167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н112У	664421.75	2528164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н113У	664443.63	2528162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н114У	664464.63	2528160.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н115У	664487.29	2528156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103У	664508.99	2528154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н116У	664434.20	2528098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н117У	664438.97	2528125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н118У	664441.86	2528153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н119У	664419.43	2528155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н120У	664417.18	2528127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н121У	664395.39	2528130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н122У	664391.77	2528103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н116У	664434.20	2528098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н123У	664407.83	2528066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н124У	664411.22	2528093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н125У	664389.38	2528095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н126У	664386.00	2528069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н123У	664407.83	2528066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н127У	664491.18	2527846.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н128У	664495.81	2527871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н129У	664517.44	2527867.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н130У	664520.28	2527894.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131У	664495.56	2527897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н132У	664494.03	2527871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н133У	664472.09	2527875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н134У	664474.79	2527900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н135У	664451.94	2527903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н136У	664451.86	2527902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н137У	664450.86	2527902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н138У	664450.94	2527903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н139У	664427.24	2527906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н140У	664410.32	2527908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н141У	664410.20	2527907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н142У	664409.21	2527907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н143У	664409.32	2527908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н144У	664406.28	2527908.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н145У	664384.11	2527911.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н146У	664368.15	2527913.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н147У	664368.02	2527912.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н148У	664367.03	2527912.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н149У	664367.16	2527913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н150У	664364.09	2527913.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н151У	664361.03	2527886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н152У	664381.66	2527884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н153У	664378.61	2527856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н154У	664400.13	2527854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н155У	664423.07	2527851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н156У	664442.61	2527848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н157У	664442.81	2527850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н158У	664445.45	2527850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н159У	664467.04	2527847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н160У	664466.92	2527847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н127У	664491.18	2527846.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н161У	664420.84	2527789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н162У	664424.11	2527791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н163У	664428.40	2527814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н164У	664439.86	2527810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н165У	664443.96	2527841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н166У	664421.59	2527844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н167У	664376.27	2527849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н168У	664375.39	2527836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н169У	664371.49	2527836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н170У	664371.46	2527834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н171У	664354.11	2527835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н172У	664349.00	2527798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н173У	664370.44	2527795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н174У	664380.65	2527793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н175У	664392.64	2527792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н176У	664415.30	2527789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н161У	664420.84	2527789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н177У	664391.93	2527753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н178У	664396.18	2527783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н179У	664372.90	2527785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н180У	664349.92	2527788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н181У	664346.13	2527759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н182У	664368.81	2527756.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н177У	664391.93	2527753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н183У	664368.00	2528047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н184У	664371.85	2528072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н185У	664374.95	2528096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н186У	664345.26	2528100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н187У	664311.43	2528105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н188У	664287.49	2528109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н189У	664284.15	2528083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н190У	664261.64	2528086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н191У	664258.98	2528054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н192У	664291.37	2528050.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н193У	664336.24	2528048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н194У	664364.06	2528045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н183У	664368.00	2528047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н195У	664359.38	2527982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н196У	664363.87	2528009.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н197У	664336.48	2528013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н198У	664331.79	2527985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н195У	664359.38	2527982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н199У	664377.81	2528103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н200У	664384.68	2528152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н201У	664383.37	2528153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н202У	664383.82	2528157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н203У	664362.42	2528160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н204У	664319.27	2528167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н205У	664315.14	2528139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н206У	664313.15	2528126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н207У	664311.18	2528111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н208У	664354.55	2528105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н209У	664354.79	2528106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н199У	664377.81	2528103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н210У	664332.90	2527924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н211У	664335.79	2527951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н212У	664355.21	2527949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н213У	664358.64	2527974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н214У	664336.41	2527977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215У	664336.37	2527976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н216У	664335.38	2527977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н217У	664335.43	2527977.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н218У	664325.93	2527978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н219У	664322.09	2527953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н220У	664312.66	2527954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н221У	664309.56	2527926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н210У	664332.90	2527924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н222У	664325.74	2527736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н223У	664329.39	2527763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н224У	664333.41	2527791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н225У	664311.40	2527793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н226У	664290.34	2527796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н227У	664285.22	2527769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н228У	664263.67	2527771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н229У	664260.82	2527744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н230У	664283.64	2527741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н231У	664304.32	2527739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н222У	664325.74	2527736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н232У	664267.43	2528118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н233У	664271.78	2528144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н234У	664293.87	2528142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н235У	664297.49	2528168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н236У	664275.41	2528170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н237У	664271.78	2528144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н238У	664249.96	2528147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н239У	664245.61	2528121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	664267.43	2528118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н240У	664312.74	2527802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н241У	664315.35	2527828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н242У	664318.10	2527828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н243У	664338.48	2527826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н244У	664341.42	2527854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н245У	664335.92	2527855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н246У	664299.04	2527859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н247У	664277.43	2527861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н248У	664255.41	2527863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н249У	664232.35	2527866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н250У	664211.70	2527868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н251У	664209.05	2527843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н252У	664205.59	2527843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н253У	664203.76	2527814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н254У	664225.95	2527812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н255У	664225.99	2527815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н256У	664248.21	2527812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н257У	664247.54	2527809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н258У	664270.24	2527807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н259У	664273.10	2527836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н260У	664274.95	2527835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н261У	664278.76	2527834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н262У	664295.74	2527831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н263У	664291.71	2527804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н240У	664312.74	2527802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н264У	664343.09	2527861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н265У	664347.31	2527888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н266У	664351.11	2527915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н267У	664329.16	2527917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н268У	664307.18	2527919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н269У	664285.54	2527922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н270У	664262.33	2527924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н271У	664240.17	2527927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н272У	664237.13	2527900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н273У	664214.52	2527903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н274У	664217.68	2527930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н275У	664196.72	2527932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н276У	664175.70	2527935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н277У	664171.73	2527908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н278У	664172.69	2527907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н279У	664169.98	2527881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н280У	664212.54	2527876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н281У	664212.51	2527875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н282У	664233.98	2527873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н283У	664255.53	2527871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н284У	664277.84	2527868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н285У	664299.74	2527866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н286У	664299.85	2527867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н287У	664321.47	2527864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н288У	664321.35	2527863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н264У	664343.09	2527861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н289У	664261.99	2527551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н290У	664263.86	2527573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н291У	664269.90	2527573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н292У	664274.03	2527598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н293У	664243.67	2527602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н294У	664219.45	2527605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н295У	664196.49	2527608.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н296У	664174.63	2527610.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н297У	664152.08	2527613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н298У	664129.36	2527616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н299У	664115.16	2527618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н300У	664112.85	2527601.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н301У	664113.27	2527601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н302У	664116.11	2527601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н303У	664125.21	2527599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н304У	664126.92	2527599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н305У	664127.89	2527599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н306У	664126.95	2527591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н307У	664105.21	2527594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н308У	664101.97	2527565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н309У	664123.00	2527563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н310У	664145.76	2527561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н311У	664166.97	2527558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н312У	664189.69	2527555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н313У	664211.73	2527553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н314У	664233.94	2527551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н315У	664258.62	2527549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н289У	664261.99	2527551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н316У	664252.22	2527479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н317У	664261.36	2527510.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н318У	664251.68	2527512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н319У	664255.01	2527541.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н320У	664231.36	2527543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н321У	664208.94	2527546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н322У	664188.34	2527548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н323У	664166.18	2527550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н324У	664144.48	2527553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н325У	664144.19	2527552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н326У	664122.13	2527554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н327У	664122.30	2527556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н328У	664089.18	2527559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н329У	664088.74	2527554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н330У	664086.84	2527531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н331У	664089.69	2527530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н332У	664095.98	2527530.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н333У	664092.11	2527503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н334У	664116.10	2527501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н335У	664148.33	2527496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н336У	664181.55	2527493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н337У	664184.78	2527520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н338У	664206.70	2527518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н339У	664203.35	2527490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н340У	664225.52	2527488.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н341У	664237.65	2527486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н342У	664236.26	2527473.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н316У	664252.22	2527479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н343У	664102.53	2527888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н344У	664106.86	2527916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н345У	664130.86	2527914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н346У	664134.17	2527940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н347У	664110.36	2527942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н348У	664109.46	2527943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н349У	664093.00	2527945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н350У	664076.89	2527946.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н351У	664075.06	2527921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н352У	664085.26	2527919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н353У	664080.66	2527891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н343У	664102.53	2527888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н354У	664226.11	2528124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н355У	664229.38	2528151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н356У	664228.02	2528151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н357У	664232.08	2528177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н358У	664189.84	2528183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н359У	664167.32	2528186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н360У	664144.86	2528188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н361У	664123.84	2528191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н362У	664120.07	2528165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н363У	664097.39	2528168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н364У	664101.85	2528193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н365У	664079.27	2528196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н366У	664074.80	2528170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н367У	664071.37	2528143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н368У	664092.96	2528139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н369У	664137.31	2528133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н370У	664170.30	2528130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н371У	664173.52	2528157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н372У	664185.66	2528156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н373У	664180.72	2528129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н374У	664203.79	2528127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н354У	664226.11	2528124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н375У	664194.76	2528065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н376У	664197.32	2528093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н377У	664219.97	2528090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н378У	664223.13	2528118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н379У	664200.48	2528120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н380У	664200.32	2528119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н381У	664179.38	2528121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н382У	664157.94	2528124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н383У	664134.81	2528127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н384У	664113.16	2528129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н385У	664092.57	2528132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н386У	664072.23	2528135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н387У	664069.29	2528135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н388У	664066.32	2528108.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н389У	664062.50	2528081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н390У	664084.58	2528078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н391У	664084.79	2528079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н392У	664105.37	2528076.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н393У	664105.43	2528075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н394У	664128.72	2528073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н395У	664150.83	2528070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н396У	664173.03	2528067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н375У	664194.76	2528065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н397У	664087.72	2527566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н398У	664090.58	2527588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н399У	664091.22	2527593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н400У	664087.12	2527594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н401У	664090.58	2527620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н402У	664065.73	2527623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н403У	664043.56	2527626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н404У	664021.65	2527628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н405У	664021.55	2527627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н406У	663998.87	2527631.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н407У	663993.45	2527603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н408У	663990.49	2527577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н409У	664013.72	2527574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н410У	664013.93	2527576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н411У	664039.46	2527572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н412У	664044.34	2527598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н413У	664051.66	2527597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н414У	664047.80	2527571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н397У	664087.72	2527566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н415У	664059.39	2527894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н416У	664063.51	2527921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н417У	664041.22	2527924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н418У	664037.81	2527897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н415У	664059.39	2527894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н419У	664159.97	2527821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н420У	664162.69	2527837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н421У	664164.22	2527848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н422У	664185.13	2527846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н423У	664189.23	2527872.