

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:07:0717001, 47:07:0717004

(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: Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" января 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: Администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1064703000911  
идентификационный номер налогоплательщика: 4703083640

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: Публично-правовая компания «Роскадастр», 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Протасевич Нелли Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 167-653-094 00

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1736, 2017-11-07

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

Контактный телефон: +78003023342

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15 lenobl@lkkadastr.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	08.06.2026	КУВИ-001/2026-77556564	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0717001	-
2	Кадастровый план территории	23.06.2026	КУВИ-001/2026-84909574	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0713002	-
3	Кадастровый план территории	08.06.2026	КУВИ-001/2026-77566438	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0717012	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:07:0717001 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). В ходе проведения работ были допущены реестровые ошибки, которые подлежат исправлению данным карта планом.</p>					

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:7 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	458822.70	2223871.35	458822.70	2223871.35	-	0.2	-
н2У	458812.90	2223901.71	458812.90	2223901.71	-	0.2	-
1	458812.40	2223902.92	-	-	-	0.2	-
1	458793.45	2223903.07	-	-	-	0.2	-
н3У	458794.58	2223899.66	458794.29	2223900.54	-	0.2	-
н4У	458803.62	2223870.28	458803.62	2223870.28	-	0.2	-
н1У	458822.70	2223871.35	458822.70	2223871.35	-	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:7 :**

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
н1У	н2У	31.90	-	-
н2У	н3У	18.65	-	-
н3У	н4У	31.67	-	-
н4У	н1У	19.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$582 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717001:7 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:20 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	458803.62	2223870.28	458803.62	2223870.28	-	0.2	-
н3У	458794.58	2223899.66	458794.29	2223900.54	-	0.2	-
1	458793.45	2223903.07	-	-	-	0.2	-
н5У	458775.10	2223899.42	458775.11	2223899.34	-	0.2	-
н6У	458775.25	2223897.66	458775.25	2223897.66	-	0.2	-
н7У	458783.64	2223871.46	458783.64	2223871.46	-	0.2	-
н4У	458803.62	2223870.28	458803.62	2223870.28	-	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:20 :**

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
н4У	н3У	31.67	-	-
н3У	н5У	19.22	-	-
н5У	н6У	1.69	-	-
н6У	н7У	27.51	-	-
н7У	н4У	20.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:07:0717001:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$574 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717001:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717001:20 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:07:0000000 :457 (1) Внешний контур						-	
н8У	-	-	458016.71	2222943.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н9У	-	-	458029.58	2222929.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н10У	-	-	458030.13	2222955.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н11У	-	-	458041.70	2222971.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н12У	-	-	458068.46	2223006.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н13У	-	-	458070.14	2223010.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н14У	-	-	458081.40	2223026.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н15У	-	-	458091.52	2223041.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н16У	-	-	458089.04	2223043.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н8У	-	-	458016.71	2222943.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
47:07:0000000 :457 (2) Внешний контур						-	
н17У	-	-	458963.59	2223443.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н18У	-	-	458963.79	2223504.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н19У	-	-	458977.41	2223516.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н20У	-	-	458980.31	2223543.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н21У	-	-	458982.79	2223561.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н22У	-	-	458986.47	2223567.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н23У	-	-	458948.59	2223572.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н24У	-	-	458925.16	2223575.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	458906.33	2223577.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н26У	-	-	458881.85	2223581.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н27У	-	-	458866.21	2223582.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н28У	-	-	458860.55	2223583.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н29У	-	-	458841.19	2223585.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н30У	-	-	458839.58	2223588.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н31У	-	-	458837.89	2223612.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н32У	-	-	458837.36	2223615.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н33У	-	-	458835.68	2223634.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н34У	-	-	458839.15	2223638.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н35У	-	-	458868.01	2223636.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н36У	-	-	458868.54	2223635.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н37У	-	-	458893.17	2223631.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н38У	-	-	458906.05	2223630.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н39У	-	-	458922.79	2223629.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н40У	-	-	458936.41	2223626.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н41У	-	-	458956.01	2223622.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н42У	-	-	458954.98	2223613.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н43У	-	-	458960.89	2223608.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н44У	-	-	458956.77	2223630.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н45У	-	-	458940.32	2223631.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н46У	-	-	458934.91	2223692.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н47У	-	-	458898.61	2223813.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н48У	-	-	458868.81	2223813.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	458865.51	2223813.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н50У	-	-	458845.46	2223813.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н51У	-	-	458824.54	2223814.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н52У	-	-	458802.43	2223816.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н53У	-	-	458782.62	2223816.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н54У	-	-	458774.01	2223841.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н55У	-	-	458772.95	2223842.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н56У	-	-	458765.94	2223862.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н57У	-	-	458771.40	2223865.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н58У	-	-	458786.33	2223865.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н59У	-	-	458805.28	2223865.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н60У	-	-	458830.03	2223864.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н61У	-	-	458856.99	2223866.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н62У	-	-	458881.18	2223867.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н63У	-	-	458876.31	2223889.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н64У	-	-	458866.12	2223905.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н65У	-	-	458870.26	2223881.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н66У	-	-	458863.21	2223872.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н67У	-	-	458840.93	2223871.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н68У	-	-	458822.69	2223871.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н4У	-	-	458803.62	2223870.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н7У	-	-	458783.64	2223871.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н69У	-	-	458764.72	2223871.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н70У	-	-	458754.48	2223897.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	458744.19	2223896.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н72У	-	-	458747.32	2223890.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н73У	-	-	458728.32	2223879.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н74У	-	-	458720.86	2223872.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н75У	-	-	458706.10	2223854.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н76У	-	-	458697.32	2223847.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н77У	-	-	458679.18	2223889.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н78У	-	-	458672.99	2223905.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н79У	-	-	458665.48	2223924.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н80У	-	-	458658.33	2223942.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н81У	-	-	458651.71	2223960.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н82У	-	-	458651.53	2223963.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н83У	-	-	458656.55	2223965.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н84У	-	-	458663.15	2223968.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н85У	-	-	458661.18	2223974.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н86У	-	-	458672.84	2223977.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н87У	-	-	458674.22	2223973.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н88У	-	-	458678.73	2223969.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н89У	-	-	458680.76	2223965.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н90У	-	-	458680.42	2223954.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н91У	-	-	458681.46	2223951.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н92У	-	-	458682.94	2223950.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н93У	-	-	458679.45	2223980.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н94У	-	-	458658.51	2223975.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	458649.51	2223998.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н96У	-	-	458640.08	2224021.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н97У	-	-	458632.82	2224037.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н98У	-	-	458626.52	2224051.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н99У	-	-	458621.41	2224064.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н100У	-	-	458611.32	2224088.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н101У	-	-	458605.43	2224104.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н102У	-	-	458611.68	2224105.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н103У	-	-	458612.07	2224104.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н104У	-	-	458632.99	2224106.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н105У	-	-	458631.49	2224107.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н106У	-	-	458597.24	2224109.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н107У	-	-	458608.99	2224080.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н108У	-	-	458615.38	2224065.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н109У	-	-	458616.44	2224066.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н110У	-	-	458624.17	2224047.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н111У	-	-	458631.90	2224028.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н112У	-	-	458640.27	2224009.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н113У	-	-	458647.40	2223991.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н114У	-	-	458654.16	2223972.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н115У	-	-	458648.42	2223969.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н116У	-	-	458632.21	2223964.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н117У	-	-	458610.02	2223954.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н118У	-	-	458600.94	2223973.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	458593.04	2223991.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н120У	-	-	458585.56	2224010.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н121У	-	-	458578.29	2224028.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н122У	-	-	458570.65	2224047.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н123У	-	-	458561.65	2224066.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н124У	-	-	458554.00	2224086.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н125У	-	-	458548.26	2224105.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н126У	-	-	458564.15	2224111.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н127У	-	-	458523.04	2224104.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н128У	-	-	458541.59	2224105.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н129У	-	-	458547.60	2224089.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н130У	-	-	458556.90	2224064.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н131У	-	-	458564.98	2224045.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н132У	-	-	458572.36	2224026.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н133У	-	-	458580.05	2224007.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н134У	-	-	458587.58	2223989.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н135У	-	-	458596.18	2223971.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н136У	-	-	458603.38	2223953.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н137У	-	-	458581.06	2223942.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н138У	-	-	458557.99	2223932.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н139У	-	-	458548.03	2223953.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н140У	-	-	458539.49	2223969.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н141У	-	-	458531.29	2223988.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н142У	-	-	458534.06	2223989.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	458527.89	2224004.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н144У	-	-	458526.19	2224003.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н145У	-	-	458521.90	2224013.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н146У	-	-	458513.09	2224034.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н147У	-	-	458498.52	2224063.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н148У	-	-	458493.93	2224082.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н149У	-	-	458488.38	2224094.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н150У	-	-	458449.87	2224073.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н151У	-	-	458433.57	2224055.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н152У	-	-	458443.19	2224033.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н153У	-	-	458455.01	2224005.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н154У	-	-	458463.39	2223986.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н155У	-	-	458473.60	2223961.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н156У	-	-	458472.62	2223960.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н157У	-	-	458479.80	2223942.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н158У	-	-	458485.33	2223927.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н159У	-	-	458493.30	2223913.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н160У	-	-	458504.46	2223902.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н161У	-	-	458503.74	2223895.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н162У	-	-	458477.32	2223871.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н163У	-	-	458461.83	2223864.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н164У	-	-	458456.89	2223867.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н165У	-	-	458451.78	2223870.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н166У	-	-	458443.11	2223875.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	458430.14	2223883.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н168У	-	-	458430.46	2223870.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н169У	-	-	458472.57	2223857.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н170У	-	-	458503.79	2223843.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н171У	-	-	458535.33	2223852.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н172У	-	-	458560.26	2223854.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н173У	-	-	458564.76	2223845.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н174У	-	-	458578.94	2223874.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н175У	-	-	458585.89	2223875.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н176У	-	-	458578.32	2223890.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н177У	-	-	458564.64	2223881.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н178У	-	-	458551.58	2223873.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н179У	-	-	458545.35	2223869.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н180У	-	-	458532.29	2223861.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н181У	-	-	458503.97	2223844.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н182У	-	-	458472.68	2223857.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н183У	-	-	458505.56	2223885.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н184У	-	-	458509.31	2223888.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н185У	-	-	458532.60	2223908.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н186У	-	-	458542.16	2223912.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н187У	-	-	458542.16	2223914.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н188У	-	-	458561.40	2223923.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н189У	-	-	458592.96	2223936.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н190У	-	-	458600.49	2223914.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	458611.25	2223882.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н192У	-	-	458616.59	2223851.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н193У	-	-	458618.72	2223836.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н194У	-	-	458620.86	2223824.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н195У	-	-	458634.58	2223825.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н196У	-	-	458625.77	2223863.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н197У	-	-	458637.13	2223872.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н198У	-	-	458632.48	2223884.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н199У	-	-	458616.21	2223890.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н200У	-	-	458610.90	2223903.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н201У	-	-	458604.46	2223922.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н202У	-	-	458598.92	2223941.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н203У	-	-	458620.87	2223950.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н204У	-	-	458646.17	2223959.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н205У	-	-	458654.15	2223941.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н206У	-	-	458660.77	2223924.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н207У	-	-	458668.27	2223905.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н208У	-	-	458675.29	2223887.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н209У	-	-	458682.62	2223867.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н210У	-	-	458687.06	2223855.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н211У	-	-	458689.16	2223856.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н212У	-	-	458693.64	2223845.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н213У	-	-	458681.28	2223841.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н214У	-	-	458680.84	2223842.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	458661.71	2223836.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н216У	-	-	458662.08	2223850.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н217У	-	-	458660.65	2223858.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н218У	-	-	458653.70	2223872.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н219У	-	-	458655.25	2223867.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н220У	-	-	458656.87	2223857.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н221У	-	-	458658.73	2223853.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н222У	-	-	458655.11	2223838.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н223У	-	-	458649.32	2223827.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н224У	-	-	458638.57	2223822.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н225У	-	-	458641.62	2223820.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н226У	-	-	458642.95	2223802.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н227У	-	-	458590.33	2223797.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н228У	-	-	458581.39	2223820.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н229У	-	-	458575.73	2223819.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н230У	-	-	458587.04	2223792.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н231У	-	-	458600.62	2223791.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н232У	-	-	458628.86	2223794.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н233У	-	-	458656.72	2223797.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н234У	-	-	458659.61	2223776.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н235У	-	-	458663.32	2223776.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н236У	-	-	458664.24	2223777.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н237У	-	-	458663.06	2223783.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н238У	-	-	458685.50	2223789.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	458683.92	2223795.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н240У	-	-	458706.39	2223798.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н241У	-	-	458708.50	2223797.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н242У	-	-	458710.15	2223794.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н243У	-	-	458713.70	2223778.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н244У	-	-	458710.72	2223774.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н245У	-	-	458690.72	2223768.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н246У	-	-	458690.68	2223768.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н247У	-	-	458665.62	2223756.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н248У	-	-	458637.62	2223746.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н249У	-	-	458617.39	2223737.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н250У	-	-	458621.00	2223725.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н251У	-	-	458630.48	2223733.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н252У	-	-	458648.68	2223741.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н253У	-	-	458675.60	2223751.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н254У	-	-	458684.30	2223728.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н255У	-	-	458690.23	2223712.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н256У	-	-	458692.94	2223705.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н257У	-	-	458697.00	2223693.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н258У	-	-	458709.22	2223664.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н259У	-	-	458676.81	2223657.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н260У	-	-	458668.87	2223660.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н261У	-	-	458661.51	2223663.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н262У	-	-	458653.90	2223669.