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н424У	664189.14	2527872.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н425У	664167.23	2527875.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н426У	664164.42	2527875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н427У	664164.29	2527873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н428У	664164.31	2527870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н429У	664162.97	2527863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н430У	664162.68	2527856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н431У	664163.63	2527851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н432У	664142.39	2527853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н433У	664120.64	2527855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н434У	664122.28	2527866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н435У	664131.05	2527866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н436У	664132.60	2527877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н437У	664102.24	2527881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н438У	664079.13	2527884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н439У	664076.66	2527858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н440У	664055.03	2527860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н441У	664058.39	2527887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н442У	664036.65	2527889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н443У	664033.44	2527862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н444У	664029.41	2527835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н445У	664034.31	2527834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н446У	664046.63	2527833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н447У	664051.15	2527832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н448У	664073.03	2527830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н449У	664095.31	2527828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н450У	664117.10	2527825.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н451У	664138.68	2527823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н419У	664159.97	2527821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н452У	664250.18	2527747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н453У	664253.59	2527772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н454У	664243.42	2527774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н455У	664247.56	2527802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н456У	664224.79	2527805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н457У	664203.40	2527808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н458У	664180.68	2527810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н459У	664159.93	2527813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н460У	664137.58	2527816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н461У	664133.97	2527787.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н462У	664113.01	2527791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н463У	664115.36	2527818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н464У	664093.79	2527821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н465У	664071.38	2527824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н466У	664050.54	2527826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н467У	664028.41	2527828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н468У	664024.51	2527801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н469У	664021.80	2527777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н470У	664023.13	2527772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н471У	664041.84	2527771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н472У	664063.97	2527768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н473У	664063.39	2527762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н474У	664086.23	2527759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н475У	664086.45	2527761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н476У	664086.53	2527763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н477У	664108.20	2527761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н478У	664108.22	2527764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н479У	664131.44	2527762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н480У	664157.33	2527759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н481У	664159.76	2527784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н482У	664177.75	2527781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н483У	664173.80	2527754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н484У	664217.47	2527750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н452У	664250.18	2527747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н485У	664293.62	2527667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н486У	664294.82	2527693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н487У	664321.50	2527690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н488У	664325.86	2527719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н489У	664292.03	2527723.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н490У	664274.15	2527725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н491У	664235.37	2527730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н492У	664213.19	2527732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н493У	664213.09	2527731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н494У	664191.40	2527734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н495У	664169.58	2527737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н496У	664147.51	2527739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н497У	664126.18	2527742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н498У	664105.12	2527745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н499У	664082.94	2527746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н500У	664084.04	2527752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н501У	664060.47	2527754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н502У	664059.84	2527750.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н503У	664038.68	2527752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н504У	664017.03	2527754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н505У	664015.77	2527749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н506У	664012.51	2527726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н507У	664007.85	2527699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н508У	664029.98	2527697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н509У	664035.07	2527723.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н510У	664056.00	2527721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н511У	664051.42	2527695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н512У	664073.89	2527692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н513У	664095.88	2527689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н514У	664117.49	2527686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н515У	664130.53	2527683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н516У	664138.92	2527682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н517У	664161.44	2527680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н518У	664172.01	2527680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н519У	664183.17	2527678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н520У	664182.77	2527676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н521У	664204.33	2527673.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н522У	664204.71	2527676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н523У	664227.13	2527673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н524У	664249.15	2527670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н485У	664293.62	2527667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н525У	664277.65	2527606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н526У	664280.57	2527632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н527У	664282.70	2527659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н528У	664274.45	2527660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н529У	664273.63	2527658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н530У	664270.52	2527658.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н531У	664269.68	2527661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н532У	664248.04	2527663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н533У	664224.65	2527666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н534У	664204.18	2527669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н535У	664181.82	2527671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н536У	664160.26	2527673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н537У	664137.85	2527676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н538У	664133.62	2527650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н539У	664112.81	2527651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н540У	664113.84	2527665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н541У	664092.36	2527667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н542У	664094.80	2527682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н543У	664077.13	2527684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н544У	664077.00	2527683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н545У	664076.01	2527683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н546У	664076.14	2527684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н547У	664072.41	2527685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н548У	664050.48	2527687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н549У	664028.84	2527689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н550У	664008.96	2527691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н551У	664006.42	2527690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н552У	664001.89	2527664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н553У	664001.32	2527659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н554У	664002.11	2527658.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н555У	663999.20	2527638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н556У	664018.78	2527636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н557У	664018.53	2527634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н558У	664021.57	2527633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н559У	664043.56	2527631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н560У	664065.46	2527628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н561У	664086.59	2527626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н562У	664086.91	2527628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н563У	664109.81	2527626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н564У	664109.55	2527624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н565У	664130.63	2527621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н566У	664130.96	2527624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н567У	664153.33	2527621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н568У	664153.47	2527622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н569У	664175.35	2527619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н570У	664174.96	2527615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н571У	664197.49	2527613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н572У	664197.67	2527615.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н573У	664218.46	2527612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н574У	664218.57	2527613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н575У	664244.70	2527611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н576У	664244.54	2527609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н525У	664277.65	2527606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н577У	664074.97	2527505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н578У	664075.97	2527532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н579У	664078.92	2527559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н580У	664056.97	2527562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н581У	664046.88	2527563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н582У	664034.77	2527564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н583У	664012.33	2527567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н584У	664012.38	2527568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н585У	663990.69	2527571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н586У	663986.88	2527543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н587У	663983.44	2527518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н588У	663991.98	2527517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н589У	664002.64	2527516.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н590У	664004.61	2527516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н591У	664008.45	2527515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н592У	664008.80	2527515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н593У	664016.24	2527514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н594У	664020.47	2527514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н595У	664025.21	2527511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н596У	664027.16	2527510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н597У	664029.76	2527510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н598У	664049.90	2527507.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н577У	664074.97	2527505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н599У	664039.12	2528019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н600У	664042.98	2528051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н601У	664046.01	2528076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н602У	664021.78	2528079.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н603У	663996.22	2528082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н604У	663992.83	2528057.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н605У	663986.02	2528057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н606У	663982.61	2528028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н607У	664002.60	2528025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н608У	664018.11	2528023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н609У	664034.01	2528022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н610У	664034.57	2528020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н599У	664039.12	2528019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н611У	664155.01	2527444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н612У	664156.68	2527459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н613У	664180.09	2527456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н614У	664234.41	2527472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н615У	664234.80	2527478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н616У	664221.98	2527481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н617У	664181.31	2527486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н618У	664181.15	2527482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н619У	664157.88	2527485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н620У	664158.51	2527488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н621У	664136.71	2527491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н622У	664114.14	2527493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н623У	664092.97	2527496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н624У	664092.91	2527496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н625У	664070.22	2527499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н626У	664048.70	2527502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н627У	664044.36	2527503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н628У	664026.74	2527505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н629У	664005.33	2527508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н630У	664005.23	2527507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н631У	664004.24	2527507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н632У	664004.34	2527508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н633У	663981.67	2527510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н634У	663978.69	2527484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н635У	663975.31	2527459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н636У	663979.10	2527456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н637У	663998.01	2527453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н638У	664020.14	2527451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н639У	664042.14	2527449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н640У	664063.57	2527447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н641У	664086.82	2527443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н642У	664107.99	2527440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н643У	664134.61	2527437.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н644У	664152.85	2527444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н611У	664155.01	2527444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н645У	664072.84	2527319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н646У	664076.63	2527325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н647У	664079.49	2527346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н648У	664080.98	2527346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н649У	664082.80	2527369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н650У	664100.39	2527369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н651У	664099.14	2527384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н652У	664064.27	2527381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н653У	664061.31	2527379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н654У	664058.39	2527378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н655У	664058.68	2527380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н656У	664056.73	2527382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н657У	664044.37	2527383.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н658У	664044.10	2527381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н659У	664036.77	2527381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н660У	664036.57	2527380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н661У	664013.91	2527383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н662У	664010.14	2527356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н663У	664009.10	2527356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н664У	664008.98	2527356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н665У	663987.22	2527358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н666У	663987.94	2527362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н667У	663988.93	2527371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н668У	663990.79	2527385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н669У	663966.95	2527388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н670У	663964.43	2527361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н671У	663967.92	2527361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н672У	663985.93	2527358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н673У	663982.69	2527332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н674У	664004.85	2527329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н675У	664004.75	2527328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н676У	664016.08	2527326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н677У	664027.15	2527325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н678У	664031.81	2527353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н679У	664031.98	2527353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н680У	664032.12	2527353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н681У	664043.37	2527351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н682У	664053.83	2527349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н683У	664054.17	2527349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н684У	664049.49	2527322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н645У	664072.84	2527319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н685У	664026.17	2527269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н686У	664029.09	2527292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н687У	664046.66	2527289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н688У	664052.39	2527316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н689У	664027.54	2527319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н690У	664004.73	2527322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н691У	663982.42	2527324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н692У	663959.85	2527327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н693У	663956.23	2527304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н694У	663952.77	2527278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н695У	663954.17	2527276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н696У	663969.31	2527274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н697У	663977.98	2527274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н698У	663985.69	2527273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н685У	664026.17	2527269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н699У	664014.83	2527838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н700У	664016.83	2527865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н701У	664018.83	2527864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н702У	664022.58	2527891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н703У	664001.44	2527894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н704У	663982.37	2527896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н705У	663976.98	2527897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н706У	663968.33	2527897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н707У	663966.19	2527885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н708У	663956.81	2527887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н709У	663955.72	2527882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н710У	663952.49	2527862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н711У	663950.42	2527845.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н712У	663971.15	2527843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н713У	663993.30	2527840.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н699У	664014.83	2527838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н714У	663991.24	2527206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н715У	663993.99	2527236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н716У	664017.32	2527234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н717У	664019.94	2527262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н718У	663996.14	2527264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н719У	663973.06	2527266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н720У	663973.22	2527268.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н721У	663969.59	2527269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н722У	663957.42	2527270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н723У	663952.48	2527270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н724У	663950.14	2527269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н725У	663946.68	2527241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н726У	663948.28	2527241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н727У	663945.16	2527214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н728У	663970.47	2527211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н729У	663970.36	2527208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н714У	663991.24	2527206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н730У	664001.63	2527140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н731У	663997.46	2527169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н732У	663995.64	2527201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н733У	663965.33	2527203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н734У	663942.90	2527205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н735У	663938.61	2527175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н736У	663935.05	2527145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н737У	663958.61	2527142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н738У	663957.74	2527134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н739У	663934.68	2527137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н740У	663929.67	2527105.