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	458653.05	2223673.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н264У	-	-	458657.70	2223677.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н265У	-	-	458642.00	2223672.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н266У	-	-	458627.56	2223651.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н267У	-	-	458617.87	2223658.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н268У	-	-	458601.66	2223635.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н269У	-	-	458566.25	2223648.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н270У	-	-	458564.53	2223645.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н271У	-	-	458588.18	2223629.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н272У	-	-	458618.36	2223608.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н273У	-	-	458653.88	2223616.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н274У	-	-	458654.65	2223628.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н275У	-	-	458661.48	2223629.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н276У	-	-	458667.60	2223622.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н277У	-	-	458666.66	2223643.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н278У	-	-	458712.03	2223653.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н279У	-	-	458715.76	2223625.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н280У	-	-	458685.83	2223622.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н281У	-	-	458685.97	2223616.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н282У	-	-	458701.12	2223618.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н283У	-	-	458717.32	2223618.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н284У	-	-	458717.70	2223582.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н285У	-	-	458708.41	2223554.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н286У	-	-	458707.15	2223550.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	458700.75	2223540.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н288У	-	-	458695.74	2223545.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н289У	-	-	458691.41	2223538.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н290У	-	-	458697.40	2223534.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н291У	-	-	458711.97	2223541.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н292У	-	-	458735.02	2223532.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н293У	-	-	458767.07	2223532.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н294У	-	-	458767.29	2223524.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н295У	-	-	458767.04	2223510.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н296У	-	-	458765.68	2223509.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н297У	-	-	458761.94	2223507.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н298У	-	-	458757.82	2223506.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н299У	-	-	458771.47	2223495.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н300У	-	-	458774.83	2223505.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н301У	-	-	458773.84	2223526.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н302У	-	-	458773.37	2223545.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н303У	-	-	458771.49	2223567.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н304У	-	-	458769.53	2223594.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н305У	-	-	458769.58	2223617.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н306У	-	-	458765.58	2223640.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н307У	-	-	458762.32	2223664.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н308У	-	-	458758.45	2223686.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н309У	-	-	458747.39	2223711.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н310У	-	-	458740.85	2223724.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	458731.92	2223744.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н312У	-	-	458734.56	2223746.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н313У	-	-	458724.87	2223769.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н314У	-	-	458722.49	2223775.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н315У	-	-	458716.96	2223794.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н316У	-	-	458717.05	2223794.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н317У	-	-	458713.13	2223812.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н318У	-	-	458712.11	2223821.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н319У	-	-	458710.88	2223832.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н320У	-	-	458710.83	2223835.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н321У	-	-	458711.70	2223841.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н322У	-	-	458715.72	2223851.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н323У	-	-	458725.11	2223861.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н324У	-	-	458722.68	2223864.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н325У	-	-	458745.92	2223881.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н326У	-	-	458749.67	2223881.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н327У	-	-	458752.64	2223879.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н328У	-	-	458757.42	2223866.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н329У	-	-	458763.94	2223847.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н330У	-	-	458770.75	2223827.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н331У	-	-	458776.24	2223810.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н332У	-	-	458783.43	2223793.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н333У	-	-	458790.41	2223774.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н334У	-	-	458797.13	2223756.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	458804.48	2223737.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н336У	-	-	458811.61	2223718.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н337У	-	-	458818.17	2223700.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н338У	-	-	458823.93	2223681.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н339У	-	-	458820.69	2223680.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н340У	-	-	458823.54	2223661.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н341У	-	-	458826.54	2223661.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н342У	-	-	458827.69	2223643.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н343У	-	-	458830.44	2223622.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н344У	-	-	458828.86	2223622.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н345У	-	-	458828.73	2223603.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н346У	-	-	458829.50	2223582.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н347У	-	-	458829.95	2223582.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н348У	-	-	458829.91	2223562.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н349У	-	-	458829.27	2223562.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н350У	-	-	458828.98	2223542.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н351У	-	-	458828.62	2223520.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н352У	-	-	458843.04	2223519.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н353У	-	-	458862.98	2223516.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н354У	-	-	458872.65	2223514.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н355У	-	-	458872.52	2223513.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н356У	-	-	458898.74	2223512.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н357У	-	-	458904.17	2223512.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н358У	-	-	458921.02	2223510.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	458921.22	2223511.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н360У	-	-	458940.92	2223510.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н361У	-	-	458936.94	2223477.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н362У	-	-	458938.02	2223477.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н363У	-	-	458942.03	2223510.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н364У	-	-	458959.52	2223507.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н365У	-	-	458960.76	2223506.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н366У	-	-	458962.15	2223504.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н367У	-	-	458962.89	2223494.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н368У	-	-	458963.08	2223491.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н369У	-	-	458963.23	2223473.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н370У	-	-	458963.17	2223453.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н371У	-	-	458960.54	2223444.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н17У	-	-	458963.59	2223443.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н372У	-	-	458511.42	2223903.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н373У	-	-	458498.34	2223916.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н374У	-	-	458492.18	2223931.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н375У	-	-	458485.74	2223950.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н376У	-	-	458476.80	2223974.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н377У	-	-	458469.29	2223993.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н378У	-	-	458460.42	2224014.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н379У	-	-	458443.10	2224052.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н380У	-	-	458456.80	2224065.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	458460.20	2224060.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н382У	-	-	458473.57	2224079.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н383У	-	-	458479.73	2224083.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н384У	-	-	458488.06	2224067.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н385У	-	-	458498.27	2224048.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н386У	-	-	458507.77	2224032.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н387У	-	-	458518.64	2224005.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н388У	-	-	458526.20	2223984.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н389У	-	-	458534.20	2223966.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н390У	-	-	458541.82	2223946.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н391У	-	-	458549.72	2223927.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н392У	-	-	458547.09	2223925.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н393У	-	-	458525.48	2223916.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н394У	-	-	458526.38	2223913.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н372У	-	-	458511.42	2223903.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н395У	-	-	458980.03	2223541.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н396У	-	-	458978.80	2223541.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н397У	-	-	458976.78	2223516.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н398У	-	-	458947.30	2223516.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н399У	-	-	458922.88	2223518.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н400У	-	-	458902.84	2223520.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н401У	-	-	458887.27	2223520.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н402У	-	-	458877.99	2223521.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	458859.94	2223523.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н404У	-	-	458844.96	2223525.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н405У	-	-	458838.83	2223531.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н406У	-	-	458839.10	2223552.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н407У	-	-	458839.90	2223577.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н408У	-	-	458859.90	2223576.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н409У	-	-	458885.62	2223575.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н410У	-	-	458908.17	2223570.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н411У	-	-	458927.63	2223567.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н412У	-	-	458952.33	2223566.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н413У	-	-	458949.79	2223541.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н414У	-	-	458950.27	2223541.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н415У	-	-	458952.51	2223565.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н416У	-	-	458978.07	2223563.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н417У	-	-	458980.35	2223560.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н418У	-	-	458981.20	2223556.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н419У	-	-	458981.00	2223548.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н395У	-	-	458980.03	2223541.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н420У	-	-	458762.27	2223618.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н421У	-	-	458760.66	2223616.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н422У	-	-	458758.39	2223614.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н423У	-	-	458742.76	2223610.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н424У	-	-	458725.82	2223606.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	458720.46	2223640.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н426У	-	-	458717.50	2223656.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н427У	-	-	458712.01	2223676.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н428У	-	-	458707.89	2223690.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н429У	-	-	458702.97	2223704.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н430У	-	-	458697.43	2223719.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н431У	-	-	458695.34	2223723.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н432У	-	-	458695.01	2223723.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н433У	-	-	458682.68	2223754.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н434У	-	-	458685.46	2223757.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н435У	-	-	458699.29	2223762.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н436У	-	-	458715.83	2223769.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н437У	-	-	458717.77	2223767.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н438У	-	-	458728.68	2223736.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н439У	-	-	458728.65	2223736.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н440У	-	-	458733.69	2223724.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н441У	-	-	458739.52	2223712.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н442У	-	-	458743.66	2223703.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н443У	-	-	458751.79	2223687.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н444У	-	-	458754.69	2223679.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н445У	-	-	458758.37	2223651.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н446У	-	-	458757.92	2223651.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н447У	-	-	458758.63	2223646.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н420У	-	-	458762.27	2223618.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н448У	-	-	458802.78	2223762.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н449У	-	-	458794.18	2223783.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н450У	-	-	458785.33	2223806.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н451У	-	-	458788.48	2223810.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н452У	-	-	458804.80	2223810.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н453У	-	-	458804.81	2223810.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н454У	-	-	458829.64	2223809.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н455У	-	-	458872.57	2223808.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н456У	-	-	458898.25	2223807.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н457У	-	-	458902.68	2223787.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н458У	-	-	458872.76	2223784.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н459У	-	-	458862.33	2223782.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н460У	-	-	458900.03	2223779.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н461У	-	-	458907.40	2223755.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н462У	-	-	458865.00	2223758.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н463У	-	-	458865.39	2223754.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н464У	-	-	458842.55	2223757.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н465У	-	-	458822.60	2223759.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н448У	-	-	458802.78	2223762.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н466У	-	-	458830.30	2223699.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н467У	-	-	458849.56	2223698.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н468У	-	-	458870.20	2223694.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	458889.11	2223691.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н470У	-	-	458912.86	2223687.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н471У	-	-	458912.83	2223688.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н472У	-	-	458931.04	2223687.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н473У	-	-	458932.83	2223637.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н474У	-	-	458910.99	2223636.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н475У	-	-	458911.08	2223637.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н476У	-	-	458894.08	2223639.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н477У	-	-	458871.24	2223642.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н478У	-	-	458871.27	2223643.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н479У	-	-	458854.33	2223645.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н480У	-	-	458836.91	2223648.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н481У	-	-	458833.92	2223675.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н466У	-	-	458830.30	2223699.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н482У	-	-	458823.07	2223706.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н483У	-	-	458814.78	2223728.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н484У	-	-	458815.68	2223728.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н485У	-	-	458806.50	2223752.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н486У	-	-	458828.47	2223753.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н487У	-	-	458847.67	2223751.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н488У	-	-	458867.81	2223749.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н489У	-	-	458893.34	2223747.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н490У	-	-	458893.51	2223745.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	458908.48	2223743.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н492У	-	-	458918.71	2223718.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н493У	-	-	458923.62	2223696.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н494У	-	-	458921.74	2223693.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н495У	-	-	458906.22	2223695.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н496У	-	-	458882.66	2223698.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н497У	-	-	458861.77	2223702.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н498У	-	-	458840.93	2223706.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н499У	-	-	458841.26	2223704.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н482У	-	-	458823.07	2223706.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н500У	-	-	458712.07	2223541.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н501У	-	-	458714.74	2223546.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н502У	-	-	458715.47	2223549.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н503У	-	-	458717.00	2223549.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н504У	-	-	458726.38	2223575.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н505У	-	-	458723.54	2223575.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н506У	-	-	458726.17	2223599.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н507У	-	-	458746.83	2223605.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н508У	-	-	458762.47	2223608.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н509У	-	-	458764.83	2223586.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н510У	-	-	458765.41	2223573.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н511У	-	-	458766.88	2223540.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н512У	-	-	458759.80	2223539.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	458746.83	2223539.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н514У	-	-	458746.81	2223542.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н515У	-	-	458732.57	2223543.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н516У	-	-	458715.82	2223541.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н500У	-	-	458712.07	2223541.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н517У	-	-	458708.39	2223806.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н518У	-	-	458705.13	2223805.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н519У	-	-	458701.71	2223806.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н520У	-	-	458688.56	2223804.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н521У	-	-	458680.74	2223803.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н522У	-	-	458665.72	2223802.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н523У	-	-	458660.14	2223822.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н524У	-	-	458662.95	2223833.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н525У	-	-	458670.42	2223835.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н526У	-	-	458671.88	2223832.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н527У	-	-	458675.96	2223834.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н528У	-	-	458704.99	2223845.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н517У	-	-	458708.39	2223806.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
47:07:0000000 :457 (3) Внешний контур						-	
н529У	-	-	458423.88	2223103.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н530У	-	-	458434.90	2223099.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н531У	-	-	458448.01	2223129.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	458454.53	2223147.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н533У	-	-	458460.94	2223164.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н534У	-	-	458459.23	2223165.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н535У	-	-	458445.69	2223141.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н529У	-	-	458423.88	2223103.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
47:07:0000000 :457 (4) Внешний контур						-	