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н741У	663963.42	2527114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н730У	664001.63	2527140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н742У	664032.90	2527961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н743У	664035.70	2527987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н744У	664014.28	2527990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н745У	664017.12	2528016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н746У	663996.29	2528019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н747У	663975.13	2528021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н748У	663972.18	2527993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н749У	663969.59	2527994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н750У	663963.35	2527994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н751У	663949.04	2527996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н752У	663952.95	2528025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н753У	663908.75	2528030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н754У	663906.71	2528003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н755У	663926.85	2527999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н756У	663926.87	2527999.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н757У	663923.26	2527973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н758У	663959.73	2527969.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н759У	663959.78	2527969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н760У	663989.17	2527964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н761У	664010.13	2527962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н762У	664010.23	2527962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н742У	664032.90	2527961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н763У	664055.66	2528144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н764У	664059.30	2528172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н765У	664062.72	2528198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н766У	664040.60	2528201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н767У	664019.14	2528204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н768У	663996.58	2528207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н769У	663992.39	2528179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н770У	663977.24	2528180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н771У	663967.20	2528182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н772У	663969.96	2528209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н773У	663948.72	2528212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н774У	663927.01	2528214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н775У	663904.86	2528217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н776У	663903.16	2528199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н777У	663925.36	2528197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н778У	663924.46	2528187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н779У	663905.38	2528189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н780У	663883.16	2528191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н781У	663880.76	2528165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н782У	663903.18	2528162.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н783У	663925.06	2528160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н784У	663927.25	2528187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н785У	663945.79	2528184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н786У	663954.27	2528183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н787У	663951.55	2528157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н788У	663973.65	2528154.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н789У	663989.41	2528152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н790У	664010.54	2528150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н791У	664011.49	2528150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н792У	664032.57	2528147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н763У	664055.66	2528144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н793У	663999.15	2527701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н794У	664002.46	2527726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н795У	664006.82	2527754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н796У	663983.53	2527757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н797У	663962.78	2527759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н798У	663962.59	2527758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н799У	663940.15	2527761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н800У	663940.20	2527762.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н801У	663919.24	2527765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н802У	663896.76	2527768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н803У	663896.67	2527767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н804У	663875.31	2527770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н805У	663875.28	2527772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н806У	663875.67	2527777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н807У	663852.84	2527779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н808У	663852.21	2527771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н809У	663849.16	2527743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н810У	663826.12	2527745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н811У	663823.38	2527719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н812У	663846.23	2527718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н813У	663849.16	2527743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н814У	663872.16	2527740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н815У	663893.77	2527739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н816У	663893.85	2527738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н817У	663888.54	2527713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н818У	663911.51	2527710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н819У	663911.41	2527710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н820У	663933.16	2527707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н821У	663953.99	2527704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н822У	663954.37	2527706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н823У	663976.58	2527704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н793У	663999.15	2527701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н824У	663974.97	2528029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н825У	663977.68	2528059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н826У	663970.55	2528060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н827У	663972.06	2528084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н828У	663967.91	2528084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н829У	663962.59	2528085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н830У	663960.45	2528086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н831У	663938.21	2528088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н832У	663935.44	2528087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н833У	663932.87	2528089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н834У	663917.38	2528091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н835У	663874.09	2528096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н836У	663851.27	2528098.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н837У	663847.88	2528076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н838У	663848.35	2528073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н839У	663824.76	2528076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н840У	663825.83	2528085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н841У	663810.41	2528087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н842У	663808.62	2528077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н843У	663804.66	2528077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н844У	663801.50	2528050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н845У	663821.27	2528048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н846У	663843.75	2528045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н847У	663865.81	2528042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н848У	663909.42	2528037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н849У	663931.35	2528034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н850У	663953.46	2528031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н824У	663974.97	2528029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н851У	663816.70	2528173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н852У	663822.09	2528228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н853У	663800.55	2528231.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н854У	663783.26	2528233.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н855У	663757.14	2528236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н856У	663753.90	2528209.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н857У	663750.15	2528182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н858У	663793.64	2528176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н851У	663816.70	2528173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н859У	663943.27	2527279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н860У	663945.16	2527282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н861У	663947.53	2527301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н862У	663946.56	2527301.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н863У	663949.74	2527328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н864У	663927.78	2527331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н865У	663905.70	2527333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н866У	663905.50	2527332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н867У	663883.91	2527334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н868У	663884.21	2527336.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н869У	663863.00	2527339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н870У	663863.14	2527340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н871У	663842.11	2527342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н872У	663818.39	2527343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н873У	663818.18	2527341.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н874У	663817.85	2527342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н875У	663809.48	2527342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н876У	663808.65	2527345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н877У	663795.56	2527346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н878У	663774.34	2527348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н879У	663752.29	2527351.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н880У	663748.99	2527325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н881У	663745.51	2527297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н882У	663767.09	2527294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н883У	663789.11	2527292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н884У	663811.84	2527290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н885У	663833.24	2527287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н886У	663855.74	2527285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н887У	663876.45	2527283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н888У	663899.00	2527281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н889У	663921.55	2527279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н890У	663938.68	2527277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н859У	663943.27	2527279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н891У	664047.75	2528084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н892У	664051.62	2528111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н893У	664052.57	2528118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н894У	664051.07	2528120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н895У	664052.34	2528129.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н896У	664053.64	2528131.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н897У	664054.06	2528137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н898У	664032.56	2528140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н899У	664032.51	2528140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н900У	664031.09	2528140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н901У	664031.05	2528139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н902У	664030.53	2528139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н903У	664030.56	2528140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н904У	664010.93	2528142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н905У	663988.87	2528145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н906У	663967.39	2528147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н907У	663923.27	2528152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н908У	663902.23	2528155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н909У	663879.89	2528158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н910У	663857.56	2528161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н911У	663855.82	2528133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н912У	663833.71	2528137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н913У	663836.87	2528164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н914У	663815.59	2528166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н915У	663814.93	2528156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н916У	663813.96	2528147.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н917У	663812.18	2528139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н918У	663789.96	2528142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н919У	663792.58	2528169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н920У	663771.09	2528172.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н921У	663748.92	2528174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н922У	663745.66	2528148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н923У	663742.57	2528121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н924У	663764.99	2528117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н925У	663786.73	2528114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н926У	663808.88	2528111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н927У	663830.66	2528108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н928У	663852.59	2528105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н929У	663898.37	2528100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н930У	663919.87	2528097.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н931У	663941.70	2528095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н932У	663961.85	2528093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н933У	663983.57	2528090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н934У	664004.68	2528087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н935У	664026.63	2528085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н891У	664047.75	2528084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н936У	663778.68	2528052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н937У	663781.71	2528080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н938У	663803.71	2528077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н939У	663803.68	2528077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940У	663805.49	2528077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н941У	663809.34	2528103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н942У	663808.21	2528103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н943У	663808.34	2528104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н944У	663786.13	2528107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н945У	663779.64	2528108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н946У	663778.27	2528108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н947У	663764.20	2528109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н948У	663742.56	2528112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н949У	663738.74	2528085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н950У	663760.48	2528082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н951У	663756.93	2528055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н936У	663778.68	2528052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н952У	663859.24	2527981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н953У	663863.06	2528008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н954У	663885.18	2528005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н955У	663890.08	2528032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н956У	663865.19	2528035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н957У	663843.31	2528037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н958У	663821.46	2528040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н959У	663799.43	2528043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н960У	663744.97	2528049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н961У	663736.40	2528046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н962У	663732.21	2528014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н963У	663728.25	2528015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н964У	663726.07	2527996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н965У	663748.14	2527994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н966У	663770.01	2527991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н967У	663792.11	2527989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н968У	663814.99	2527986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н969У	663818.07	2528014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н970У	663841.29	2528010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н971У	663839.45	2528008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н972У	663836.73	2527984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н952У	663859.24	2527981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н973У	664024.06	2527899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н974У	664027.36	2527926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н975У	664030.21	2527953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н976У	664009.22	2527956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н977У	663987.73	2527958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н978У	663966.11	2527961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н979У	663944.63	2527963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н980У	663940.41	2527937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н981У	663918.99	2527939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н982У	663922.89	2527966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н983У	663899.51	2527969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н984У	663878.53	2527971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н985У	663856.49	2527974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н986У	663812.86	2527979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н987У	663791.08	2527982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н988У	663769.18	2527984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н989У	663765.94	2527957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н990У	663754.86	2527959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н991У	663743.21	2527960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н992У	663721.36	2527963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н993У	663717.96	2527935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н994У	663740.37	2527933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н995У	663762.55	2527930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н996У	663783.82	2527927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н997У	663805.68	2527925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н998У	663827.86	2527922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н999У	663848.86	2527920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1000У	663871.07	2527917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1001У	663893.28	2527914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1002У	663914.53	2527911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1003У	663936.97	2527909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1004У	663958.32	2527906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1005У	663980.48	2527904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1006У	664001.85	2527901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н973У	664024.06	2527899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1007У	663745.85	2528181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1008У	663753.33	2528236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1009У	663722.38	2528239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1010У	663715.24	2528184.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1007У	663745.85	2528181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1011У	663931.20	2527848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1012У	663935.27	2527870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1013У	663939.24	2527898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1014У	663914.91	2527901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1015У	663915.39	2527904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1016У	663892.55	2527907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1017У	663848.72	2527913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1018У	663819.13	2527916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1019У	663817.44	2527905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1020У	663803.30	2527907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1021У	663804.69	2527918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1022У	663782.74	2527920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1023У	663760.52	2527923.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1024У	663747.25	2527925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1025У	663721.02	2527928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1026У	663717.12	2527928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1027У	663713.82	2527901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1028У	663710.18	2527873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1029У	663732.30	2527870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1030У	663731.95	2527867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1031У	663735.21	2527867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1032У	663735.87	2527869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1033У	663753.97	2527867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1034У	663775.75	2527865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1035У	663779.51	2527893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1036У	663815.45	2527890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1037У	663822.81	2527889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1038У	663818.93	2527861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1039У	663841.88	2527858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1040У	663863.15	2527856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1041У	663865.93	2527881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1042У	663853.75	2527883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1043У	663845.93	2527885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1044У	663873.57	2527880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1045У	663887.50	2527879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1046У	663883.89	2527853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1047У	663906.12	2527850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1011У	663931.20	2527848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1048У	663737.71	2528120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1049У	663744.88	2528174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1050У	663714.53	2528174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1051У	663706.97	2528123.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1048У	663737.71	2528120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1052У	664008.13	2527774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1053У	664011.09	2527803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1054У	664014.80	2527831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1055У	663993.43	2527833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1056У	663971.01	2527836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1057У	663949.74	2527838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1058У	663926.85	2527841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1059У	663905.07	2527844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1060У	663882.97	2527846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1061У	663849.93	2527850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1062У	663818.77	2527853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1063У	663812.74	2527827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1064У	663789.24	2527831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1065У	663771.03	2527831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1066У	663775.24	2527858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1067У	663752.08	2527860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1068У	663730.50	2527863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1069У	663709.58	2527865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1070У	663705.46	2527838.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1071У	663704.73	2527838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1072У	663700.64	2527810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1073У	663723.30	2527807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1074У	663745.23	2527804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1075У	663767.91	2527802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1076У	663787.23	2527799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1077У	663788.14	2527804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1078У	663810.73	2527798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1079У	663833.28	2527795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1080У	663853.07	2527793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1081У	663876.19	2527791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1082У	663897.89	2527788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1083У	663918.92	2527785.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1084У	663941.26	2527782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1085У	663963.26	2527779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1086У	663985.00	2527777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1052У	664008.13	2527774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1087У	663718.80	2527993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1088У	663724.23	2528014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1089У	663729.47	2528050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1090У	663701.36	2528054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1091У	663698.64	2528051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1092У	663698.27	2528049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1093У	663693.41	2528017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1094У	663690.84	2527985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1087У	663718.80	2527993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1095У	663713.69	2527935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1096У	663719.97	2527986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1097У	663694.44	2527983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1098У	663688.27	2527939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1095У	663713.69	2527935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1099У	663705.62	2527878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1100У	663712.36	2527928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1101У	663687.35	2527931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1102У	663681.41	2527887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1099У	663705.62	2527878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1103У	663813.58	2527061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1104У	663814.99	2527088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1105У	663790.58	2527092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1106У	663765.83	2527095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1107У	663743.43	2527098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1108У	663721.92	2527101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1109У	663700.97	2527104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1110У	663678.02	2527107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1111У	663673.99	2527077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1112У	663696.49	2527075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1113У	663716.61	2527069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1114У	663714.46	2527056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1115У	663735.33	2527053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1116У	663734.47	2527049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1117У	663740.96	2527048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1118У	663742.28	2527048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1119У	663749.47	2527047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1120У	663758.56	2527048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1121У	663772.13	2527051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1122У	663772.34	2527052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1123У	663787.51	2527055.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1124У	663805.45	2527058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1103У	663813.58	2527061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1125У	663779.00	2527724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1126У	663782.28	2527747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1127У	663782.68	2527751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1128У	663803.14	2527748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1129У	663807.41	2527777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1130У	663786.44	2527780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1131У	663764.19	2527782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1132У	663742.51	2527784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1133У	663720.22	2527787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1134У	663698.95	2527791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1135У	663680.11	2527791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1136У	663675.83	2527790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1137У	663670.63	2527764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1138У	663667.63	2527765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1139У	663662.03	2527765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1140У	663659.60	2527742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1141У	663664.97	2527740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1142У	663674.61	2527738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1143У	663690.13	2527735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1144У	663712.46	2527732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1145У	663716.74	2527759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1146У	663737.92	2527755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1147У	663734.36	2527731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1148У	663757.44	2527728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1125У	663779.00	2527724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1149У	663982.37	2527578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1150У	663985.93	2527604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1151У	663989.66	2527629.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1152У	663987.14	2527631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1153У	663966.93	2527635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1154У	663962.19	2527608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1155У	663943.28	2527611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1156У	663920.46	2527614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1157У	663919.59	2527610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1158У	663898.11	2527613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1159У	663900.92	2527642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1160У	663879.03	2527645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1161У	663857.41	2527648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1162У	663835.35	2527649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1163У	663815.22	2527652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1164У	663815.16	2527651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1165У	663814.25	2527652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1166У	663814.31	2527652.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1167У	663791.46	2527654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1168У	663787.48	2527631.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1169У	663767.81	2527634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1170У	663745.18	2527636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1171У	663745.50	2527641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1172У	663746.79	2527641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1173У	663746.97	2527643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1174У	663747.80	2527648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1175У	663748.05	2527652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1176У	663748.31	2527653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1177У	663752.41	2527653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1178У	663752.44	2527658.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1179У	663752.38	2527659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1180У	663727.07	2527662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1181У	663704.50	2527664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1182У	663682.78	2527667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1183У	663681.30	2527665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1184У	663681.54	2527667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1185У	663657.68	2527669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1186У	663655.65	2527642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1187У	663652.01	2527614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1188У	663675.40	2527611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1189У	663697.13	2527609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1190У	663720.06	2527606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1191У	663733.92	2527605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1192У	663734.69	2527607.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1193У	663741.30	2527606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1194У	663741.46	2527607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1195У	663762.88	2527604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1196У	663785.01	2527601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1197У	663806.84	2527599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1198У	663829.42	2527596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1199У	663850.46	2527594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1200У	663872.43	2527591.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1201У	663893.41	2527588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1202У	663916.23	2527586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1203У	663916.29	2527586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1204У	663938.58	2527583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1205У	663959.55	2527580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1149У	663982.37	2527578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1206У	663975.89	2527520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1207У	663978.46	2527543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1208У	663982.18	2527571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1209У	663979.58	2527572.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1210У	663959.18	2527574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1211У	663938.10	2527576.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1212У	663915.22	2527578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1213У	663893.00	2527581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1214У	663871.25	2527584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1215У	663848.67	2527586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1216У	663827.27	2527588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1217У	663807.09	2527591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1218У	663805.00	2527564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1219У	663800.94	2527565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1220У	663779.92	2527567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1221У	663784.57	2527594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1222У	663762.44	2527596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1223У	663740.76	2527599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1224У	663718.84	2527601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1225У	663696.30	2527604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1226У	663674.46	2527606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1227У	663673.91	2527605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1228У	663673.37	2527607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1229У	663642.04	2527610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1230У	663638.29	2527583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1231У	663645.44	2527582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1232У	663642.19	2527559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1233У	663667.71	2527556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1234У	663668.47	2527556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1235У	663668.97	2527554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1236У	663689.12	2527552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1237У	663693.14	2527579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1238У	663707.73	2527578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1239У	663716.81	2527577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1240У	663712.46	2527549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1241У	663733.56	2527547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1242У	663755.41	2527544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1243У	663777.49	2527541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1244У	663799.18	2527539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1245У	663821.09	2527536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1246У	663842.71	2527534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1247У	663842.65	2527533.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1248У	663865.71	2527530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1249У	663887.23	2527528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1250У	663887.43	2527530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1251У	663909.06	2527526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1252У	663930.65	2527524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1253У	663930.51	2527523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1254У	663952.47	2527521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1255У	663972.64	2527518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1206У	663975.89	2527520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1256У	663967.45	2527460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1257У	663970.22	2527484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1258У	663973.51	2527508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1259У	663969.52	2527512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1260У	663951.25	2527514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1261У	663929.17	2527516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1262У	663929.03	2527515.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1263У	663928.04	2527515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1264У	663928.18	2527516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1265У	663886.74	2527520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1266У	663882.76	2527494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1267У	663859.89	2527496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1268У	663839.10	2527497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1269У	663841.85	2527525.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1270У	663819.81	2527528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1271У	663798.34	2527530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1272У	663794.06	2527503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1273У	663772.88	2527505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1274У	663776.43	2527532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1275У	663754.70	2527535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1276У	663732.54	2527539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1277У	663710.09	2527541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1278У	663707.38	2527512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1279У	663685.88	2527515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1280У	663689.04	2527545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1281У	663667.84	2527547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1282У	663667.35	2527547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1283У	663645.52	2527550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1284У	663642.08	2527520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1285У	663638.00	2527520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1286У	663634.22	2527493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1287У	663658.92	2527490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1288У	663682.00	2527487.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1289У	663682.11	2527489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1290У	663704.13	2527486.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1291У	663726.06	2527482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1292У	663748.78	2527480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1293У	663769.63	2527477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1294У	663790.74	2527475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1295У	663814.51	2527473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1296У	663816.62	2527500.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1297У	663839.09	2527497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1298У	663835.36	2527470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1299У	663856.57	2527468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1300У	663878.89	2527466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1301У	663901.27	2527463.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1302У	663922.21	2527462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1303У	663925.31	2527489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1304У	663947.23	2527486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1305У	663946.94	2527484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1306У	663945.05	2527460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1307У	663964.70	2527458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1256У	663967.45	2527460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1308У	663958.82	2527399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1309У	663960.28	2527401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1310У	663962.93	2527422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1311У	663961.98	2527423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1312У	663965.67	2527452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1313У	663944.29	2527454.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1314У	663900.63	2527459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1315У	663878.30	2527461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1316У	663856.21	2527463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1317У	663835.33	2527466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1318У	663835.15	2527465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1319У	663834.17	2527465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1320У	663834.34	2527466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1321У	663812.32	2527468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1322У	663779.76	2527471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1323У	663768.77	2527472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1324У	663746.49	2527475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1325У	663725.73	2527477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1326У	663716.73	2527478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1327У	663711.93	2527479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1328У	663703.56	2527480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1329У	663700.18	2527453.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1330У	663692.97	2527453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1331У	663678.06	2527454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1332У	663681.42	2527482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1333У	663657.98	2527485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1334У	663636.40	2527487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1335У	663633.06	2527459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1336У	663623.38	2527461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1337У	663619.42	2527437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1338У	663652.09	2527431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1339У	663674.12	2527428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1340У	663698.10	2527426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1341У	663723.98	2527424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1342У	663726.95	2527449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1343У	663732.66	2527448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1344У	663741.79	2527447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1345У	663743.19	2527447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1346У	663759.38	2527445.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1347У	663757.34	2527421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1348У	663783.12	2527417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1349У	663790.60	2527416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1350У	663805.77	2527415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1351У	663805.57	2527413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1352У	663811.26	2527413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1353У	663812.44	2527412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1354У	663826.70	2527411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1355У	663827.00	2527413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1356У	663849.37	2527411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1357У	663856.03	2527410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1358У	663858.84	2527408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1359У	663863.98	2527407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1360У	663872.56	2527407.