н536У	-	-	458639.52	2222796.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н537У	-	-	458609.84	2222817.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н538У	-	-	458607.87	2222821.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н539У	-	-	458616.05	2222837.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н540У	-	-	458629.82	2222863.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н541У	-	-	458631.34	2222864.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н542У	-	-	458632.27	2222869.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н543У	-	-	458643.91	2222893.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н544У	-	-	458651.87	2222913.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н545У	-	-	458654.61	2222918.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н546У	-	-	458655.41	2222918.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н547У	-	-	458656.35	2222919.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н548У	-	-	458668.38	2222945.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н549У	-	-	458678.25	2222968.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н550У	-	-	458690.95	2222999.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н551У	-	-	458693.88	2223000.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н552У	-	-	458709.21	2223000.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	-	-	458721.47	2222999.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н554У	-	-	458702.20	2222957.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н555У	-	-	458693.02	2222937.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н556У	-	-	458679.45	2222907.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н557У	-	-	458679.18	2222907.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н558У	-	-	458675.09	2222897.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н559У	-	-	458667.18	2222880.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н560У	-	-	458657.47	2222856.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н561У	-	-	458643.47	2222826.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н562У	-	-	458645.10	2222825.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н563У	-	-	458643.66	2222821.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н564У	-	-	458642.94	2222818.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н565У	-	-	458648.00	2222812.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н566У	-	-	458649.04	2222811.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н567У	-	-	458655.00	2222820.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н568У	-	-	458702.88	2222831.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н569У	-	-	458749.37	2222927.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н570У	-	-	458746.99	2222998.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н571У	-	-	458786.78	2223042.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н572У	-	-	458784.01	2223043.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н573У	-	-	458782.23	2223044.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н574У	-	-	458747.88	2223008.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н575У	-	-	458747.27	2223036.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н576У	-	-	458767.10	2223057.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	458764.91	2223058.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н578У	-	-	458781.69	2223075.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н579У	-	-	458806.77	2223099.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н580У	-	-	458820.54	2223112.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н581У	-	-	458823.60	2223110.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н582У	-	-	458840.10	2223126.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н583У	-	-	458860.65	2223146.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н584У	-	-	458858.21	2223151.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н585У	-	-	458861.46	2223163.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н586У	-	-	458856.43	2223167.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н587У	-	-	458858.81	2223191.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н588У	-	-	458862.08	2223223.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н589У	-	-	458868.63	2223262.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н590У	-	-	458874.47	2223300.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н591У	-	-	458876.84	2223316.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н592У	-	-	458856.69	2223319.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н593У	-	-	458739.16	2223356.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н594У	-	-	458732.10	2223335.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н595У	-	-	458730.64	2223333.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н596У	-	-	458733.01	2223332.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н597У	-	-	458737.64	2223331.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н598У	-	-	458737.90	2223315.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н599У	-	-	458738.44	2223279.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н600У	-	-	458724.19	2223282.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	458710.18	2223292.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н602У	-	-	458709.89	2223290.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н603У	-	-	458709.35	2223286.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н604У	-	-	458716.65	2223284.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н605У	-	-	458715.99	2223276.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н606У	-	-	458738.03	2223261.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н607У	-	-	458738.41	2223216.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н608У	-	-	458715.97	2223215.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н609У	-	-	458694.76	2223216.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н610У	-	-	458693.96	2223216.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н611У	-	-	458697.32	2223248.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н612У	-	-	458699.60	2223281.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н613У	-	-	458698.31	2223295.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н614У	-	-	458685.45	2223306.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н615У	-	-	458664.38	2223321.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н616У	-	-	458658.81	2223308.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н617У	-	-	458660.46	2223307.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н618У	-	-	458688.03	2223289.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н619У	-	-	458691.98	2223280.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н620У	-	-	458691.97	2223270.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н621У	-	-	458691.00	2223251.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н622У	-	-	458688.64	2223232.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н623У	-	-	458686.67	2223217.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н624У	-	-	458649.32	2223216.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	458624.27	2223216.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н626У	-	-	458625.91	2223223.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н627У	-	-	458639.22	2223249.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н628У	-	-	458644.07	2223258.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н629У	-	-	458640.05	2223259.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н630У	-	-	458635.46	2223251.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н631У	-	-	458633.69	2223252.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н632У	-	-	458624.75	2223235.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н633У	-	-	458618.97	2223218.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н634У	-	-	458615.41	2223208.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н635У	-	-	458612.08	2223203.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н636У	-	-	458609.66	2223204.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н637У	-	-	458600.91	2223188.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н638У	-	-	458599.21	2223189.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н639У	-	-	458592.16	2223173.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н640У	-	-	458582.49	2223149.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н641У	-	-	458572.69	2223126.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н642У	-	-	458562.45	2223102.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н643У	-	-	458554.71	2223085.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н644У	-	-	458535.72	2223089.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н645У	-	-	458535.06	2223072.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н646У	-	-	458535.78	2223052.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н647У	-	-	458535.56	2223034.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н648У	-	-	458535.63	2223022.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	458535.21	2223010.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н650У	-	-	458521.27	2222995.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н651У	-	-	458508.81	2222984.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н652У	-	-	458505.29	2223007.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н653У	-	-	458502.48	2223033.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н654У	-	-	458501.89	2223034.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н655У	-	-	458500.01	2223034.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н656У	-	-	458502.12	2223012.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н657У	-	-	458505.68	2222984.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н658У	-	-	458498.11	2222984.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н659У	-	-	458478.61	2222985.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н660У	-	-	458449.49	2222987.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н661У	-	-	458458.73	2223015.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н662У	-	-	458466.56	2223036.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н663У	-	-	458467.92	2223041.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н664У	-	-	458469.35	2223046.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н665У	-	-	458470.37	2223045.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н666У	-	-	458476.80	2223064.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н667У	-	-	458474.93	2223064.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н668У	-	-	458487.41	2223095.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н669У	-	-	458498.05	2223124.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н670У	-	-	458503.73	2223148.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н671У	-	-	458505.46	2223165.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н672У	-	-	458508.22	2223183.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	458513.29	2223200.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н674У	-	-	458510.66	2223201.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н675У	-	-	458514.15	2223217.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н676У	-	-	458517.41	2223232.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н677У	-	-	458529.32	2223247.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н678У	-	-	458541.69	2223263.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н679У	-	-	458563.51	2223286.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н680У	-	-	458575.47	2223300.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н681У	-	-	458533.08	2223254.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н682У	-	-	458527.97	2223259.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н683У	-	-	458515.79	2223246.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н684У	-	-	458507.56	2223227.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н685У	-	-	458501.68	2223201.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н686У	-	-	458498.79	2223179.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н687У	-	-	458496.16	2223150.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н688У	-	-	458491.42	2223132.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н689У	-	-	458486.57	2223113.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н690У	-	-	458474.46	2223082.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н691У	-	-	458468.38	2223067.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н692У	-	-	458462.57	2223052.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н693У	-	-	458457.38	2223039.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н694У	-	-	458449.30	2223019.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н695У	-	-	458444.06	2223005.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н696У	-	-	458421.88	2223013.