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1361У	663875.07	2527407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1362У	663882.01	2527407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1363У	663884.31	2527422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1364У	663881.78	2527422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1365У	663881.74	2527426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1366У	663877.67	2527426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1367У	663874.30	2527426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1368У	663875.08	2527433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1369У	663897.73	2527431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1370У	663914.31	2527429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1371У	663911.30	2527404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1372У	663936.72	2527401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1308У	663958.82	2527399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1373У	663948.10	2527337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1374У	663949.27	2527339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1375У	663951.03	2527363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1376У	663955.31	2527362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1377У	663958.64	2527388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1378У	663957.34	2527392.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1379У	663935.73	2527394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1380У	663906.53	2527397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1381У	663869.87	2527401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1382У	663847.54	2527403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1383У	663847.38	2527401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1384У	663804.93	2527405.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1385У	663805.04	2527407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1386У	663783.24	2527409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1387У	663760.77	2527412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1388У	663738.88	2527414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1389У	663716.66	2527417.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1390У	663694.73	2527419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1391У	663673.27	2527421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1392У	663669.70	2527394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1393У	663647.72	2527396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1394У	663651.33	2527424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1395У	663626.98	2527427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1396У	663624.12	2527398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1397У	663621.40	2527398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1398У	663619.06	2527374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1399У	663644.14	2527371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1400У	663677.08	2527367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1401У	663709.88	2527362.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1402У	663709.65	2527361.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1403У	663732.49	2527358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1404У	663754.52	2527356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1405У	663797.79	2527351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1406У	663797.78	2527351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1407У	663819.09	2527349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1408У	663819.61	2527351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1409У	663852.35	2527347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1410У	663883.55	2527344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1411У	663907.01	2527342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1412У	663938.54	2527337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1373У	663948.10	2527337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1413У	663936.58	2527216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1414У	663939.54	2527242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1415У	663942.55	2527268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1416У	663940.91	2527270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1417У	663938.07	2527272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1418У	663920.11	2527274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1419У	663897.51	2527276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1420У	663875.72	2527278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1421У	663854.48	2527280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1422У	663854.30	2527279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1423У	663832.17	2527281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1424У	663832.29	2527282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1425У	663810.21	2527285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1426У	663788.23	2527287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1427У	663766.65	2527289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1428У	663739.62	2527291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1429У	663722.87	2527293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1430У	663701.33	2527295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1431У	663678.46	2527297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1432У	663657.18	2527300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1433У	663634.60	2527301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1434У	663611.23	2527304.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1435У	663609.03	2527277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1436У	663605.67	2527249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1437У	663628.26	2527246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1438У	663650.02	2527244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1439У	663650.09	2527245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1440У	663672.02	2527242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1441У	663671.93	2527242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1442У	663695.38	2527239.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1443У	663699.20	2527268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1444У	663720.76	2527265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1445У	663720.24	2527258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1446У	663731.01	2527258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1447У	663740.09	2527256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1448У	663737.15	2527235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1449У	663759.15	2527232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1450У	663763.81	2527260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1451У	663784.59	2527258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1452У	663781.15	2527230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1453У	663802.22	2527227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1454У	663802.53	2527230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1455У	663824.51	2527227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1456У	663848.96	2527224.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1457У	663851.50	2527250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1458У	663855.94	2527250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1459У	663856.09	2527243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1460У	663859.88	2527242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1461У	663862.13	2527237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1462У	663868.05	2527237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1463У	663872.06	2527243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1464У	663876.38	2527240.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1465У	663878.43	2527239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1466У	663884.28	2527247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1467У	663893.93	2527246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1468У	663890.65	2527219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1469У	663913.91	2527217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1470У	663933.16	2527215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1413У	663936.58	2527216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1471У	663722.89	2527298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1472У	663726.59	2527327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1473У	663729.91	2527354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1474У	663708.26	2527356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1475У	663685.78	2527358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1476У	663664.31	2527360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1477У	663642.84	2527363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1478У	663624.73	2527365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1479У	663620.85	2527334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1480У	663602.81	2527336.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1481У	663600.15	2527312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1482У	663634.06	2527308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1483У	663658.06	2527304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1484У	663680.36	2527302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1485У	663680.78	2527306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1486У	663691.82	2527304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1487У	663701.53	2527303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1488У	663701.37	2527300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1471У	663722.89	2527298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1489У	663927.33	2527149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1490У	663930.49	2527176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1491У	663933.93	2527203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1492У	663931.87	2527206.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1493У	663912.78	2527209.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1494У	663890.10	2527211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1495У	663867.99	2527214.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1496У	663867.83	2527213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1497У	663845.83	2527215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1498У	663845.94	2527216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1499У	663824.02	2527218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1500У	663803.47	2527221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1501У	663781.35	2527224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1502У	663758.51	2527226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1503У	663736.84	2527228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1504У	663714.74	2527231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1505У	663693.18	2527233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1506У	663671.74	2527236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1507У	663649.34	2527238.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1508У	663630.04	2527240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1509У	663627.12	2527239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1510У	663603.17	2527242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1511У	663600.01	2527215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1512У	663600.56	2527215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1513У	663598.33	2527199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1514У	663594.19	2527200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1515У	663592.93	2527191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1516У	663620.60	2527187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1517У	663642.64	2527184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1518У	663664.99	2527180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1519У	663686.01	2527177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1520У	663707.99	2527176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1521У	663729.91	2527173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1522У	663752.07	2527171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1523У	663773.85	2527168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1524У	663794.25	2527165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1525У	663816.89	2527163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1526У	663816.80	2527161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1527У	663838.48	2527159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1528У	663861.33	2527156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1529У	663883.18	2527153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1530У	663882.74	2527150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1531У	663904.93	2527147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1532У	663905.02	2527147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1533У	663905.41	2527150.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1534У	663926.04	2527148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1489У	663927.33	2527149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1535У	663916.51	2527096.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1536У	663918.00	2527110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1537У	663920.88	2527140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1538У	663903.82	2527142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1539У	663881.59	2527145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1540У	663860.47	2527148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1541У	663838.28	2527150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1542У	663816.50	2527154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1543У	663794.25	2527157.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1544У	663772.68	2527159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1545У	663751.00	2527162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1546У	663729.00	2527165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1547У	663707.10	2527167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1548У	663706.82	2527167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1549У	663706.32	2527168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1550У	663685.26	2527170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1551У	663663.65	2527173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1552У	663641.96	2527176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1553У	663620.05	2527179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1554У	663592.32	2527182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1555У	663589.29	2527155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1556У	663592.42	2527154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1557У	663589.11	2527127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1558У	663613.27	2527124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1559У	663635.67	2527121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1560У	663657.15	2527118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1561У	663679.25	2527115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1562У	663700.73	2527112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1563У	663723.23	2527109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1564У	663744.97	2527106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1565У	663749.79	2527106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1566У	663766.38	2527103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1567У	663788.90	2527101.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1568У	663789.88	2527101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1569У	663789.72	2527100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1570У	663809.76	2527096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1571У	663828.91	2527093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1572У	663833.11	2527110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1573У	663831.79	2527095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1574У	663832.79	2527095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1575У	663832.70	2527094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1576У	663853.70	2527091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1577У	663857.00	2527119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1578У	663877.81	2527116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1579У	663895.63	2527113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1580У	663890.15	2527086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1535У	663916.51	2527096.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1581У	663647.62	2527058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1582У	663651.94	2527083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1583У	663656.48	2527111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1584У	663634.95	2527113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1585У	663612.28	2527116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1586У	663588.09	2527119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1587У	663586.79	2527091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1588У	663583.28	2527068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1589У	663603.70	2527065.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1590У	663607.30	2527082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1591У	663607.14	2527080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1592У	663606.96	2527077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1593У	663613.65	2527077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1594У	663611.26	2527063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1595У	663627.56	2527061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1596У	663627.61	2527060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1581У	663647.62	2527058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1597У	663590.49	2527042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1598У	663590.89	2527060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1599У	663570.68	2527062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1600У	663569.27	2527042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1597У	663590.49	2527042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1601У	664317.39	2527986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1602У	664320.08	2528015.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1603У	664323.68	2528041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1604У	664300.48	2528044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1605У	664279.38	2528046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1606У	664258.28	2528049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1607У	664237.35	2528052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1608У	664214.94	2528055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1609У	664192.80	2528058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1610У	664190.69	2528044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1611У	664169.62	2528045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1612У	664169.67	2528051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1613У	664148.80	2528052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1614У	664150.25	2528063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1615У	664127.51	2528066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1616У	664127.43	2528065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1617У	664106.39	2528068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1618У	664103.82	2528042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1619У	664103.08	2528042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1620У	664106.03	2528068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1621У	664083.83	2528070.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1622У	664061.63	2528073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1623У	664057.89	2528047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1624У	664053.90	2528020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1625У	664076.42	2528016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1626У	664099.28	2528014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1627У	664103.04	2528042.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1628У	664103.07	2528042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1629У	664099.69	2528014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1630У	664119.64	2528011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1631У	664142.15	2528009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1632У	664163.86	2528006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1633У	664185.64	2528004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1634У	664207.36	2528001.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1635У	664228.90	2527998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1636У	664228.80	2527998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1637У	664249.65	2527995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1638У	664249.68	2527995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1639У	664294.46	2527989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1601У	664317.39	2527986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1640У	664282.86	2527930.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1641У	664284.64	2527945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1642У	664298.89	2527943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1643У	664299.78	2527955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1644У	664301.83	2527955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1645У	664304.38	2527982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1646У	664296.91	2527983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1647У	664271.13	2527985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1648У	664249.31	2527987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1649У	664227.47	2527990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1650У	664206.58	2527993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1651У	664206.49	2527992.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1652У	664205.49	2527992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1653У	664205.59	2527993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1654У	664183.27	2527996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1655У	664162.06	2527998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1656У	664162.12	2527999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1657У	664120.96	2528003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1658У	664119.23	2528004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1659У	664119.11	2528003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1660У	664118.11	2528003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1661У	664118.22	2528004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1662У	664112.67	2528005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1663У	664099.24	2528006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1664У	664099.23	2528006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1665У	664075.76	2528009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1666У	664053.40	2528012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1667У	664049.93	2527985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1668У	664069.99	2527984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1669У	664072.17	2527983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1670У	664068.01	2527956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1671У	664091.74	2527953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1672У	664116.68	2527950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1673У	664119.70	2527970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1674У	664115.63	2527970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1675У	664116.67	2527978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1676У	664141.52	2527974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1677У	664158.71	2527972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1678У	664154.83	2527945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1679У	664177.21	2527943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1680У	664198.98	2527940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1681У	664221.05	2527937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1682У	664242.97	2527934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1683У	664260.64	2527932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1684У	664261.26	2527929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1685У	664265.55	2527929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1686У	664265.69	2527932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1640У	664282.86	2527930.