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	458415.55	2223015.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н698У	-	-	458396.98	2223024.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н699У	-	-	458404.01	2223040.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н700У	-	-	458408.03	2223056.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н701У	-	-	458412.15	2223069.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н702У	-	-	458418.23	2223086.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н529У	-	-	458423.88	2223103.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н703У	-	-	458410.22	2223069.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н704У	-	-	458401.31	2223038.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н705У	-	-	458395.37	2223024.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н706У	-	-	458378.73	2223031.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н707У	-	-	458374.53	2223024.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н708У	-	-	458329.63	2223049.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н709У	-	-	458239.16	2223084.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н710У	-	-	458205.10	2223098.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н711У	-	-	458201.71	2223091.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н712У	-	-	458208.14	2223088.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н713У	-	-	458207.46	2223087.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н714У	-	-	458237.61	2223076.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н715У	-	-	458229.40	2223053.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н716У	-	-	458219.64	2223036.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н717У	-	-	458207.31	2223015.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н718У	-	-	458195.34	2222997.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н719У	-	-	458184.10	2222980.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	458172.86	2222963.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н721У	-	-	458160.94	2222945.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н722У	-	-	458149.90	2222927.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н723У	-	-	458138.89	2222909.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н724У	-	-	458105.86	2222927.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н725У	-	-	458106.78	2222929.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н726У	-	-	458104.34	2222930.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н727У	-	-	458103.35	2222929.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н728У	-	-	458082.85	2222940.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н729У	-	-	458082.32	2222947.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н730У	-	-	458099.61	2222972.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н731У	-	-	458098.67	2222973.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н732У	-	-	458109.43	2222990.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н733У	-	-	458120.18	2223007.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н734У	-	-	458150.38	2222989.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н735У	-	-	458151.63	2222991.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н736У	-	-	458121.64	2223009.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н737У	-	-	458131.95	2223026.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н738У	-	-	458142.77	2223042.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н739У	-	-	458152.73	2223058.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н740У	-	-	458166.21	2223077.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н741У	-	-	458164.90	2223078.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н742У	-	-	458178.09	2223100.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н743У	-	-	458199.03	2223092.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	458177.40	2223102.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н745У	-	-	458153.18	2223114.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н746У	-	-	458154.67	2223117.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н747У	-	-	458141.55	2223123.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н748У	-	-	458136.56	2223118.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н749У	-	-	458105.35	2223074.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н750У	-	-	458104.19	2223064.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н751У	-	-	458115.73	2223083.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н752У	-	-	458138.70	2223117.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н753У	-	-	458168.94	2223098.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н754У	-	-	458155.94	2223078.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н755У	-	-	458143.98	2223061.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н756У	-	-	458145.33	2223060.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н757У	-	-	458133.59	2223040.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н758У	-	-	458120.82	2223020.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н759У	-	-	458109.89	2223003.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н760У	-	-	458095.35	2222983.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н761У	-	-	458094.70	2222983.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н762У	-	-	458068.26	2222948.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н763У	-	-	458070.79	2222946.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н764У	-	-	458070.47	2222936.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н765У	-	-	458078.05	2222932.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н766У	-	-	458096.89	2222921.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н767У	-	-	458122.84	2222907.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	-	-	458122.63	2222906.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н769У	-	-	458151.47	2222895.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н770У	-	-	458178.96	2222884.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н771У	-	-	458180.09	2222884.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н772У	-	-	458205.21	2222880.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н773У	-	-	458210.43	2222880.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н774У	-	-	458210.80	2222882.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н775У	-	-	458224.48	2222884.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н776У	-	-	458266.23	2222887.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н777У	-	-	458270.16	2222854.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н778У	-	-	458229.04	2222850.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н779У	-	-	458229.98	2222843.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н780У	-	-	458330.51	2222857.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н781У	-	-	458361.99	2222819.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н782У	-	-	458394.77	2222804.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н783У	-	-	458410.57	2222840.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н784У	-	-	458428.03	2222833.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н785У	-	-	458444.01	2222825.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н786У	-	-	458460.10	2222816.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н787У	-	-	458461.35	2222820.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н788У	-	-	458508.68	2222815.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н789У	-	-	458521.62	2222831.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н790У	-	-	458550.37	2222834.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н791У	-	-	458577.71	2222837.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	458598.63	2222839.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н793У	-	-	458599.07	2222833.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н794У	-	-	458603.73	2222834.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н795У	-	-	458601.86	2222803.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н796У	-	-	458628.75	2222800.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н536У	-	-	458639.52	2222796.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н797У	-	-	458442.80	2222976.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н798У	-	-	458466.54	2222976.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н799У	-	-	458485.83	2222975.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н800У	-	-	458504.56	2222974.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н801У	-	-	458515.10	2222970.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н802У	-	-	458515.12	2222968.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н803У	-	-	458518.72	2222971.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н804У	-	-	458514.60	2222976.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н805У	-	-	458545.56	2223005.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н806У	-	-	458568.65	2222998.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н807У	-	-	458589.07	2222991.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н808У	-	-	458576.22	2222947.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н809У	-	-	458555.85	2222954.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н810У	-	-	458551.58	2222955.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н811У	-	-	458550.77	2222951.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н812У	-	-	458561.26	2222949.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н813У	-	-	458580.24	2222942.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	-	-	458581.68	2222942.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н815У	-	-	458612.26	2222933.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н816У	-	-	458650.09	2222920.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н817У	-	-	458644.88	2222906.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н818У	-	-	458628.37	2222872.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н819У	-	-	458623.09	2222861.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н820У	-	-	458616.27	2222849.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н821У	-	-	458577.97	2222845.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н822У	-	-	458532.84	2222840.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н823У	-	-	458517.40	2222839.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н824У	-	-	458505.13	2222823.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н825У	-	-	458468.20	2222828.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н826У	-	-	458483.26	2222847.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н827У	-	-	458463.18	2222855.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н828У	-	-	458451.35	2222861.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н829У	-	-	458439.03	2222837.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н830У	-	-	458414.97	2222851.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н831У	-	-	458388.32	2222865.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н832У	-	-	458404.07	2222893.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н833У	-	-	458419.83	2222921.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н834У	-	-	458440.66	2222912.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н835У	-	-	458462.73	2222902.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н836У	-	-	458479.97	2222894.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н837У	-	-	458489.54	2222890.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	-	-	458513.05	2222886.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н839У	-	-	458549.67	2222898.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н840У	-	-	458566.54	2222904.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н841У	-	-	458576.14	2222904.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н842У	-	-	458599.81	2222905.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н843У	-	-	458600.76	2222901.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н844У	-	-	458604.78	2222901.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н845У	-	-	458608.77	2222901.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н846У	-	-	458607.81	2222905.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н847У	-	-	458608.76	2222911.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н848У	-	-	458580.19	2222911.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н849У	-	-	458578.14	2222911.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н850У	-	-	458558.48	2222908.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н851У	-	-	458546.28	2222903.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н852У	-	-	458537.07	2222901.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н853У	-	-	458517.32	2222895.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н854У	-	-	458514.43	2222895.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н855У	-	-	458498.08	2222899.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н856У	-	-	458478.56	2222904.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н857У	-	-	458460.31	2222912.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н858У	-	-	458460.78	2222914.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н859У	-	-	458439.92	2222922.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н860У	-	-	458424.14	2222929.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н861У	-	-	458422.84	2222930.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	458432.45	2222954.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н863У	-	-	458432.22	2222955.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н864У	-	-	458439.45	2222971.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н797У	-	-	458442.80	2222976.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н865У	-	-	458546.42	2223013.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н866У	-	-	458544.68	2223015.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н867У	-	-	458543.63	2223017.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н868У	-	-	458542.85	2223019.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н869У	-	-	458542.53	2223022.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н870У	-	-	458541.82	2223073.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н871У	-	-	458542.16	2223075.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н872У	-	-	458543.62	2223077.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н873У	-	-	458545.85	2223079.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н874У	-	-	458561.53	2223078.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н875У	-	-	458562.18	2223077.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н876У	-	-	458580.23	2223075.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н877У	-	-	458580.19	2223075.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н878У	-	-	458598.14	2223074.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н879У	-	-	458616.11	2223073.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н880У	-	-	458636.70	2223072.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н881У	-	-	458655.37	2223072.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н882У	-	-	458675.81	2223071.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н883У	-	-	458695.27	2223070.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	-	-	458715.34	2223068.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н885У	-	-	458735.69	2223067.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н886У	-	-	458735.21	2223034.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н887У	-	-	458736.13	2223034.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н888У	-	-	458735.31	2223014.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н889У	-	-	458734.34	2223010.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н890У	-	-	458730.75	2223007.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н891У	-	-	458724.91	2223006.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н892У	-	-	458714.97	2223007.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н893У	-	-	458691.52	2223007.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н894У	-	-	458680.94	2223007.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н895У	-	-	458669.78	2223012.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н896У	-	-	458659.08	2223016.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н897У	-	-	458649.92	2223022.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н898У	-	-	458635.47	2223029.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н899У	-	-	458635.21	2223020.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н900У	-	-	458641.59	2223019.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н901У	-	-	458659.22	2223011.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н902У	-	-	458679.25	2223001.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н903У	-	-	458668.79	2222973.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н904У	-	-	458649.55	2222979.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н905У	-	-	458629.06	2222986.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н906У	-	-	458624.61	2222988.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н907У	-	-	458610.25	2222993.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	-	-	458592.93	2222998.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н909У	-	-	458573.61	2223004.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н910У	-	-	458555.50	2223010.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н865У	-	-	458546.42	2223013.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н911У	-	-	458218.84	2222891.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н912У	-	-	458196.74	2222888.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н913У	-	-	458179.45	2222891.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н914У	-	-	458188.97	2222909.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н915У	-	-	458195.19	2222918.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н916У	-	-	458193.89	2222919.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н917У	-	-	458176.29	2222896.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н918У	-	-	458151.27	2222906.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н919У	-	-	458163.23	2222930.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н920У	-	-	458162.41	2222931.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н921У	-	-	458173.46	2222948.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н922У	-	-	458185.24	2222966.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н923У	-	-	458186.32	2222966.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н924У	-	-	458197.09	2222982.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н925У	-	-	458207.39	2222999.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н926У	-	-	458208.42	2222999.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н927У	-	-	458218.61	2223016.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н928У	-	-	458217.52	2223016.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н929У	-	-	458229.22	2223034.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	-	-	458239.19	2223053.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н931У	-	-	458248.24	2223073.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н932У	-	-	458288.08	2223058.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н933У	-	-	458316.78	2223047.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н934У	-	-	458305.38	2223029.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н935У	-	-	458292.83	2223009.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н936У	-	-	458282.26	2222994.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н937У	-	-	458271.14	2222977.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н938У	-	-	458249.61	2222944.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н939У	-	-	458239.72	2222926.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н940У	-	-	458227.13	2222905.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н911У	-	-	458218.84	2222891.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н941У	-	-	458593.52	2223143.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н942У	-	-	458612.08	2223139.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н943У	-	-	458636.28	2223139.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н944У	-	-	458655.92	2223138.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н945У	-	-	458676.02	2223138.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н946У	-	-	458716.89	2223137.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н947У	-	-	458738.12	2223137.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н948У	-	-	458738.44	2223107.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н949У	-	-	458737.79	2223074.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н950У	-	-	458714.07	2223075.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н951У	-	-	458693.62	2223076.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	458674.19	2223077.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н953У	-	-	458653.26	2223078.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н954У	-	-	458633.57	2223079.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н955У	-	-	458612.58	2223080.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н956У	-	-	458592.19	2223081.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н957У	-	-	458592.36	2223082.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н958У	-	-	458566.59	2223084.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н959У	-	-	458566.46	2223086.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н960У	-	-	458567.63	2223090.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н961У	-	-	458570.94	2223098.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н962У	-	-	458577.54	2223113.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н963У	-	-	458598.59	2223110.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н964У	-	-	458598.85	2223111.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н965У	-	-	458580.85	2223115.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н941У	-	-	458593.52	2223143.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н966У	-	-	458295.06	2222902.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н967У	-	-	458265.96	2222902.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н968У	-	-	458236.60	2222902.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н969У	-	-	458258.55	2222942.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н970У	-	-	458255.31	2222943.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н971У	-	-	458265.47	2222959.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н972У	-	-	458274.05	2222972.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н973У	-	-	458286.11	2222989.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	-	-	458297.92	2223006.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н975У	-	-	458308.95	2223023.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н976У	-	-	458322.38	2223043.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н977У	-	-	458352.62	2223031.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н978У	-	-	458367.12	2223024.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н979У	-	-	458369.78	2223019.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н980У	-	-	458333.15	2222958.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н981У	-	-	458314.42	2222927.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н982У	-	-	458311.49	2222928.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н966У	-	-	458295.06	2222902.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н983У	-	-	458600.46	2223168.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н984У	-	-	458608.71	2223185.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н985У	-	-	458622.48	2223208.