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1687У	664057.61	2527389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1688У	664058.79	2527398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1689У	664059.86	2527410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1690У	664061.41	2527423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1691У	664061.67	2527426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1692У	664063.21	2527440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1693У	664059.32	2527441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1694У	664051.70	2527442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1695У	664041.54	2527444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1696У	664019.33	2527446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1697У	663997.87	2527448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1698У	663997.55	2527447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1699У	663996.08	2527447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1700У	663996.26	2527449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1701У	663979.51	2527451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1702У	663975.87	2527449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1703У	663971.98	2527422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1704У	663968.57	2527396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1705У	663991.66	2527394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1706У	663991.69	2527394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1707У	664014.03	2527393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1708У	664015.48	2527417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1709У	664017.82	2527417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1710У	664038.35	2527414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1711У	664036.05	2527391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1712У	664042.47	2527390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1713У	664053.06	2527389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1687У	664057.61	2527389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1714У	664579.24	2528017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1715У	664583.12	2528044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1716У	664538.84	2528051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1717У	664516.79	2528053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1718У	664494.95	2528056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1719У	664471.66	2528059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1720У	664474.67	2528085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1721У	664455.19	2528087.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1722У	664452.36	2528062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1723У	664471.65	2528059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1724У	664468.21	2528032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1725У	664491.14	2528028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1726У	664512.57	2528026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1727У	664534.79	2528023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1714У	664579.24	2528017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1728У	664531.15	2527901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1729У	664533.36	2527913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1730У	664534.85	2527922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1731У	664565.87	2527918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1732У	664569.38	2527946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1733У	664527.87	2527952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1734У	664527.70	2527950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1735У	664502.78	2527952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1736У	664500.03	2527931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1737У	664477.72	2527935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1738У	664457.86	2527937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1739У	664460.79	2527962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1740У	664438.21	2527965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1741У	664418.16	2527968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1742У	664418.03	2527967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1743У	664417.04	2527967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1744У	664417.16	2527968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1745У	664394.09	2527971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1746У	664376.23	2527972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1747У	664376.13	2527971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1748У	664375.13	2527971.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1749У	664375.23	2527972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1750У	664372.82	2527973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1751У	664369.13	2527948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1752У	664364.51	2527948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1753У	664361.34	2527923.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1754У	664361.94	2527919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1755У	664363.64	2527918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1756У	664386.22	2527916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1757У	664386.60	2527918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1758У	664409.02	2527915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1759У	664431.55	2527913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1760У	664452.25	2527910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1761У	664452.30	2527909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1762У	664463.60	2527908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1763У	664464.38	2527907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1764У	664473.95	2527905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1765У	664474.27	2527908.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1766У	664496.52	2527904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1767У	664502.66	2527904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1768У	664517.58	2527902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1728У	664531.15	2527901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
Внутренний контур				-	
н1769У	663990.30	2527639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1770У	663993.43	2527665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1771У	663994.57	2527665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1772У	663997.69	2527686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1773У	663995.30	2527694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1774У	663983.90	2527695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1775У	663983.94	2527695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1776У	663979.13	2527696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1777У	663979.10	2527695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1778У	663975.33	2527696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1779У	663953.22	2527698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1780У	663953.09	2527697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1781У	663952.10	2527697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1782У	663952.23	2527698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1783У	663931.56	2527701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1784У	663911.44	2527703.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1785У	663911.31	2527702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1786У	663910.32	2527702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1787У	663910.45	2527703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1788У	663909.67	2527703.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1789У	663886.94	2527705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1790У	663865.53	2527708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1791У	663843.99	2527710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1792У	663822.16	2527712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1793У	663800.39	2527715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1794У	663778.12	2527717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1795У	663755.69	2527720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1796У	663734.48	2527722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1797У	663711.36	2527726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1798У	663689.44	2527728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1799У	663665.00	2527730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1800У	663663.85	2527704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1801У	663653.68	2527704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1802У	663649.58	2527680.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1803У	663659.86	2527678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1804У	663683.59	2527675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1805У	663706.22	2527672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1806У	663728.57	2527670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1807У	663748.73	2527667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1808У	663771.43	2527664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1809У	663793.65	2527662.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1810У	663814.51	2527659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1811У	663837.28	2527656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-29, Зона 2				Зона № 2	
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
н1812У	663858.20	2527655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1813У	663880.37	2527652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1814У	663902.92	2527649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1815У	663902.49	2527647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1816У	663924.31	2527644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1817У	663924.79	2527647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1818У	663945.49	2527645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1819У	663949.61	2527671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1820У	663962.06	2527669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-29, Зона 2					Зона № 2
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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1821У	663972.24	2527669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1822У	663972.10	2527668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1823У	663971.56	2527668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1824У	663949.74	2527671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1825У	663946.18	2527644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1826У	663968.00	2527641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
н1769У	663990.30	2527639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0^2)} = 0,20$	-
:ЗУ1 :					
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н1У	н2У	71.64	-	Согласовано	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	259.77	-	Согласовано
н3У	н4У	113.51	-	Согласовано
н4У	н5У	70.49	-	Согласовано
н5У	н6У	162.70	-	Согласовано
н6У	н7У	174.64	-	Согласовано
н7У	н8У	187.24	-	Согласовано
н8У	н9У	21.99	-	Согласовано
н9У	н10У	22.01	-	Согласовано
н10У	н11У	23.47	-	Согласовано
н11У	н12У	25.43	-	Согласовано
н12У	н13У	20.68	-	Согласовано
н13У	н14У	19.20	-	Согласовано
н14У	н15У	22.27	-	Согласовано
н15У	н16У	22.00	-	Согласовано
н16У	н17У	21.80	-	Согласовано
н17У	н18У	23.29	-	Согласовано
н18У	н19У	28.33	-	Согласовано
н19У	н20У	14.91	-	Согласовано
н20У	н21У	3.77	-	Согласовано
н21У	н22У	10.16	-	Согласовано
н22У	н23У	26.44	-	Согласовано
н23У	н24У	26.07	-	Согласовано
н24У	н25У	3.65	-	Согласовано
н25У	н26У	9.17	-	Согласовано
н26У	н27У	8.31	-	Согласовано
н27У	н28У	26.26	-	Согласовано
н28У	н29У	22.16	-	Согласовано
н29У	н30У	22.00	-	Согласовано
н30У	н31У	20.77	-	Согласовано
н31У	н32У	23.57	-	Согласовано
н32У	н33У	27.75	-	Согласовано
н33У	н34У	24.33	-	Согласовано
н34У	н35У	23.64	-	Согласовано
н35У	н36У	26.98	-	Согласовано
н36У	н37У	22.00	-	Согласовано
н37У	н38У	26.98	-	Согласовано
н38У	н39У	22.00	-	Согласовано
н39У	н40У	27.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	81.64	-	Согласовано
н41У	н42У	83.77	-	Согласовано
н42У	н43У	1.44	-	Согласовано
н43У	н44У	28.06	-	Согласовано
н44У	н45У	21.29	-	Согласовано
н45У	н46У	21.24	-	Согласовано
н46У	н47У	21.60	-	Согласовано
н47У	н48У	22.57	-	Согласовано
н48У	н49У	12.71	-	Согласовано
н49У	н50У	8.03	-	Согласовано
н50У	н51У	9.04	-	Согласовано
н51У	н52У	20.94	-	Согласовано
н52У	н53У	1.76	-	Согласовано
н53У	н54У	23.73	-	Согласовано
н54У	н55У	5.15	-	Согласовано
н55У	н56У	19.01	-	Согласовано
н56У	н57У	25.00	-	Согласовано
н57У	н58У	18.40	-	Согласовано
н58У	н59У	20.78	-	Согласовано
н59У	н60У	58.58	-	Согласовано
н60У	н61У	75.64	-	Согласовано
н61У	н62У	46.33	-	Согласовано
н62У	н63У	81.83	-	Согласовано
н63У	н64У	138.50	-	Согласовано
н64У	н65У	24.41	-	Согласовано
н65У	н66У	4.11	-	Согласовано
н66У	н67У	37.09	-	Согласовано
н67У	н68У	1.23	-	Согласовано
н68У	н69У	25.32	-	Согласовано
н69У	н70У	23.41	-	Согласовано
н70У	н71У	16.01	-	Согласовано
н71У	н72У	27.19	-	Согласовано
н72У	н73У	24.34	-	Согласовано
н73У	н74У	15.23	-	Согласовано
н74У	н75У	24.32	-	Согласовано
н75У	н76У	45.06	-	Согласовано
н76У	н77У	24.55	-	Согласовано
н77У	н78У	22.19	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	23.60	-	Согласовано
н79У	н80У	2.51	-	Согласовано
н80У	н81У	27.41	-	Согласовано
н81У	н82У	27.40	-	Согласовано
н82У	н83У	36.85	-	Согласовано
н83У	н84У	56.22	-	Согласовано
н84У	н85У	44.84	-	Согласовано
н85У	н86У	24.07	-	Согласовано
н86У	н87У	45.99	-	Согласовано
н87У	н88У	20.51	-	Согласовано
н88У	н89У	23.45	-	Согласовано
н89У	н90У	101.27	-	Согласовано
н90У	н91У	223.65	-	Согласовано
н91У	н92У	471.44	-	Согласовано
н92У	н93У	742.08	-	Согласовано
н93У	н94У	8.82	-	Согласовано
н94У	н95У	27.87	-	Согласовано
н95У	н96У	27.28	-	Согласовано
н96У	н97У	81.11	-	Согласовано
н97У	н98У	44.20	-	Согласовано
н98У	н99У	47.03	-	Согласовано
н99У	н100У	15.31	-	Согласовано
н100У	н101У	21.43	-	Согласовано
н101У	н102У	27.43	-	Согласовано
н102У	н1У	242.78	-	Согласовано
Внутренний контур				
н103У	н104У	27.14	-	Согласовано
н104У	н105У	21.78	-	Согласовано
н105У	н106У	22.27	-	Согласовано
н106У	н107У	21.73	-	Согласовано
н107У	н108У	22.00	-	Согласовано
н108У	н109У	4.33	-	Согласовано
н109У	н110У	22.29	-	Согласовано
н110У	н111У	22.69	-	Согласовано
н111У	н112У	22.33	-	Согласовано
н112У	н113У	22.00	-	Согласовано
н113У	н114У	21.14	-	Согласовано
н114У	н115У	22.88	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н103У	21.85	-	Согласовано
Внутренний контур				
н116У	н117У	27.17	-	Согласовано
н117У	н118У	28.08	-	Согласовано
н118У	н119У	22.54	-	Согласовано
н119У	н120У	27.88	-	Согласовано
н120У	н121У	21.92	-	Согласовано
н121У	н122У	27.19	-	Согласовано
н122У	н116У	42.67	-	Согласовано
Внутренний контур				
н123У	н124У	27.00	-	Согласовано
н124У	н125У	22.01	-	Согласовано
н125У	н126У	27.00	-	Согласовано
н126У	н123У	22.00	-	Согласовано
Внутренний контур				
н127У	н128У	25.04	-	Согласовано
н128У	н129У	21.94	-	Согласовано
н129У	н130У	27.55	-	Согласовано
н130У	н131У	24.89	-	Согласовано
н131У	н132У	26.29	-	Согласовано
н132У	н133У	22.37	-	Согласовано
н133У	н134У	24.65	-	Согласовано
н134У	н135У	23.05	-	Согласовано
н135У	н136У	0.99	-	Согласовано
н136У	н137У	1.00	-	Согласовано
н137У	н138У	0.99	-	Согласовано
н138У	н139У	23.87	-	Согласовано
н139У	н140У	17.04	-	Согласовано
н140У	н141У	1.00	-	Согласовано
н141У	н142У	1.00	-	Согласовано
н142У	н143У	1.01	-	Согласовано
н143У	н144У	3.06	-	Согласовано
н144У	н145У	22.30	-	Согласовано
н145У	н146У	16.10	-	Согласовано
н146У	н147У	1.00	-	Согласовано
н147У	н148У	1.00	-	Согласовано
н148У	н149У	1.00	-	Согласовано
н149У	н150У	3.10	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	27.32	-	Согласовано
н151У	н152У	20.78	-	Согласовано
н152У	н153У	27.65	-	Согласовано
н153У	н154У	21.70	-	Согласовано
н154У	н155У	23.10	-	Согласовано
н155У	н156У	19.70	-	Согласовано
н156У	н157У	1.83	-	Согласовано
н157У	н158У	2.65	-	Согласовано
н158У	н159У	21.74	-	Согласовано
н159У	н160У	0.72	-	Согласовано
н160У	н127У	24.27	-	Согласовано
Внутренний контур				
н161У	н162У	4.12	-	Согласовано
н162У	н163У	22.89	-	Согласовано
н163У	н164У	12.04	-	Согласовано
н164У	н165У	31.72	-	Согласовано
н165У	н166У	22.52	-	Согласовано
н166У	н167У	45.60	-	Согласовано
н167У	н168У	13.13	-	Согласовано
н168У	н169У	3.91	-	Согласовано
н169У	н170У	1.72	-	Согласовано
н170У	н171У	17.35	-	Согласовано
н171У	н172У	37.27	-	Согласовано
н172У	н173У	21.61	-	Согласовано
н173У	н174У	10.41	-	Согласовано
н174У	н175У	12.04	-	Согласовано
н175У	н176У	22.83	-	Согласовано
н176У	н161У	5.58	-	Согласовано
Внутренний контур				
н177У	н178У	29.81	-	Согласовано
н178У	н179У	23.46	-	Согласовано
н179У	н180У	23.15	-	Согласовано
н180У	н181У	29.27	-	Согласовано
н181У	н182У	22.91	-	Согласовано
н182У	н177У	23.31	-	Согласовано
Внутренний контур				
н183У	н184У	25.77	-	Согласовано
н184У	н185У	23.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	29.94	-	Согласовано
н186У	н187У	34.29	-	Согласовано
н187У	н188У	24.17	-	Согласовано
н188У	н189У	25.84	-	Согласовано
н189У	н190У	22.69	-	Согласовано
н190У	н191У	31.65	-	Согласовано
н191У	н192У	32.67	-	Согласовано
н192У	н193У	44.91	-	Согласовано
н193У	н194У	27.99	-	Согласовано
н194У	н183У	4.36	-	Согласовано
Внутренний контур				
н195У	н196У	28.12	-	Согласовано
н196У	н197У	27.60	-	Согласовано
н197У	н198У	28.56	-	Согласовано
н198У	н195У	27.75	-	Согласовано
Внутренний контур				
н199У	н200У	50.19	-	Согласовано
н200У	н201У	1.67	-	Согласовано
н201У	н202У	4.01	-	Согласовано
н202У	н203У	21.62	-	Согласовано
н203У	н204У	43.58	-	Согласовано
н204У	н205У	28.07	-	Согласовано
н205У	н206У	12.50	-	Согласовано
н206У	н207У	16.02	-	Согласовано
н207У	н208У	43.74	-	Согласовано
н208У	н209У	1.05	-	Согласовано
н209У	н199У	23.24	-	Согласовано
Внутренний контур				
н210У	н211У	27.80	-	Согласовано
н211У	н212У	19.59	-	Согласовано
н212У	н213У	25.74	-	Согласовано
н213У	н214У	22.39	-	Согласовано
н214У	н215У	0.44	-	Согласовано
н215У	н216У	1.00	-	Согласовано
н216У	н217У	0.45	-	Согласовано
н217У	н218У	9.57	-	Согласовано
н218У	н219У	25.26	-	Согласовано
н219У	н220У	9.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	27.80	-	Согласовано
н221У	н210У	23.51	-	Согласовано
Внутренний контур				
н222У	н223У	27.71	-	Согласовано
н223У	н224У	28.05	-	Согласовано
н224У	н225У	22.14	-	Согласовано
н225У	н226У	21.22	-	Согласовано
н226У	н227У	27.13	-	Согласовано
н227У	н228У	21.61	-	Согласовано
н228У	н229У	26.72	-	Согласовано
н229У	н230У	23.03	-	Согласовано
н230У	н231У	20.85	-	Согласовано
н231У	н222У	21.61	-	Согласовано
Внутренний контур				
н232У	н233У	27.03	-	Согласовано
н233У	н234У	22.22	-	Согласовано
н234У	н235У	26.02	-	Согласовано
н235У	н236У	22.21	-	Согласовано
н236У	н237У	26.00	-	Согласовано
н237У	н238У	21.99	-	Согласовано
н238У	н239У	27.03	-	Согласовано
н239У	н232У	21.99	-	Согласовано
Внутренний контур				
н240У	н241У	26.64	-	Согласовано
н241У	н242У	2.78	-	Согласовано
н242У	н243У	20.51	-	Согласовано
н243У	н244У	28.41	-	Согласовано
н244У	н245У	5.54	-	Согласовано
н245У	н246У	37.21	-	Согласовано
н246У	н247У	21.69	-	Согласовано
н247У	н248У	22.09	-	Согласовано
н248У	н249У	23.30	-	Согласовано
н249У	н250У	20.75	-	Согласовано
н250У	н251У	25.72	-	Согласовано
н251У	н252У	3.48	-	Согласовано
н252У	н253У	28.97	-	Согласовано
н253У	н254У	22.32	-	Согласовано
н254У	н255У	2.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	22.34	-	Согласовано
н256У	н257У	3.21	-	Согласовано
н257У	н258У	22.83	-	Согласовано
н258У	н259У	29.07	-	Согласовано
н259У	н260У	1.90	-	Согласовано
н260У	н261У	3.91	-	Согласовано
н261У	н262У	17.29	-	Согласовано
н262У	н263У	27.71	-	Согласовано
н263У	н240У	21.13	-	Согласовано
Внутренний контур				
н264У	н265У	27.23	-	Согласовано
н265У	н266У	27.52	-	Согласовано
н266У	н267У	22.05	-	Согласовано
н267У	н268У	22.09	-	Согласовано
н268У	н269У	21.80	-	Согласовано
н269У	н270У	23.36	-	Согласовано
н270У	н271У	22.31	-	Согласовано
н271У	н272У	26.97	-	Согласовано
н272У	н273У	22.83	-	Согласовано
н273У	н274У	26.72	-	Согласовано
н274У	н275У	21.11	-	Согласовано
н275У	н276У	21.24	-	Согласовано
н276У	н277У	28.15	-	Согласовано
н277У	н278У	0.99	-	Согласовано
н278У	н279У	26.37	-	Согласовано
н279У	н280У	42.87	-	Согласовано
н280У	н281У	0.53	-	Согласовано
н281У	н282У	21.60	-	Согласовано
н282У	н283У	21.66	-	Согласовано
н283У	н284У	22.47	-	Согласовано
н284У	н285У	22.03	-	Согласовано
н285У	н286У	0.93	-	Согласовано
н286У	н287У	21.80	-	Согласовано
н287У	н288У	0.76	-	Согласовано
н288У	н264У	21.88	-	Согласовано
Внутренний контур				
н289У	н290У	22.87	-	Согласовано
н290У	н291У	6.06	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	26.00	-	Согласовано
н292У	н293У	30.55	-	Согласовано
н293У	н294У	24.37	-	Согласовано
н294У	н295У	23.17	-	Согласовано
н295У	н296У	22.00	-	Согласовано
н296У	н297У	22.69	-	Согласовано
н297У	н298У	22.92	-	Согласовано
н298У	н299У	14.35	-	Согласовано
н299У	н300У	16.75	-	Согласовано
н300У	н301У	0.44	-	Согласовано
н301У	н302У	2.87	-	Согласовано
н302У	н303У	9.24	-	Согласовано
н303У	н304У	1.71	-	Согласовано
н304У	н305У	1.06	-	Согласовано
н305У	н306У	7.76	-	Согласовано
н306У	н307У	21.88	-	Согласовано
н307У	н308У	28.51	-	Согласовано
н308У	н309У	21.16	-	Согласовано
н309У	н310У	22.85	-	Согласовано
н310У	н311У	21.40	-	Согласовано
н311У	н312У	22.90	-	Согласовано
н312У	н313У	22.14	-	Согласовано
н313У	н314У	22.34	-	Согласовано
н314У	н315У	24.73	-	Согласовано
н315У	н289У	3.73	-	Согласовано
Внутренний контур				
н316У	н317У	32.38	-	Согласовано
н317У	н318У	9.81	-	Согласовано
н318У	н319У	28.94	-	Согласовано
н319У	н320У	23.77	-	Согласовано
н320У	н321У	22.64	-	Согласовано
н321У	н322У	20.70	-	Согласовано
н322У	н323У	22.24	-	Согласовано
н323У	н324У	21.84	-	Согласовано
н324У	н325У	0.82	-	Согласовано
н325У	н326У	22.16	-	Согласовано
н326У	н327У	1.60	-	Согласовано
н327У	н328У	33.28	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	5.34	-	Согласовано
н329У	н330У	22.88	-	Согласовано
н330У	н331У	2.86	-	Согласовано
н331У	н332У	6.31	-	Согласовано
н332У	н333У	27.34	-	Согласовано
н333У	н334У	24.11	-	Согласовано
н334У	н335У	32.54	-	Согласовано
н335У	н336У	33.39	-	Согласовано
н336У	н337У	27.11	-	Согласовано
н337У	н338У	21.95	-	Согласовано
н338У	н339У	28.68	-	Согласовано
н339У	н340У	22.27	-	Согласовано
н340У	н341У	12.20	-	Согласовано
н341У	н342У	13.55	-	Согласовано
н342У	н316У	17.15	-	Согласовано
Внутренний контур				
н343У	н344У	28.45	-	Согласовано
н344У	н345У	24.10	-	Согласовано
н345У	н346У	26.30	-	Согласовано
н346У	н347У	23.88	-	Согласовано
н347У	н348У	1.18	-	Согласовано
н348У	н349У	16.55	-	Согласовано
н349У	н350У	16.22	-	Согласовано
н350У	н351У	25.96	-	Согласовано
н351У	н352У	10.29	-	Согласовано
н352У	н353У	28.25	-	Согласовано
н353У	н343У	22.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
н354У	н355У	27.07	-	Согласовано
н355У	н356У	1.37	-	Согласовано
н356У	н357У	26.45	-	Согласовано
н357У	н358У	42.62	-	Согласовано
н358У	н359У	22.69	-	Согласовано
н359У	н360У	22.62	-	Согласовано
н360У	н361У	21.17	-	Согласовано
н361У	н362У	26.45	-	Согласовано
н362У	н363У	22.91	-	Согласовано
н363У	н364У	25.82	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	22.79	-	Согласовано
н365У	н366У	26.78	-	Согласовано
н366У	н367У	27.73	-	Согласовано
н367У	н368У	21.93	-	Согласовано
н368У	н369У	44.68	-	Согласовано
н369У	н370У	33.12	-	Согласовано
н370У	н371У	27.29	-	Согласовано
н371У	н372У	12.20	-	Согласовано
н372У	н373У	27.62	-	Согласовано
н373У	н374У	23.21	-	Согласовано
н374У	н354У	22.46	-	Согласовано
Внутренний контур				
н375У	н376У	27.58	-	Согласовано
н376У	н377У	22.78	-	Согласовано
н377У	н378У	27.66	-	Согласовано
н378У	н379У	22.80	-	Согласовано
н379У	н380У	1.39	-	Согласовано
н380У	н381У	21.08	-	Согласовано
н381У	н382У	21.57	-	Согласовано
н382У	н383У	23.37	-	Согласовано
н383У	н384У	21.80	-	Согласовано
н384У	н385У	20.76	-	Согласовано
н385У	н386У	20.53	-	Согласовано
н386У	н387У	2.97	-	Согласовано
н387У	н388У	27.12	-	Согласовано
н388У	н389У	27.81	-	Согласовано
н389У	н390У	22.23	-	Согласовано
н390У	н391У	0.73	-	Согласовано
н391У	н392У	20.75	-	Согласовано
н392У	н393У	0.96	-	Согласовано
н393У	н394У	23.43	-	Согласовано
н394У	н395У	22.32	-	Согласовано
н395У	н396У	22.36	-	Согласовано
н396У	н375У	21.83	-	Согласовано
Внутренний контур				
н397У	н398У	21.91	-	Согласовано
н398У	н399У	5.29	-	Согласовано
н399У	н400У	4.13	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	26.54	-	Согласовано
н401У	н402У	25.00	-	Согласовано
н402У	н403У	22.38	-	Согласовано
н403У	н404У	22.03	-	Согласовано
н404У	н405У	0.83	-	Согласовано
н405У	н406У	22.93	-	Согласовано
н406У	н407У	27.91	-	Согласовано
н407У	н408У	26.86	-	Согласовано
н408У	н409У	23.38	-	Согласовано
н409У	н410У	1.83	-	Согласовано
н410У	н411У	25.82	-	Согласовано
н411У	н412У	26.30	-	Согласовано
н412У	н413У	7.36	-	Согласовано
н413У	н414У	26.68	-	Согласовано
н414У	н397У	40.15	-	Согласовано
Внутренний контур				
н415У	н416У	27.86	-	Согласовано
н416У	н417У	22.48	-	Согласовано
н417У	н418У	27.68	-	Согласовано
н418У	н415У	21.78	-	Согласовано
Внутренний контур				
н419У	н420У	16.46	-	Согласовано
н420У	н421У	11.48	-	Согласовано
н421У	н422У	21.07	-	Согласовано
н422У	н423У	26.40	-	Согласовано
н423У	н424У	0.55	-	Согласовано
н424У	н425У	22.07	-	Согласовано
н425У	н426У	2.81	-	Согласовано
н426У	н427У	2.22	-	Согласовано
н427У	н428У	2.92	-	Согласовано
н428У	н429У	6.51	-	Согласовано
н429У	н430У	7.73	-	Согласовано
н430У	н431У	4.70	-	Согласовано
н431У	н432У	21.31	-	Согласовано
н432У	н433У	21.84	-	Согласовано
н433У	н434У	11.89	-	Согласовано
н434У	н435У	8.80	-	Согласовано
н435У	н436У	11.49	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	30.56	-	Согласовано
н437У	н438У	23.33	-	Согласовано
н438У	н439У	25.69	-	Согласовано
н439У	н440У	21.72	-	Согласовано
н440У	н441У	26.66	-	Согласовано
н441У	н442У	21.87	-	Согласовано
н442У	н443У	27.51	-	Согласовано
н443У	н444У	26.96	-	Согласовано
н444У	н445У	4.96	-	Согласовано
н445У	н446У	12.39	-	Согласовано
н446У	н447У	4.56	-	Согласовано
н447У	н448У	22.03	-	Согласовано
н448У	н449У	22.37	-	Согласовано
н449У	н450У	21.93	-	Согласовано
н450У	н451У	21.75	-	Согласовано
н451У	н419У	21.39	-	Согласовано
Внутренний контур				
н452У	н453У	25.95	-	Согласовано
н453У	н454У	10.30	-	Согласовано
н454У	н455У	28.04	-	Согласовано
н455У	н456У	22.96	-	Согласовано
н456У	н457У	21.58	-	Согласовано
н457У	н458У	22.86	-	Согласовано
н458У	н459У	20.89	-	Согласовано
н459У	н460У	22.56	-	Согласовано
н460У	н461У	28.36	-	Согласовано
н461У	н462У	21.20	-	Согласовано
н462У	н463У	27.76	-	Согласовано
н463У	н464У	21.71	-	Согласовано
н464У	н465У	22.62	-	Согласовано
н465У	н466У	20.94	-	Согласовано
н466У	н467У	22.21	-	Согласовано
н467У	н468У	27.26	-	Согласовано
н468У	н469У	23.72	-	Согласовано
н469У	н470У	5.68	-	Согласовано
н470У	н471У	18.73	-	Согласовано
н471У	н472У	22.36	-	Согласовано
н472У	н473У	6.08	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	23.01	-	Согласовано
н474У	н475У	1.88	-	Согласовано
н475У	н476У	2.43	-	Согласовано
н476У	н477У	21.74	-	Согласовано
н477У	н478У	2.62	-	Согласовано
н478У	н479У	23.27	-	Согласовано
н479У	н480У	26.09	-	Согласовано
н480У	н481У	24.83	-	Согласовано
н481У	н482У	18.19	-	Согласовано
н482У	н483У	27.74	-	Согласовано
н483У	н484У	43.84	-	Согласовано
н484У	н452У	32.87	-	Согласовано
Внутренний контур				
н485У	н486У	25.86	-	Согласовано
н486У	н487У	26.82	-	Согласовано
н487У	н488У	29.15	-	Согласовано
н488У	н489У	34.03	-	Согласовано
н489У	н490У	18.04	-	Согласовано
н490У	н491У	39.06	-	Согласовано
н491У	н492У	22.29	-	Согласовано
н492У	н493У	0.61	-	Согласовано
н493У	н494У	21.88	-	Согласовано
н494У	н495У	21.96	-	Согласовано
н495У	н496У	22.21	-	Согласовано
н496У	н497У	21.50	-	Согласовано
н497У	н498У	21.23	-	Согласовано
н498У	н499У	22.22	-	Согласовано
н499У	н500У	6.33	-	Согласовано
н500У	н501У	23.67	-	Согласовано
н501У	н502У	4.68	-	Согласовано
н502У	н503У	21.25	-	Согласовано
н503У	н504У	21.74	-	Согласовано
н504У	н505У	4.59	-	Согласовано
н505У	н506У	23.64	-	Согласовано
н506У	н507У	27.23	-	Согласовано
н507У	н508У	22.21	-	Согласовано
н508У	н509У	26.91	-	Согласовано
н509У	н510У	21.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	27.18	-	Согласовано
н511У	н512У	22.66	-	Согласовано
н512У	н513У	22.14	-	Согласовано
н513У	н514У	21.90	-	Согласовано
н514У	н515У	13.29	-	Согласовано
н515У	н516У	8.42	-	Согласовано
н516У	н517У	22.60	-	Согласовано
н517У	н518У	10.59	-	Согласовано
н518У	н519У	11.24	-	Согласовано
н519У	н520У	2.88	-	Согласовано
н520У	н521У	21.69	-	Согласовано
н521У	н522У	2.59	-	Согласовано
н522У	н523У	22.56	-	Согласовано
н523У	н524У	22.23	-	Согласовано
н524У	н485У	44.57	-	Согласовано
Внутренний контур				
н525У	н526У	26.39	-	Согласовано
н526У	н527У	26.89	-	Согласовано
н527У	н528У	8.29	-	Согласовано
н528У	н529У	2.04	-	Согласовано
н529У	н530У	3.13	-	Согласовано
н530У	н531У	2.35	-	Согласовано
н531У	н532У	21.77	-	Согласовано
н532У	н533У	23.55	-	Согласовано
н533У	н534У	20.70	-	Согласовано
н534У	н535У	22.48	-	Согласовано
н535У	н536У	21.68	-	Согласовано
н536У	н537У	22.61	-	Согласовано
н537У	н538У	27.16	-	Согласовано
н538У	н539У	20.89	-	Согласовано
н539У	н540У	13.45	-	Согласовано
н540У	н541У	21.57	-	Согласовано
н541У	н542У	15.32	-	Согласовано
н542У	н543У	17.82	-	Согласовано
н543У	н544У	1.01	-	Согласовано
н544У	н545У	1.00	-	Согласовано
н545У	н546У	1.00	-	Согласовано
н546У	н547У	3.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	22.06	-	Согласовано
н548У	н549У	21.74	-	Согласовано
н549У	н550У	19.95	-	Согласовано
н550У	н551У	2.85	-	Согласовано
н551У	н552У	26.43	-	Согласовано
н552У	н553У	4.61	-	Согласовано
н553У	н554У	0.99	-	Согласовано
н554У	н555У	20.78	-	Согласовано
н555У	н556У	19.70	-	Согласовано
н556У	н557У	2.24	-	Согласовано
н557У	н558У	3.05	-	Согласовано
н558У	н559У	22.09	-	Согласовано
н559У	н560У	22.08	-	Согласовано
н560У	н561У	21.28	-	Согласовано
н561У	н562У	1.78	-	Согласовано
н562У	н563У	22.96	-	Согласовано
н563У	н564У	2.21	-	Согласовано
н564У	н565У	21.23	-	Согласовано
н565У	н566У	2.50	-	Согласовано
н566У	н567У	22.54	-	Согласовано
н567У	н568У	1.01	-	Согласовано
н568У	н569У	22.16	-	Согласовано
н569У	н570У	3.18	-	Согласовано
н570У	н571У	22.71	-	Согласовано
н571У	н572У	2.39	-	Согласовано
н572У	н573У	20.95	-	Согласовано
н573У	н574У	1.10	-	Согласовано
н574У	н575У	26.26	-	Согласовано
н575У	н576У	1.96	-	Согласовано
н576У	н525У	33.22	-	Согласовано
Внутренний контур				
н577У	н578У	27.28	-	Согласовано
н578У	н579У	27.41	-	Согласовано
н579У	н580У	22.10	-	Согласовано
н580У	н581У	10.16	-	Согласовано
н581У	н582У	12.21	-	Согласовано
н582У	н583У	22.62	-	Согласовано
н583У	н584У	0.52	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	21.92	-	Согласовано
н585У	н586У	28.05	-	Согласовано
н586У	н587У	25.92	-	Согласовано
н587У	н588У	8.60	-	Согласовано
н588У	н589У	10.70	-	Согласовано
н589У	н590У	1.97	-	Согласовано
н590У	н591У	3.86	-	Согласовано
н591У	н592У	0.37	-	Согласовано
н592У	н593У	7.48	-	Согласовано
н593У	н594У	4.25	-	Согласовано
н594У	н595У	5.60	-	Согласовано
н595У	н596У	1.97	-	Согласовано
н596У	н597У	2.63	-	Согласовано
н597У	н598У	20.32	-	Согласовано
н598У	н577У	25.23	-	Согласовано
Внутренний контур				
н599У	н600У	32.10	-	Согласовано
н600У	н601У	25.02	-	Согласовано
н601У	н602У	24.39	-	Согласовано
н602У	н603У	25.71	-	Согласовано
н603У	н604У	25.28	-	Согласовано
н604У	н605У	6.85	-	Согласовано
н605У	н606У	30.03	-	Согласовано
н606У	н607У	20.16	-	Согласовано
н607У	н608У	15.60	-	Согласовано
н608У	н609У	15.98	-	Согласовано
н609У	н610У	2.03	-	Согласовано
н610У	н599У	4.57	-	Согласовано
Внутренний контур				
н611У	н612У	14.38	-	Согласовано
н612У	н613У	23.61	-	Согласовано
н613У	н614У	56.84	-	Согласовано
н614У	н615У	5.63	-	Согласовано
н615У	н616У	13.28	-	Согласовано
н616У	н617У	40.88	-	Согласовано
н617У	н618У	3.78	-	Согласовано
н618У	н619У	23.43	-	Согласовано
н619У	н620У	3.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н621У	21.95	-	Согласовано
н621У	н622У	22.74	-	Согласовано
н622У	н623У	21.36	-	Согласовано
н623У	н624У	0.73	-	Согласовано
н624У	н625У	22.90	-	Согласовано
н625У	н626У	21.78	-	Согласовано
н626У	н627У	4.37	-	Согласовано
н627У	н628У	17.78	-	Согласовано
н628У	н629У	21.57	-	Согласовано
н629У	н630У	1.00	-	Согласовано
н630У	н631У	1.00	-	Согласовано
н631У	н632У	1.00	-	Согласовано
н632У	н633У	22.82	-	Согласовано
н633У	н634У	26.26	-	Согласовано
н634У	н635У	25.25	-	Согласовано
н635У	н636У	5.01	-	Согласовано
н636У	н637У	19.08	-	Согласовано
н637У	н638У	22.24	-	Согласовано
н638У	н639У	22.12	-	Согласовано
н639У	н640У	21.56	-	Согласовано
н640У	н641У	23.45	-	Согласовано
н641У	н642У	21.54	-	Согласовано
н642У	н643У	26.74	-	Согласовано
н643У	н644У	19.39	-	Согласовано
н644У	н611У	2.30	-	Согласовано
Внутренний контур				
н645У	н646У	7.31	-	Согласовано
н646У	н647У	20.79	-	Согласовано
н647У	н648У	1.55	-	Согласовано
н648У	н649У	23.14	-	Согласовано
н649У	н650У	17.59	-	Согласовано
н650У	н651У	14.67	-	Согласовано
н651У	н652У	34.94	-	Согласовано
н652У	н653У	4.15	-	Согласовано
н653У	н654У	2.94	-	Согласовано
н654У	н655У	1.96	-	Согласовано
н655У	н656У	2.98	-	Согласовано
н656У	н657У	12.38	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	2.42	-	Согласовано
н658У	н659У	7.35	-	Согласовано
н659У	н660У	1.03	-	Согласовано
н660У	н661У	22.86	-	Согласовано
н661У	н662У	27.29	-	Согласовано
н662У	н663У	1.04	-	Согласовано
н663У	н664У	0.28	-	Согласовано
н664У	н665У	21.83	-	Согласовано
н665У	н666У	4.27	-	Согласовано
н666У	н667У	8.93	-	Согласовано
н667У	н668У	14.00	-	Согласовано
н668У	н669У	24.00	-	Согласовано
н669У	н670У	26.44	-	Согласовано
н670У	н671У	3.55	-	Согласовано
н671У	н672У	18.19	-	Согласовано
н672У	н673У	26.53	-	Согласовано
н673У	н674У	22.42	-	Согласовано
н674У	н675У	0.73	-	Согласовано
н675У	н676У	11.43	-	Согласовано
н676У	н677У	11.12	-	Согласовано
н677У	н678У	27.86	-	Согласовано
н678У	н679У	0.54	-	Согласовано
н679У	н680У	0.58	-	Согласовано
н680У	н681У	11.42	-	Согласовано
н681У	н682У	10.58	-	Согласовано
н682У	н683У	0.35	-	Согласовано
н683У	н684У	27.52	-	Согласовано
н684У	н645У	23.52	-	Согласовано
Внутренний контур				
н685У	н686У	22.72	-	Согласовано
н686У	н687У	17.79	-	Согласовано
н687У	н688У	27.31	-	Согласовано
н688У	н689У	25.05	-	Согласовано
н689У	н690У	23.01	-	Согласовано
н690У	н691У	22.45	-	Согласовано
н691У	н692У	22.78	-	Согласовано
н692У	н693У	23.41	-	Согласовано
н693У	н694У	26.06	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	2.90	-	Согласовано
н695У	н696У	15.25	-	Согласовано
н696У	н697У	8.67	-	Согласовано
н697У	н698У	7.74	-	Согласовано
н698У	н685У	40.67	-	Согласовано
Внутренний контур				
н699У	н700У	26.97	-	Согласовано
н700У	н701У	2.02	-	Согласовано
н701У	н702У	26.63	-	Согласовано
н702У	н703У	21.37	-	Согласовано
н703У	н704У	19.16	-	Согласовано
н704У	н705У	5.45	-	Согласовано
н705У	н706У	8.70	-	Согласовано
н706У	н707У	12.36	-	Согласовано
н707У	н708У	9.48	-	Согласовано
н708У	н709У	5.09	-	Согласовано
н709У	н710У	19.49	-	Согласовано
н710У	н711У	17.32	-	Согласовано
н711У	н712У	20.90	-	Согласовано
н712У	н713У	22.26	-	Согласовано
н713У	н699У	21.70	-	Согласовано
Внутренний контур				
н714У	н715У	30.04	-	Согласовано
н715У	н716У	23.40	-	Согласовано
н716У	н717У	28.50	-	Согласовано
н717У	н718У	23.88	-	Согласовано
н718У	н719У	23.17	-	Согласовано
н719У	н720У	1.56	-	Согласовано
н720У	н721У	3.87	-	Согласовано
н721У	н722У	12.22	-	Согласовано
н722У	н723У	4.94	-	Согласовано
н723У	н724У	2.72	-	Согласовано
н724У	н725У	28.47	-	Согласовано
н725У	н726У	1.61	-	Согласовано
н726У	н727У	26.99	-	Согласовано
н727У	н728У	25.44	-	Согласовано
н728У	н729У	3.06	-	Согласовано
н729У	н714У	21.01	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н730У	н731У	29.91	-	Согласовано
н731У	н732У	31.57	-	Согласовано
н732У	н733У	30.39	-	Согласовано
н733У	н734У	22.54	-	Согласовано
н734У	н735У	30.78	-	Согласовано
н735У	н736У	30.03	-	Согласовано
н736У	н737У	23.81	-	Согласовано
н737У	н738У	7.49	-	Согласовано
н738У	н739У	23.26	-	Согласовано
н739У	н740У	32.84	-	Согласовано
н740У	н741У	35.10	-	Согласовано
н741У	н730У	45.82	-	Согласовано
Внутренний контур				
н742У	н743У	26.84	-	Согласовано
н743У	н744У	21.57	-	Согласовано
н744У	н745У	26.12	-	Согласовано
н745У	н746У	21.02	-	Согласовано
н746У	н747У	21.29	-	Согласовано
н747У	н748У	27.72	-	Согласовано
н748У	н749У	2.59	-	Согласовано
н749У	н750У	6.25	-	Согласовано
н750У	н751У	14.45	-	Согласовано
н751У	н752У	28.97	-	Согласовано
н752У	н753У	44.53	-	Согласовано
н753У	н754У	27.65	-	Согласовано
н754У	н755У	20.39	-	Согласовано
н755У	н756У	0.46	-	Согласовано
н756У	н757У	26.19	-	Согласовано
н757У	н758У	36.70	-	Согласовано
н758У	н759У	0.34	-	Согласовано
н759У	н760У	29.84	-	Согласовано
н760У	н761У	21.09	-	Согласовано
н761У	н762У	0.80	-	Согласовано
н762У	н742У	22.75	-	Согласовано
Внутренний контур				
н763У	н764У	27.62	-	Согласовано
н764У	н765У	26.66	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	22.26	-	Согласовано
н766У	н767У	21.69	-	Согласовано
н767У	н768У	22.77	-	Согласовано
н768У	н769У	28.81	-	Согласовано
н769У	н770У	15.25	-	Согласовано
н770У	н771У	10.13	-	Согласовано
н771У	н772У	27.76	-	Согласовано
н772У	н773У	21.44	-	Согласовано
н773У	н774У	21.81	-	Согласовано
н774У	н775У	22.31	-	Согласовано
н775У	н776У	18.12	-	Согласовано
н776У	н777У	22.32	-	Согласовано
н777У	н778У	9.61	-	Согласовано
н778У	н779У	19.15	-	Согласовано
н779У	н780У	22.31	-	Согласовано
н780У	н781У	26.02	-	Согласовано
н781У	н782У	22.60	-	Согласовано
н782У	н783У	21.99	-	Согласовано
н783У	н784У	27.11	-	Согласовано
н784У	н785У	18.69	-	Согласовано
н785У	н786У	8.54	-	Согласовано
н786У	н787У	26.54	-	Согласовано
н787У	н788У	22.26	-	Согласовано
н788У	н789У	15.88	-	Согласовано
н789У	н790У	21.27	-	Согласовано
н790У	н791У	0.97	-	Согласовано
н791У	н792У	21.29	-	Согласовано
н792У	н763У	23.22	-	Согласовано
Внутренний контур				
н793У	н794У	25.29	-	Согласовано
н794У	н795У	28.16	-	Согласовано
н795У	н796У	23.46	-	Согласовано
н796У	н797У	20.89	-	Согласовано
н797У	н798У	1.46	-	Согласовано
н798У	н799У	22.66	-	Согласовано
н799У	н800У	1.01	-	Согласовано
н800У	н801У	21.15	-	Согласовано
н801У	н802У	22.65	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	0.72	-	Согласовано
н803У	н804У	21.56	-	Согласовано
н804У	н805У	2.35	-	Согласовано
н805У	н806У	4.38	-	Согласовано
н806У	н807У	22.93	-	Согласовано
н807У	н808У	7.81	-	Согласовано
н808У	н809У	28.00	-	Согласовано
н809У	н810У	23.14	-	Согласовано
н810У	н811У	26.53	-	Согласовано
н811У	н812У	22.89	-	Согласовано
н812У	н813У	25.78	-	Согласовано
н813У	н814У	23.21	-	Согласовано
н814У	н815У	21.66	-	Согласовано
н815У	н816У	0.28	-	Согласовано
н816У	н817У	26.00	-	Согласовано
н817У	н818У	23.13	-	Согласовано
н818У	н819У	0.34	-	Согласовано
н819У	н820У	21.99	-	Согласовано
н820У	н821У	21.03	-	Согласовано
н821У	н822У	2.01	-	Согласовано
н822У	н823У	22.32	-	Согласовано
н823У	н793У	22.68	-	Согласовано
Внутренний контур				
н824У	н825У	30.38	-	Согласовано
н825У	н826У	7.20	-	Согласовано
н826У	н827У	23.82	-	Согласовано
н827У	н828У	4.16	-	Согласовано
н828У	н829У	5.36	-	Согласовано
н829У	н830У	2.56	-	Согласовано
н830У	н831У	22.37	-	Согласовано
н831У	н832У	2.98	-	Согласовано
н832У	н833У	3.10	-	Согласовано
н833У	н834У	15.57	-	Согласовано
н834У	н835У	43.61	-	Согласовано
н835У	н836У	22.96	-	Согласовано
н836У	н837У	22.72	-	Согласовано
н837У	н838У	2.68	-	Согласовано
н838У	н839У	23.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	8.69	-	Согласовано
н840У	н841У	15.57	-	Согласовано
н841У	н842У	9.47	-	Согласовано
н842У	н843У	3.96	-	Согласовано
н843У	н844У	27.12	-	Согласовано
н844У	н845У	19.91	-	Согласовано
н845У	н846У	22.64	-	Согласовано
н846У	н847У	22.39	-	Согласовано
н847У	н848У	43.87	-	Согласовано
н848У	н849У	22.11	-	Согласовано
н849У	н850У	22.29	-	Согласовано
н850У	н824У	21.67	-	Согласовано
Внутренний контур				
н851У	н852У	55.29	-	Согласовано
н852У	н853У	21.78	-	Согласовано
н853У	н854У	17.38	-	Согласовано
н854У	н855У	26.35	-	Согласовано
н855У	н856У	27.06	-	Согласовано
н856У	н857У	28.04	-	Согласовано
н857У	н858У	43.85	-	Согласовано
н858У	н851У	23.28	-	Согласовано
Внутренний контур				
н859У	н860У	3.53	-	Согласовано
н860У	н861У	19.10	-	Согласовано
н861У	н862У	0.98	-	Согласовано
н862У	н863У	26.99	-	Согласовано
н863У	н864У	22.12	-	Согласовано
н864У	н865У	22.22	-	Согласовано
н865У	н866У	1.61	-	Согласовано
н866У	н867У	21.72	-	Согласовано
н867У	н868У	2.12	-	Согласовано
н868У	н869У	21.37	-	Согласовано
н869У	н870У	0.87	-	Согласовано
н870У	н871У	21.13	-	Согласовано
н871У	н872У	23.76	-	Согласовано
н872У	н873У	2.04	-	Согласовано
н873У	н874У	0.75	-	Согласовано
н874У	н875У	8.39	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	2.29	-	Согласовано
н876У	н877У	13.17	-	Согласовано
н877У	н878У	21.34	-	Согласовано
н878У	н879У	22.20	-	Согласовано
н879У	н880У	26.08	-	Согласовано
н880У	н881У	27.89	-	Согласовано
н881У	н882У	21.83	-	Согласовано
н882У	н883У	22.11	-	Согласовано
н883У	н884У	22.84	-	Согласовано
н884У	н885У	21.58	-	Согласовано
н885У	н886У	22.60	-	Согласовано
н886У	н887У	20.82	-	Согласовано
н887У	н888У	22.64	-	Согласовано
н888У	н889У	22.65	-	Согласовано
н889У	н890У	17.21	-	Согласовано
н890У	н859У	5.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
н891У	н892У	27.59	-	Согласовано
н892У	н893У	6.29	-	Согласовано
н893У	н894У	3.13	-	Согласовано
н894У	н895У	8.55	-	Согласовано
н895У	н896У	2.30	-	Согласовано
н896У	н897У	6.41	-	Согласовано
н897У	н898У	21.68	-	Согласовано
н898У	н899У	0.31	-	Согласовано
н899У	н900У	1.43	-	Согласовано
н900У	н901У	0.39	-	Согласовано
н901У	н902У	0.52	-	Согласовано
н902У	н903У	0.39	-	Согласовано
н903У	н904У	19.73	-	Согласовано
н904У	н905У	22.25	-	Согласовано
н905У	н906У	21.66	-	Согласовано
н906У	н907У	44.41	-	Согласовано
н907У	н908У	21.20	-	Согласовано
н908У	н909У	22.53	-	Согласовано
н909У	н910У	22.52	-	Согласовано
н910У	н911У	27.75	-	Согласовано
н911У	н912У	22.45	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н913У	26.72	-	Согласовано
н913У	н914У	21.42	-	Согласовано
н914У	н915У	10.63	-	Согласовано
н915У	н916У	8.60	-	Согласовано
н916У	н917У	8.27	-	Согласовано
н917У	н918У	22.39	-	Согласовано
н918У	н919У	27.30	-	Согласовано
н919У	н920У	21.67	-	Согласовано
н920У	н921У	22.35	-	Согласовано
н921У	н922У	26.82	-	Согласовано
н922У	н923У	27.38	-	Согласовано
н923У	н924У	22.73	-	Согласовано
н924У	н925У	22.00	-	Согласовано
н925У	н926У	22.31	-	Согласовано
н926У	н927У	21.96	-	Согласовано
н927У	н928У	22.14	-	Согласовано
н928У	н929У	46.10	-	Согласовано
н929У	н930У	21.63	-	Согласовано
н930У	н931У	21.96	-	Согласовано
н931У	н932У	20.27	-	Согласовано
н932У	н933У	21.88	-	Согласовано
н933У	н934У	21.28	-	Согласовано
н934У	н935У	22.04	-	Согласовано
н935У	н891У	21.16	-	Согласовано
Внутренний контур				
н936У	н937У	27.50	-	Согласовано
н937У	н938У	22.17	-	Согласовано
н938У	н939У	0.33	-	Согласовано
н939У	н940У	1.82	-	Согласовано
н940У	н941У	25.46	-	Согласовано
н941У	н942У	1.15	-	Согласовано
н942У	н943У	1.22	-	Согласовано
н943У	н944У	22.41	-	Согласовано
н944У	н945У	6.58	-	Согласовано
н945У	н946У	1.38	-	Согласовано
н946У	н947У	14.15	-	Согласовано
н947У	н948У	21.78	-	Согласовано
н948У	н949У	26.97	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	21.93	-	Согласовано
н950У	н951У	27.09	-	Согласовано
н951У	н936У	21.97	-	Согласовано
Внутренний контур				
н952У	н953У	26.95	-	Согласовано
н953У	н954У	22.25	-	Согласовано
н954У	н955У	26.82	-	Согласовано
н955У	н956У	25.08	-	Согласовано
н956У	н957У	22.06	-	Согласовано
н957У	н958У	22.00	-	Согласовано
н958У	н959У	22.18	-	Согласовано
н959У	н960У	54.83	-	Согласовано
н960У	н961У	8.97	-	Согласовано
н961У	н962У	32.19	-	Согласовано
н962У	н963У	3.97	-	Согласовано
н963У	н964У	18.37	-	Согласовано
н964У	н965У	22.22	-	Согласовано
н965У	н966У	22.00	-	Согласовано
н966У	н967У	22.26	-	Согласовано
н967У	н968У	23.03	-	Согласовано
н968У	н969У	28.04	-	Согласовано
н969У	н970У	23.52	-	Согласовано
н970У	н971У	3.14	-	Согласовано
н971У	н972У	23.93	-	Согласовано
н972У	н952У	22.72	-	Согласовано
Внутренний контур				
н973У	н974У	26.93	-	Согласовано
н974У	н975У	27.12	-	Согласовано
н975У	н976У	21.22	-	Согласовано
н976У	н977У	21.57	-	Согласовано
н977У	н978У	21.81	-	Согласовано
н978У	н979У	21.66	-	Согласовано
н979У	н980У	26.73	-	Согласовано
н980У	н981У	21.56	-	Согласовано
н981У	н982У	26.43	-	Согласовано
н982У	н983У	23.57	-	Согласовано
н983У	н984У	21.12	-	Согласовано
н984У	н985У	22.21	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	43.94	-	Согласовано
н986У	н987У	21.94	-	Согласовано
н987У	н988У	22.09	-	Согласовано
н988У	н989У	27.82	-	Согласовано
н989У	н990У	11.30	-	Согласовано
н990У	н991У	11.73	-	Согласовано
н991У	н992У	22.01	-	Согласовано
н992У	н993У	27.98	-	Согласовано
н993У	н994У	22.53	-	Согласовано
н994У	н995У	22.34	-	Согласовано
н995У	н996У	21.46	-	Согласовано
н996У	н997У	22.00	-	Согласовано
н997У	н998У	22.34	-	Согласовано
н998У	н999У	21.16	-	Согласовано
н999У	н1000У	22.40	-	Согласовано
н1000У	н1001У	22.35	-	Согласовано
н1001У	н1002У	21.47	-	Согласовано
н1002У	н1003У	22.53	-	Согласовано
н1003У	н1004У	21.56	-	Согласовано
н1004У	н1005У	22.32	-	Согласовано
н1005У	н1006У	21.55	-	Согласовано
н1006У	н973У	22.29	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1007У	н1008У	55.59	-	Согласовано
н1008У	н1009У	31.11	-	Согласовано
н1009У	н1010У	55.34	-	Согласовано
н1010У	н1007У	30.80	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1011У	н1012У	23.00	-	Согласовано
н1012У	н1013У	27.36	-	Согласовано
н1013У	н1014У	24.60	-	Согласовано
н1014У	н1015У	3.02	-	Согласовано
н1015У	н1016У	23.03	-	Согласовано
н1016У	н1017У	44.17	-	Согласовано
н1017У	н1018У	29.81	-	Согласовано
н1018У	н1019У	10.91	-	Согласовано
н1019У	н1020У	14.24	-	Согласовано
н1020У	н1021У	10.78	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	22.08	-	Согласовано
н1022У	н1023У	22.43	-	Согласовано
н1023У	н1024У	13.35	-	Согласовано
н1024У	н1025У	26.42	-	Согласовано
н1025У	н1026У	3.90	-	Согласовано
н1026У	н1027У	27.00	-	Согласовано
н1027У	н1028У	28.09	-	Согласовано
н1028У	н1029У	22.36	-	Согласовано
н1029У	н1030У	2.63	-	Согласовано
н1030У	н1031У	3.26	-	Согласовано
н1031У	н1032У	2.15	-	Согласовано
н1032У	н1033У	18.21	-	Согласовано
н1033У	н1034У	21.91	-	Согласовано
н1034У	н1035У	28.41	-	Согласовано
н1035У	н1036У	36.08	-	Согласовано
н1036У	н1037У	7.45	-	Согласовано
н1037У	н1038У	28.41	-	Согласовано
н1038У	н1039У	23.09	-	Согласовано
н1039У	н1040У	21.38	-	Согласовано
н1040У	н1041У	25.05	-	Согласовано
н1041У	н1042У	12.34	-	Согласовано
н1042У	н1043У	8.15	-	Согласовано
н1043У	н1044У	28.06	-	Согласовано
н1044У	н1045У	13.97	-	Согласовано
н1045У	н1046У	26.44	-	Согласовано
н1046У	н1047У	22.44	-	Согласовано
н1047У	н1011У	25.16	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1048У	н1049У	54.45	-	Согласовано
н1049У	н1050У	30.36	-	Согласовано
н1050У	н1051У	50.79	-	Согласовано
н1051У	н1048У	30.89	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1052У	н1053У	28.39	-	Согласовано
н1053У	н1054У	28.31	-	Согласовано
н1054У	н1055У	21.52	-	Согласовано
н1055У	н1056У	22.57	-	Согласовано
н1056У	н1057У	21.39	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	23.06	-	Согласовано
н1058У	н1059У	21.98	-	Согласовано
н1059У	н1060У	22.24	-	Согласовано
н1060У	н1061У	33.22	-	Согласовано
н1061У	н1062У	31.36	-	Согласовано
н1062У	н1063У	27.08	-	Согласовано
н1063У	н1064У	23.83	-	Согласовано
н1064У	н1065У	18.21	-	Согласовано
н1065У	н1066У	27.21	-	Согласовано
н1066У	н1067У	23.30	-	Согласовано
н1067У	н1068У	21.72	-	Согласовано
н1068У	н1069У	21.05	-	Согласовано
н1069У	н1070У	27.45	-	Согласовано
н1070У	н1071У	0.74	-	Согласовано
н1071У	н1072У	28.97	-	Согласовано
н1072У	н1073У	22.80	-	Согласовано
н1073У	н1074У	22.12	-	Согласовано
н1074У	н1075У	22.78	-	Согласовано
н1075У	н1076У	19.51	-	Согласовано
н1076У	н1077У	4.38	-	Согласовано
н1077У	н1078У	23.16	-	Согласовано
н1078У	н1079У	22.74	-	Согласовано
н1079У	н1080У	19.93	-	Согласовано
н1080У	н1081У	23.25	-	Согласовано
н1081У	н1082У	21.84	-	Согласовано
н1082У	н1083У	21.26	-	Согласовано
н1083У	н1084У	22.58	-	Согласовано
н1084У	н1085У	22.21	-	Согласовано
н1085У	н1086У	21.82	-	Согласовано
н1086У	н1052У	23.26	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1087У	н1088У	21.26	-	Согласовано
н1088У	н1089У	36.66	-	Согласовано
н1089У	н1090У	28.41	-	Согласовано
н1090У	н1091У	4.06	-	Согласовано
н1091У	н1092У	1.93	-	Согласовано
н1092У	н1093У	32.28	-	Согласовано
н1093У	н1094У	32.57	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1087У	29.18	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1095У	н1096У	50.68	-	Согласовано
н1096У	н1097У	25.74	-	Согласовано
н1097У	н1098У	44.41	-	Согласовано
н1098У	н1095У	25.60	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1099У	н1100У	50.69	-	Согласовано
н1100У	н1101У	25.19	-	Согласовано
н1101У	н1102У	44.62	-	Согласовано
н1102У	н1099У	25.84	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1103У	н1104У	27.49	-	Согласовано
н1104У	н1105У	24.60	-	Согласовано
н1105У	н1106У	24.93	-	Согласовано
н1106У	н1107У	22.70	-	Согласовано
н1107У	н1108У	21.71	-	Согласовано
н1108У	н1109У	21.21	-	Согласовано
н1109У	н1110У	23.09	-	Согласовано
н1110У	н1111У	29.70	-	Согласовано
н1111У	н1112У	22.66	-	Согласовано
н1112У	н1113У	20.85	-	Согласовано
н1113У	н1114У	13.10	-	Согласовано
н1114У	н1115У	21.06	-	Согласовано
н1115У	н1116У	4.44	-	Согласовано
н1116У	н1117У	6.62	-	Согласовано
н1117У	н1118У	1.33	-	Согласовано
н1118У	н1119У	7.28	-	Согласовано
н1119У	н1120У	9.12	-	Согласовано
н1120У	н1121У	13.98	-	Согласовано
н1121У	н1122У	0.75	-	Согласовано
н1122У	н1123У	15.42	-	Согласовано
н1123У	н1124У	18.21	-	Согласовано
н1124У	н1103У	8.79	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1125У	н1126У	22.38	-	Согласовано
н1126У	н1127У	4.85	-	Согласовано
н1127У	н1128У	20.76	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1128У	н1129У	29.67	-	Согласовано
н1129У	н1130У	21.10	-	Согласовано
н1130У	н1131У	22.42	-	Согласовано
н1131У	н1132У	21.72	-	Согласовано
н1132У	н1133У	22.52	-	Согласовано
н1133У	н1134У	21.58	-	Согласовано
н1134У	н1135У	18.85	-	Согласовано
н1135У	н1136У	4.48	-	Согласовано
н1136У	н1137У	26.03	-	Согласовано
н1137У	н1138У	3.02	-	Согласовано
н1138У	н1139У	5.64	-	Согласовано
н1139У	н1140У	23.98	-	Согласовано
н1140У	н1141У	5.48	-	Согласовано
н1141У	н1142У	10.00	-	Согласовано
н1142У	н1143У	15.78	-	Согласовано
н1143У	н1144У	22.48	-	Согласовано
н1144У	н1145У	26.86	-	Согласовано
н1145У	н1146У	21.45	-	Согласовано
н1146У	н1147У	24.97	-	Согласовано
н1147У	н1148У	23.22	-	Согласовано
н1148У	н1125У	21.89	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1149У	н1150У	26.16	-	Согласовано
н1150У	н1151У	25.61	-	Согласовано
н1151У	н1152У	3.48	-	Согласовано
н1152У	н1153У	20.47	-	Согласовано
н1153У	н1154У	26.99	-	Согласовано
н1154У	н1155У	19.10	-	Согласовано
н1155У	н1156У	23.00	-	Согласовано
н1156У	н1157У	4.00	-	Согласовано
н1157У	н1158У	21.77	-	Согласовано
н1158У	н1159У	28.79	-	Согласовано
н1159У	н1160У	22.10	-	Согласовано
н1160У	н1161У	21.77	-	Согласовано
н1161У	н1162У	22.14	-	Согласовано
н1162У	н1163У	20.27	-	Согласовано
н1163У	н1164У	0.43	-	Согласовано
н1164У	н1165У	0.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1165У	н1166У	0.43	-	Согласовано
н1166У	н1167У	22.98	-	Согласовано
н1167У	н1168У	23.33	-	Согласовано
н1168У	н1169У	19.84	-	Согласовано
н1169У	н1170У	22.76	-	Согласовано
н1170У	н1171У	4.72	-	Согласовано
н1171У	н1172У	1.30	-	Согласовано
н1172У	н1173У	1.67	-	Согласовано
н1173У	н1174У	5.20	-	Согласовано
н1174У	н1175У	3.68	-	Согласовано
н1175У	н1176У	1.61	-	Согласовано
н1176У	н1177У	4.15	-	Согласовано
н1177У	н1178У	5.78	-	Согласовано
н1178У	н1179У	0.48	-	Согласовано
н1179У	н1180У	25.46	-	Согласовано
н1180У	н1181У	22.71	-	Согласовано
н1181У	н1182У	21.90	-	Согласовано
н1182У	н1183У	2.35	-	Согласовано
н1183У	н1184У	2.09	-	Согласовано
н1184У	н1185У	23.96	-	Согласовано
н1185У	н1186У	27.84	-	Согласовано
н1186У	н1187У	27.62	-	Согласовано
н1187У	н1188У	23.58	-	Согласовано
н1188У	н1189У	21.82	-	Согласовано
н1189У	н1190У	23.11	-	Согласовано
н1190У	н1191У	13.98	-	Согласовано
н1191У	н1192У	2.68	-	Согласовано
н1192У	н1193У	6.78	-	Согласовано
н1193У	н1194У	1.12	-	Согласовано
н1194У	н1195У	21.60	-	Согласовано
н1195У	н1196У	22.27	-	Согласовано
н1196У	н1197У	21.97	-	Согласовано
н1197У	н1198У	22.72	-	Согласовано
н1198У	н1199У	21.20	-	Согласовано
н1199У	н1200У	22.11	-	Согласовано
н1200У	н1201У	21.17	-	Согласовано
н1201У	н1202У	23.00	-	Согласовано
н1202У	н1203У	0.44	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1203У	н1204У	22.54	-	Согласовано
н1204У	н1205У	21.10	-	Согласовано
н1205У	н1149У	22.96	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1206У	н1207У	23.35	-	Согласовано
н1207У	н1208У	28.04	-	Согласовано
н1208У	н1209У	2.63	-	Согласовано
н1209У	н1210У	20.52	-	Согласовано
н1210У	н1211У	21.19	-	Согласовано
н1211У	н1212У	22.96	-	Согласовано
н1212У	н1213У	22.39	-	Согласовано
н1213У	н1214У	21.97	-	Согласовано
н1214У	н1215У	22.74	-	Согласовано
н1215У	н1216У	21.49	-	Согласовано
н1216У	н1217У	20.32	-	Согласовано
н1217У	н1218У	26.76	-	Согласовано
н1218У	н1219У	4.10	-	Согласовано
н1219У	н1220У	21.14	-	Согласовано
н1220У	н1221У	27.21	-	Согласовано
н1221У	н1222У	22.28	-	Согласовано
н1222У	н1223У	21.79	-	Согласовано
н1223У	н1224У	22.07	-	Согласовано
н1224У	н1225У	22.68	-	Согласовано
н1225У	н1226У	22.03	-	Согласовано
н1226У	н1227У	1.63	-	Согласовано
н1227У	н1228У	1.68	-	Согласовано
н1228У	н1229У	31.55	-	Согласовано
н1229У	н1230У	27.41	-	Согласовано
н1230У	н1231У	7.29	-	Согласовано
н1231У	н1232У	22.93	-	Согласовано
н1232У	н1233У	25.69	-	Согласовано
н1233У	н1234У	0.77	-	Согласовано
н1234У	н1235У	1.89	-	Согласовано
н1235У	н1236У	20.22	-	Согласовано
н1236У	н1237У	26.40	-	Согласовано
н1237У	н1238У	14.59	-	Согласовано
н1238У	н1239У	9.20	-	Согласовано
н1239У	н1240У	27.84	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1241У	21.29	-	Согласовано
н1241У	н1242У	22.04	-	Согласовано
н1242У	н1243У	22.27	-	Согласовано
н1243У	н1244У	21.80	-	Согласовано
н1244У	н1245У	22.05	-	Согласовано
н1245У	н1246У	21.76	-	Согласовано
н1246У	н1247У	0.55	-	Согласовано
н1247У	н1248У	23.21	-	Согласовано
н1248У	н1249У	21.66	-	Согласовано
н1249У	н1250У	1.56	-	Согласовано
н1250У	н1251У	21.85	-	Согласовано
н1251У	н1252У	21.72	-	Согласовано
н1252У	н1253У	0.95	-	Согласовано
н1253У	н1254У	22.10	-	Согласовано
н1254У	н1255У	20.30	-	Согласовано
н1255У	н1206У	3.76	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1256У	н1257У	24.26	-	Согласовано
н1257У	н1258У	24.32	-	Согласовано
н1258У	н1259У	5.60	-	Согласовано
н1259У	н1260У	18.34	-	Согласовано
н1260У	н1261У	22.25	-	Согласовано
н1261У	н1262У	1.00	-	Согласовано
н1262У	н1263У	1.00	-	Согласовано
н1263У	н1264У	1.00	-	Согласовано
н1264У	н1265У	41.62	-	Согласовано
н1265У	н1266У	26.30	-	Согласовано
н1266У	н1267У	22.92	-	Согласовано
н1267У	н1268У	20.84	-	Согласовано
н1268У	н1269У	28.08	-	Согласовано
н1269У	н1270У	22.16	-	Согласовано
н1270У	н1271У	21.62	-	Согласовано
н1271У	н1272У	27.85	-	Согласовано
н1272У	н1273У	21.36	-	Согласовано
н1273У	н1274У	27.37	-	Согласовано
н1274У	н1275У	21.87	-	Согласовано
н1275У	н1276У	22.52	-	Согласовано
н1276У	н1277У	22.56	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	28.91	-	Согласовано
н1278У	н1279У	21.69	-	Согласовано
н1279У	н1280У	29.59	-	Согласовано
н1280У	н1281У	21.39	-	Согласовано
н1281У	н1282У	0.95	-	Согласовано
н1282У	н1283У	22.02	-	Согласовано
н1283У	н1284У	30.08	-	Согласовано
н1284У	н1285У	4.10	-	Согласовано
н1285У	н1286У	27.53	-	Согласовано
н1286У	н1287У	24.81	-	Согласовано
н1287У	н1288У	23.28	-	Согласовано
н1288У	н1289У	1.26	-	Согласовано
н1289У	н1290У	22.18	-	Согласовано
н1290У	н1291У	22.25	-	Согласовано
н1291У	н1292У	22.87	-	Согласовано
н1292У	н1293У	20.97	-	Согласовано
н1293У	н1294У	21.26	-	Согласовано
н1294У	н1295У	23.86	-	Согласовано
н1295У	н1296У	27.00	-	Согласовано
н1296У	н1297У	22.60	-	Согласовано
н1297У	н1298У	27.55	-	Согласовано
н1298У	н1299У	21.31	-	Согласовано
н1299У	н1300У	22.44	-	Согласовано
н1300У	н1301У	22.51	-	Согласовано
н1301У	н1302У	21.00	-	Согласовано
н1302У	н1303У	27.41	-	Согласовано
н1303У	н1304У	22.12	-	Согласовано
н1304У	н1305У	1.55	-	Согласовано
н1305У	н1306У	24.69	-	Согласовано
н1306У	н1307У	19.70	-	Согласовано
н1307У	н1256У	3.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1308У	н1309У	2.41	-	Согласовано
н1309У	н1310У	20.54	-	Согласовано
н1310У	н1311У	2.18	-	Согласовано
н1311У	н1312У	28.30	-	Согласовано
н1312У	н1313У	21.51	-	Согласовано
н1313У	н1314У	43.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1314У	н1315У	22.46	-	Согласовано
н1315У	н1316У	22.19	-	Согласовано
н1316У	н1317У	21.04	-	Согласовано
н1317У	н1318У	1.00	-	Согласовано
н1318У	н1319У	1.00	-	Согласовано
н1319У	н1320У	0.99	-	Согласовано
н1320У	н1321У	22.14	-	Согласовано
н1321У	н1322У	32.70	-	Согласовано
н1322У	н1323У	11.05	-	Согласовано
н1323У	н1324У	22.42	-	Согласовано
н1324У	н1325У	20.88	-	Согласовано
н1325У	н1326У	9.08	-	Согласовано
н1326У	н1327У	4.83	-	Согласовано
н1327У	н1328У	8.42	-	Согласовано
н1328У	н1329У	27.57	-	Согласовано
н1329У	н1330У	7.27	-	Согласовано
н1330У	н1331У	14.94	-	Согласовано
н1331У	н1332У	27.70	-	Согласовано
н1332У	н1333У	23.66	-	Согласовано
н1333У	н1334У	21.68	-	Согласовано
н1334У	н1335У	27.89	-	Согласовано
н1335У	н1336У	9.76	-	Согласовано
н1336У	н1337У	24.44	-	Согласовано
н1337У	н1338У	33.17	-	Согласовано
н1338У	н1339У	22.19	-	Согласовано
н1339У	н1340У	24.05	-	Согласовано
н1340У	н1341У	26.01	-	Согласовано
н1341У	н1342У	25.15	-	Согласовано
н1342У	н1343У	5.76	-	Согласовано
н1343У	н1344У	9.20	-	Согласовано
н1344У	н1345У	1.40	-	Согласовано
н1345У	н1346У	16.26	-	Согласовано
н1346У	н1347У	24.18	-	Согласовано
н1347У	н1348У	26.06	-	Согласовано
н1348У	н1349У	7.57	-	Согласовано
н1349У	н1350У	15.24	-	Согласовано
н1350У	н1351У	1.69	-	Согласовано
н1351У	н1352У	5.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	1.28	-	Согласовано
н1353У	н1354У	14.34	-	Согласовано
н1354У	н1355У	2.31	-	Согласовано
н1355У	н1356У	22.47	-	Согласовано
н1356У	н1357У	6.72	-	Согласовано
н1357У	н1358У	3.18	-	Согласовано
н1358У	н1359У	5.22	-	Согласовано
н1359У	н1360У	8.61	-	Согласовано
н1360У	н1361У	2.51	-	Согласовано
н1361У	н1362У	6.94	-	Согласовано
н1362У	н1363У	14.76	-	Согласовано
н1363У	н1364У	2.58	-	Согласовано
н1364У	н1365У	3.76	-	Согласовано
н1365У	н1366У	4.09	-	Согласовано
н1366У	н1367У	3.38	-	Согласовано
н1367У	н1368У	6.68	-	Согласовано
н1368У	н1369У	22.75	-	Согласовано
н1369У	н1370У	16.64	-	Согласовано
н1370У	н1371У	25.20	-	Согласовано
н1371У	н1372У	25.66	-	Согласовано
н1372У	н1308У	22.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1373У	н1374У	2.22	-	Согласовано
н1374У	н1375У	24.04	-	Согласовано
н1375У	н1376У	4.30	-	Согласовано
н1376У	н1377У	26.08	-	Согласовано
н1377У	н1378У	3.44	-	Согласовано
н1378У	н1379У	21.73	-	Согласовано
н1379У	н1380У	29.34	-	Согласовано
н1380У	н1381У	36.89	-	Согласовано
н1381У	н1382У	22.43	-	Согласовано
н1382У	н1383У	2.08	-	Согласовано
н1383У	н1384У	42.68	-	Согласовано
н1384У	н1385У	2.11	-	Согласовано
н1385У	н1386У	21.91	-	Согласовано
н1386У	н1387У	22.63	-	Согласовано
н1387У	н1388У	22.01	-	Согласовано
н1388У	н1389У	22.33	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	22.03	-	Согласовано
н1390У	н1391У	21.62	-	Согласовано
н1391У	н1392У	27.67	-	Согласовано
н1392У	н1393У	22.09	-	Согласовано
н1393У	н1394У	27.84	-	Согласовано
н1394У	н1395У	24.51	-	Согласовано
н1395У	н1396У	28.62	-	Согласовано
н1396У	н1397У	2.73	-	Согласовано
н1397У	н1398У	24.66	-	Согласовано
н1398У	н1399У	25.26	-	Согласовано
н1399У	н1400У	33.18	-	Согласовано
н1400У	н1401У	33.10	-	Согласовано
н1401У	н1402У	1.64	-	Согласовано
н1402У	н1403У	22.95	-	Согласовано
н1403У	н1404У	22.17	-	Согласовано
н1404У	н1405У	43.57	-	Согласовано
н1405У	н1406У	0.25	-	Согласовано
н1406У	н1407У	21.39	-	Согласовано
н1407У	н1408У	2.36	-	Согласовано
н1408У	н1409У	32.94	-	Согласовано
н1409У	н1410У	31.42	-	Согласовано
н1410У	н1411У	23.52	-	Согласовано
н1411У	н1412У	31.85	-	Согласовано
н1412У	н1373У	9.57	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1413У	н1414У	25.88	-	Согласовано
н1414У	н1415У	26.44	-	Согласовано
н1415У	н1416У	2.86	-	Согласовано
н1416У	н1417У	3.18	-	Согласовано
н1417У	н1418У	18.04	-	Согласовано
н1418У	н1419У	22.74	-	Согласовано
н1419У	н1420У	21.89	-	Согласовано
н1420У	н1421У	21.35	-	Согласовано
н1421У	н1422У	1.80	-	Согласовано
н1422У	н1423У	22.25	-	Согласовано
н1423У	н1424У	0.88	-	Согласовано
н1424У	н1425У	22.27	-	Согласовано
н1425У	н1426У	22.09	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	21.68	-	Согласовано
н1427У	н1428У	27.12	-	Согласовано
н1428У	н1429У	16.83	-	Согласовано
н1429У	н1430У	21.64	-	Согласовано
н1430У	н1431У	23.00	-	Согласовано
н1431У	н1432У	21.41	-	Согласовано
н1432У	н1433У	22.65	-	Согласовано
н1433У	н1434У	23.50	-	Согласовано
н1434У	н1435У	27.24	-	Согласовано
н1435У	н1436У	28.20	-	Согласовано
н1436У	н1437У	22.72	-	Согласовано
н1437У	н1438У	21.87	-	Согласовано
н1438У	н1439У	0.61	-	Согласовано
н1439У	н1440У	22.05	-	Согласовано
н1440У	н1441У	0.67	-	Согласовано
н1441У	н1442У	23.58	-	Согласовано
н1442У	н1443У	28.78	-	Согласовано
н1443У	н1444У	21.71	-	Согласовано
н1444У	н1445У	6.92	-	Согласовано
н1445У	н1446У	10.80	-	Согласовано
н1446У	н1447У	9.20	-	Согласовано
н1447У	н1448У	21.53	-	Согласовано
н1448У	н1449У	22.16	-	Согласовано
н1449У	н1450У	28.63	-	Согласовано
н1450У	н1451У	20.90	-	Согласовано
н1451У	н1452У	28.72	-	Согласовано
н1452У	н1453У	21.22	-	Согласовано
н1453У	н1454У	2.37	-	Согласовано
н1454У	н1455У	22.14	-	Согласовано
н1455У	н1456У	24.63	-	Согласовано
н1456У	н1457У	26.34	-	Согласовано
н1457У	н1458У	4.46	-	Согласовано
н1458У	н1459У	7.17	-	Согласовано
н1459У	н1460У	3.86	-	Согласовано
н1460У	н1461У	5.09	-	Согласовано
н1461У	н1462У	5.93	-	Согласовано
н1462У	н1463У	6.94	-	Согласовано
н1463У	н1464У	5.29	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	2.16	-	Согласовано
н1465У	н1466У	10.31	-	Согласовано
н1466У	н1467У	9.72	-	Согласовано
н1467У	н1468У	27.37	-	Согласовано
н1468У	н1469У	23.37	-	Согласовано
н1469У	н1470У	19.35	-	Согласовано
н1470У	н1413У	3.70	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1471У	н1472У	29.23	-	Согласовано
н1472У	н1473У	26.66	-	Согласовано
н1473У	н1474У	21.76	-	Согласовано
н1474У	н1475У	22.62	-	Согласовано
н1475У	н1476У	21.59	-	Согласовано
н1476У	н1477У	21.60	-	Согласовано
н1477У	н1478У	18.25	-	Согласовано
н1478У	н1479У	31.26	-	Согласовано
н1479У	н1480У	18.12	-	Согласовано
н1480У	н1481У	24.18	-	Согласовано
н1481У	н1482У	34.16	-	Согласовано
н1482У	н1483У	24.30	-	Согласовано
н1483У	н1484У	22.38	-	Согласовано
н1484У	н1485У	3.84	-	Согласовано
н1485У	н1486У	11.12	-	Согласовано
н1486У	н1487У	9.86	-	Согласовано
н1487У	н1488У	2.52	-	Согласовано
н1488У	н1471У	21.62	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1489У	н1490У	27.74	-	Согласовано
н1490У	н1491У	26.92	-	Согласовано
н1491У	н1492У	4.10	-	Согласовано
н1492У	н1493У	19.22	-	Согласовано
н1493У	н1494У	22.86	-	Согласовано
н1494У	н1495У	22.29	-	Согласовано
н1495У	н1496У	1.54	-	Согласовано
н1496У	н1497У	22.13	-	Согласовано
н1497У	н1498У	0.93	-	Согласовано
н1498У	н1499У	22.06	-	Согласовано
н1499У	н1500У	20.71	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н1501У	22.26	-	Согласовано
н1501У	н1502У	22.98	-	Согласовано
н1502У	н1503У	21.76	-	Согласовано
н1503У	н1504У	22.26	-	Согласовано
н1504У	н1505У	21.69	-	Согласовано
н1505У	н1506У	21.58	-	Согласовано
н1506У	н1507У	22.53	-	Согласовано
н1507У	н1508У	19.40	-	Согласовано
н1508У	н1509У	3.11	-	Согласовано
н1509У	н1510У	24.14	-	Согласовано
н1510У	н1511У	27.06	-	Согласовано
н1511У	н1512У	0.56	-	Согласовано
н1512У	н1513У	16.03	-	Согласовано
н1513У	н1514У	4.18	-	Согласовано
н1514У	н1515У	8.95	-	Согласовано
н1515У	н1516У	27.98	-	Согласовано
н1516У	н1517У	22.21	-	Согласовано
н1517У	н1518У	22.68	-	Согласовано
н1518У	н1519У	21.18	-	Согласовано
н1519У	н1520У	22.06	-	Согласовано
н1520У	н1521У	22.10	-	Согласовано
н1521У	н1522У	22.25	-	Согласовано
н1522У	н1523У	21.97	-	Согласовано
н1523У	н1524У	20.67	-	Согласовано
н1524У	н1525У	22.71	-	Согласовано
н1525У	н1526У	1.73	-	Согласовано
н1526У	н1527У	21.77	-	Согласовано
н1527У	н1528У	23.04	-	Согласовано
н1528У	н1529У	22.02	-	Согласовано
н1529У	н1530У	3.54	-	Согласовано
н1530У	н1531У	22.39	-	Согласовано
н1531У	н1532У	0.53	-	Согласовано
н1532У	н1533У	3.05	-	Согласовано
н1533У	н1534У	20.79	-	Согласовано
н1534У	н1489У	1.56	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1535У	н1536У	14.48	-	Согласовано
н1536У	н1537У	30.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	17.14	-	Согласовано
н1538У	н1539У	22.46	-	Согласовано
н1539У	н1540У	21.30	-	Согласовано
н1540У	н1541У	22.32	-	Согласовано
н1541У	н1542У	22.09	-	Согласовано
н1542У	н1543У	22.40	-	Согласовано
н1543У	н1544У	21.72	-	Согласовано
н1544У	н1545У	21.91	-	Согласовано
н1545У	н1546У	22.13	-	Согласовано
н1546У	н1547У	22.05	-	Согласовано
н1547У	н1548У	0.34	-	Согласовано
н1548У	н1549У	0.54	-	Согласовано
н1549У	н1550У	21.18	-	Согласовано
н1550У	н1551У	21.80	-	Согласовано
н1551У	н1552У	21.92	-	Согласовано
н1552У	н1553У	22.07	-	Согласовано
н1553У	н1554У	27.89	-	Согласовано
н1554У	н1555У	26.93	-	Согласовано
н1555У	н1556У	3.16	-	Согласовано
н1556У	н1557У	27.83	-	Согласовано
н1557У	н1558У	24.34	-	Согласовано
н1558У	н1559У	22.61	-	Согласовано
н1559У	н1560У	21.68	-	Согласовано
н1560У	н1561У	22.31	-	Согласовано
н1561У	н1562У	21.65	-	Согласовано
н1562У	н1563У	22.67	-	Согласовано
н1563У	н1564У	21.91	-	Согласовано
н1564У	н1565У	4.84	-	Согласовано
н1565У	н1566У	16.82	-	Согласовано
н1566У	н1567У	22.65	-	Согласовано
н1567У	н1568У	0.99	-	Согласовано
н1568У	н1569У	1.00	-	Согласовано
н1569У	н1570У	20.31	-	Согласовано
н1570У	н1571У	19.41	-	Согласовано
н1571У	н1572У	16.99	-	Согласовано
н1572У	н1573У	14.77	-	Согласовано
н1573У	н1574У	1.00	-	Согласовано
н1574У	н1575У	1.00	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	21.19	-	Согласовано
н1576У	н1577У	28.04	-	Согласовано
н1577У	н1578У	20.96	-	Согласовано
н1578У	н1579У	18.12	-	Согласовано
н1579У	н1580У	27.39	-	Согласовано
н1580У	н1535У	28.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1581У	н1582У	26.19	-	Согласовано
н1582У	н1583У	27.65	-	Согласовано
н1583У	н1584У	21.64	-	Согласовано
н1584У	н1585У	22.90	-	Согласовано
н1585У	н1586У	24.40	-	Согласовано
н1586У	н1587У	28.07	-	Согласовано
н1587У	н1588У	23.57	-	Согласовано
н1588У	н1589У	20.65	-	Согласовано
н1589У	н1590У	17.13	-	Согласовано
н1590У	н1591У	2.19	-	Согласовано
н1591У	н1592У	2.40	-	Согласовано
н1592У	н1593У	6.71	-	Согласовано
н1593У	н1594У	13.46	-	Согласовано
н1594У	н1595У	16.49	-	Согласовано
н1595У	н1596У	0.40	-	Согласовано
н1596У	н1581У	20.21	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1597У	н1598У	18.87	-	Согласовано
н1598У	н1599У	20.24	-	Согласовано
н1599У	н1600У	19.76	-	Согласовано
н1600У	н1597У	21.22	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1601У	н1602У	28.59	-	Согласовано
н1602У	н1603У	26.56	-	Согласовано
н1603У	н1604У	23.36	-	Согласовано
н1604У	н1605У	21.24	-	Согласовано
н1605У	н1606У	21.24	-	Согласовано
н1606У	н1607У	21.19	-	Согласовано
н1607У	н1608У	22.59	-	Согласовано
н1608У	н1609У	22.31	-	Согласовано
н1609У	н1610У	14.17	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1611У	21.12	-	Согласовано
н1611У	н1612У	5.46	-	Согласовано
н1612У	н1613У	20.91	-	Согласовано
н1613У	н1614У	11.30	-	Согласовано
н1614У	н1615У	22.87	-	Согласовано
н1615У	н1616У	0.51	-	Согласовано
н1616У	н1617У	21.26	-	Согласовано
н1617У	н1618У	26.25	-	Согласовано
н1618У	н1619У	0.74	-	Согласовано
н1619У	н1620У	26.34	-	Согласовано
н1620У	н1621У	22.30	-	Согласовано
н1621У	н1622У	22.35	-	Согласовано
н1622У	н1623У	26.48	-	Согласовано
н1623У	н1624У	27.45	-	Согласовано
н1624У	н1625У	22.76	-	Согласовано
н1625У	н1626У	23.02	-	Согласовано
н1626У	н1627У	28.64	-	Согласовано
н1627У	н1628У	0.10	-	Согласовано
н1628У	н1629У	28.64	-	Согласовано
н1629У	н1630У	20.08	-	Согласовано
н1630У	н1631У	22.66	-	Согласовано
н1631У	н1632У	21.86	-	Согласовано
н1632У	н1633У	21.94	-	Согласовано
н1633У	н1634У	21.88	-	Согласовано
н1634У	н1635У	21.71	-	Согласовано
н1635У	н1636У	0.68	-	Согласовано
н1636У	н1637У	20.99	-	Согласовано
н1637У	н1638У	0.30	-	Согласовано
н1638У	н1639У	45.19	-	Согласовано
н1639У	н1601У	23.11	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1640У	н1641У	14.92	-	Согласовано
н1641У	н1642У	14.32	-	Согласовано
н1642У	н1643У	12.13	-	Согласовано
н1643У	н1644У	2.05	-	Согласовано
н1644У	н1645У	26.70	-	Согласовано
н1645У	н1646У	7.50	-	Согласовано
н1646У	н1647У	25.89	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647У	н1648У	21.92	-	Согласовано
н1648У	н1649У	22.03	-	Согласовано
н1649У	н1650У	21.16	-	Согласовано
н1650У	н1651У	1.00	-	Согласовано
н1651У	н1652У	1.00	-	Согласовано
н1652У	н1653У	0.97	-	Согласовано
н1653У	н1654У	22.46	-	Согласовано
н1654У	н1655У	21.32	-	Согласовано
н1655У	н1656У	0.49	-	Согласовано
н1656У	н1657У	41.46	-	Согласовано
н1657У	н1658У	1.75	-	Согласовано
н1658У	н1659У	0.86	-	Согласовано
н1659У	н1660У	1.01	-	Согласовано
н1660У	н1661У	0.89	-	Согласовано
н1661У	н1662У	5.60	-	Согласовано
н1662У	н1663У	13.53	-	Согласовано
н1663У	н1664У	0.12	-	Согласовано
н1664У	н1665У	23.69	-	Согласовано
н1665У	н1666У	22.50	-	Согласовано
н1666У	н1667У	26.81	-	Согласовано
н1667У	н1668У	20.14	-	Согласовано
н1668У	н1669У	2.19	-	Согласовано
н1669У	н1670У	27.54	-	Согласовано
н1670У	н1671У	23.90	-	Согласовано
н1671У	н1672У	25.10	-	Согласовано
н1672У	н1673У	19.67	-	Согласовано
н1673У	н1674У	4.10	-	Согласовано
н1674У	н1675У	7.50	-	Согласовано
н1675У	н1676У	25.09	-	Согласовано
н1676У	н1677У	17.35	-	Согласовано
н1677У	н1678У	27.45	-	Согласовано
н1678У	н1679У	22.45	-	Согласовано
н1679У	н1680У	21.96	-	Согласовано
н1680У	н1681У	22.29	-	Согласовано
н1681У	н1682У	22.14	-	Согласовано
н1682У	н1683У	17.78	-	Согласовано
н1683У	н1684У	2.86	-	Согласовано
н1684У	н1685У	4.33	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1685У	н1686У	3.20	-	Согласовано
н1686У	н1640У	17.28	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1687У	н1688У	9.21	-	Согласовано
н1688У	н1689У	12.22	-	Согласовано
н1689У	н1690У	13.74	-	Согласовано
н1690У	н1691У	2.35	-	Согласовано
н1691У	н1692У	14.75	-	Согласовано
н1692У	н1693У	3.95	-	Согласовано
н1693У	н1694У	7.69	-	Согласовано
н1694У	н1695У	10.25	-	Согласовано
н1695У	н1696У	22.34	-	Согласовано
н1696У	н1697У	21.59	-	Согласовано
н1697У	н1698У	1.64	-	Согласовано
н1698У	н1699У	1.59	-	Согласовано
н1699У	н1700У	1.53	-	Согласовано
н1700У	н1701У	16.87	-	Согласовано
н1701У	н1702У	4.13	-	Согласовано
н1702У	н1703У	26.72	-	Согласовано
н1703У	н1704У	26.92	-	Согласовано
н1704У	н1705У	23.17	-	Согласовано
н1705У	н1706У	0.03	-	Согласовано
н1706У	н1707У	22.38	-	Согласовано
н1707У	н1708У	24.67	-	Согласовано
н1708У	н1709У	2.35	-	Согласовано
н1709У	н1710У	20.69	-	Согласовано
н1710У	н1711У	23.59	-	Согласовано
н1711У	н1712У	6.48	-	Согласовано
н1712У	н1713У	10.65	-	Согласовано
н1713У	н1687У	4.56	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1714У	н1715У	27.22	-	Согласовано
н1715У	н1716У	44.74	-	Согласовано
н1716У	н1717У	22.18	-	Согласовано
н1717У	н1718У	22.03	-	Согласовано
н1718У	н1719У	23.54	-	Согласовано
н1719У	н1720У	25.94	-	Согласовано
н1720У	н1721У	19.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1721У	н1722У	25.89	-	Согласовано
н1722У	н1723У	19.45	-	Согласовано
н1723У	н1724У	27.62	-	Согласовано
н1724У	н1725У	23.17	-	Согласовано
н1725У	н1726У	21.60	-	Согласовано
н1726У	н1727У	22.35	-	Согласовано
н1727У	н1714У	44.87	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1728У	н1729У	12.55	-	Согласовано
н1729У	н1730У	9.07	-	Согласовано
н1730У	н1731У	31.28	-	Согласовано
н1731У	н1732У	28.27	-	Согласовано
н1732У	н1733У	41.86	-	Согласовано
н1733У	н1734У	1.31	-	Согласовано
н1734У	н1735У	25.00	-	Согласовано
н1735У	н1736У	21.12	-	Согласовано
н1736У	н1737У	22.54	-	Согласовано
н1737У	н1738У	19.98	-	Согласовано
н1738У	н1739У	25.01	-	Согласовано
н1739У	н1740У	22.79	-	Согласовано
н1740У	н1741У	20.24	-	Согласовано
н1741У	н1742У	1.00	-	Согласовано
н1742У	н1743У	1.00	-	Согласовано
н1743У	н1744У	0.95	-	Согласовано
н1744У	н1745У	23.25	-	Согласовано
н1745У	н1746У	17.95	-	Согласовано
н1746У	н1747У	1.00	-	Согласовано
н1747У	н1748У	1.00	-	Согласовано
н1748У	н1749У	1.00	-	Согласовано
н1749У	н1750У	2.42	-	Согласовано
н1750У	н1751У	25.14	-	Согласовано
н1751У	н1752У	4.66	-	Согласовано
н1752У	н1753У	25.68	-	Согласовано
н1753У	н1754У	4.22	-	Согласовано
н1754У	н1755У	1.91	-	Согласовано
н1755У	н1756У	22.70	-	Согласовано
н1756У	н1757У	2.60	-	Согласовано
н1757У	н1758У	22.59	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758У	н1759У	22.70	-	Согласовано
н1759У	н1760У	20.86	-	Согласовано
н1760У	н1761У	0.60	-	Согласовано
н1761У	н1762У	11.36	-	Согласовано
н1762У	н1763У	1.74	-	Согласовано
н1763У	н1764У	9.69	-	Согласовано
н1764У	н1765У	2.46	-	Согласовано
н1765У	н1766У	22.47	-	Согласовано
н1766У	н1767У	6.14	-	Согласовано
н1767У	н1768У	15.03	-	Согласовано
н1768У	н1728У	13.65	-	Согласовано
Внутренний контур				
н1769У	н1770У	27.01	-	Согласовано
н1770У	н1771У	1.15	-	Согласовано
н1771У	н1772У	21.01	-	Согласовано
н1772У	н1773У	8.00	-	Согласовано
н1773У	н1774У	11.46	-	Согласовано
н1774У	н1775У	0.35	-	Согласовано
н1775У	н1776У	4.83	-	Согласовано
н1776У	н1777У	0.31	-	Согласовано
н1777У	н1778У	3.78	-	Согласовано
н1778У	н1779У	22.19	-	Согласовано
н1779У	н1780У	1.00	-	Согласовано
н1780У	н1781У	1.00	-	Согласовано
н1781У	н1782У	1.01	-	Согласовано
н1782У	н1783У	20.90	-	Согласовано
н1783У	н1784У	20.23	-	Согласовано
н1784У	н1785У	1.01	-	Согласовано
н1785У	н1786У	1.00	-	Согласовано
н1786У	н1787У	1.01	-	Согласовано
н1787У	н1788У	0.79	-	Согласовано
н1788У	н1789У	22.84	-	Согласовано
н1789У	н1790У	21.56	-	Согласовано
н1790У	н1791У	21.63	-	Согласовано
н1791У	н1792У	21.94	-	Согласовано
н1792У	н1793У	21.90	-	Согласовано
н1793У	н1794У	22.44	-	Согласовано
н1794У	н1795У	22.60	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1795У	н1796У	21.30	-	Согласовано
н1796У	н1797У	23.39	-	Согласовано
н1797У	н1798У	22.02	-	Согласовано
н1798У	н1799У	24.59	-	Согласовано
н1799У	н1800У	26.74	-	Согласовано
н1800У	н1801У	10.20	-	Согласовано
н1801У	н1802У	24.78	-	Согласовано
н1802У	н1803У	10.44	-	Согласовано
н1803У	н1804У	23.92	-	Согласовано
н1804У	н1805У	22.83	-	Согласовано
н1805У	н1806У	22.48	-	Согласовано
н1806У	н1807У	20.37	-	Согласовано
н1807У	н1808У	22.83	-	Согласовано
н1808У	н1809У	22.36	-	Согласовано
н1809У	н1810У	21.07	-	Согласовано
н1810У	н1811У	22.90	-	Согласовано
н1811У	н1812У	21.00	-	Согласовано
н1812У	н1813У	22.28	-	Согласовано
н1813У	н1814У	22.77	-	Согласовано
н1814У	н1815У	2.57	-	Согласовано
н1815У	н1816У	21.96	-	Согласовано
н1816У	н1817У	3.00	-	Согласовано
н1817У	н1818У	20.83	-	Согласовано
н1818У	н1819У	26.05	-	Согласовано
н1819У	н1820У	12.50	-	Согласовано
н1820У	н1821У	10.19	-	Согласовано
н1821У	н1822У	1.28	-	Согласовано
н1822У	н1823У	0.54	-	Согласовано
н1823У	н1824У	21.99	-	Согласовано
н1824У	н1825У	27.06	-	Согласовано
н1825У	н1826У	21.99	-	Согласовано
н1826У	н1769У	22.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Архангельская область, м.о Приморский, территория снт Волживка
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	29:16-7.1243
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	287222 ± 375
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.20 \times \sqrt{287222} = \pm 375$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	