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н986У	-	-	458631.84	2223206.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н987У	-	-	458656.23	2223206.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н988У	-	-	458696.70	2223207.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н989У	-	-	458696.71	2223204.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н990У	-	-	458717.60	2223205.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н991У	-	-	458737.94	2223206.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н992У	-	-	458737.49	2223175.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н993У	-	-	458737.79	2223144.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н994У	-	-	458697.07	2223146.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н995У	-	-	458677.10	2223147.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	-	-	458656.55	2223148.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н997У	-	-	458656.51	2223148.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н998У	-	-	458636.87	2223150.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н999У	-	-	458636.68	2223146.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	458610.86	2223147.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1001У	-	-	458601.37	2223150.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	458607.09	2223166.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н983У	-	-	458600.46	2223168.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1003У	-	-	458746.17	2223282.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1004У	-	-	458745.73	2223299.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1005У	-	-	458748.29	2223299.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1006У	-	-	458748.27	2223343.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1007У	-	-	458767.71	2223338.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1008У	-	-	458787.52	2223332.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1009У	-	-	458786.95	2223328.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1010У	-	-	458792.42	2223327.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1011У	-	-	458793.85	2223333.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1012У	-	-	458825.71	2223321.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1013У	-	-	458845.52	2223316.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1014У	-	-	458864.65	2223312.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1015У	-	-	458860.97	2223282.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1016У	-	-	458861.59	2223282.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1017У	-	-	458857.93	2223254.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	-	-	458854.11	2223253.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1019У	-	-	458836.27	2223257.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1020У	-	-	458836.15	2223256.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1021У	-	-	458816.90	2223262.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1022У	-	-	458797.41	2223268.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	458778.64	2223273.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1003У	-	-	458746.17	2223282.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1024У	-	-	458660.60	2222825.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1025У	-	-	458655.71	2222832.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1026У	-	-	458666.26	2222855.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1027У	-	-	458673.37	2222871.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	458680.77	2222887.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	458688.61	2222903.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	458696.09	2222919.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1031У	-	-	458704.50	2222937.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	458704.93	2222939.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	458710.62	2222952.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	458717.94	2222968.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	458730.02	2222994.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	458746.00	2222993.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	458747.37	2222986.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	458746.02	2222981.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	458747.18	2222956.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	458747.28	2222936.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	458742.96	2222920.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	458734.98	2222901.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1043У	-	-	458727.66	2222885.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1044У	-	-	458719.76	2222869.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	458719.07	2222870.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	458709.98	2222854.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	458700.54	2222838.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1048У	-	-	458697.89	2222833.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1049У	-	-	458690.78	2222828.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	458674.85	2222825.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1024У	-	-	458660.60	2222825.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1051У	-	-	458373.66	2223008.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	458381.75	2223026.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	458383.51	2223026.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	458393.74	2223022.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	458396.89	2223022.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	458418.72	2223012.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	458443.36	2223004.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	458433.26	2222980.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1059У	-	-	458433.64	2222980.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1060У	-	-	458425.01	2222959.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1061У	-	-	458417.44	2222937.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	-	-	458409.57	2222919.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	458399.40	2222903.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	458379.42	2222869.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	458347.72	2222889.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	458366.16	2222920.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	458375.81	2222935.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	458385.98	2222952.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1069У	-	-	458395.07	2222970.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	458393.25	2222973.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	458403.60	2222991.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	458404.46	2222991.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	458406.00	2222993.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	458373.66	2223008.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1074У	-	-	458747.95	2223129.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1075У	-	-	458749.13	2223159.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1076У	-	-	458748.68	2223159.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1077У	-	-	458749.07	2223189.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1078У	-	-	458769.64	2223188.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1079У	-	-	458789.56	2223187.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1080У	-	-	458809.37	2223186.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1081У	-	-	458844.96	2223183.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1082У	-	-	458844.47	2223167.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1083У	-	-	458840.70	2223148.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	458834.45	2223138.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1085У	-	-	458827.41	2223130.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1086У	-	-	458824.82	2223129.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1087У	-	-	458821.22	2223128.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1088У	-	-	458809.34	2223129.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1089У	-	-	458788.96	2223129.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1090У	-	-	458769.13	2223130.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1074У	-	-	458747.95	2223129.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1091У	-	-	458310.15	2222901.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1092У	-	-	458330.88	2222940.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1093У	-	-	458340.18	2222958.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1094У	-	-	458360.81	2222992.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1095У	-	-	458370.53	2223008.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1096У	-	-	458402.25	2222992.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1097У	-	-	458391.36	2222975.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1098У	-	-	458370.67	2222940.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1099У	-	-	458361.07	2222922.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1100У	-	-	458352.26	2222906.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1101У	-	-	458349.96	2222904.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1102У	-	-	458345.09	2222895.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1091У	-	-	458310.15	2222901.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1103У	-	-	458578.00	2222947.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	-	-	458590.67	2222991.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1105У	-	-	458611.89	2222984.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1106У	-	-	458627.49	2222979.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1107У	-	-	458643.25	2222972.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1108У	-	-	458653.26	2222967.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1109У	-	-	458671.06	2222958.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1110У	-	-	458660.59	2222934.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1111У	-	-	458653.91	2222922.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1112У	-	-	458644.80	2222926.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1113У	-	-	458629.01	2222931.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1114У	-	-	458612.90	2222936.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1115У	-	-	458598.16	2222941.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1103У	-	-	458578.00	2222947.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1116У	-	-	458411.55	2222843.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1117У	-	-	458394.68	2222804.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1118У	-	-	458365.45	2222820.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1119У	-	-	458363.71	2222822.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1120У	-	-	458331.98	2222857.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1121У	-	-	458345.81	2222880.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1122У	-	-	458354.94	2222876.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1123У	-	-	458385.26	2222858.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1116У	-	-	458411.55	2222843.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	-	-	458748.59	2223197.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1125У	-	-	458748.70	2223229.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1126У	-	-	458748.68	2223254.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1127У	-	-	458772.14	2223238.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1128У	-	-	458788.32	2223230.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1129У	-	-	458792.56	2223226.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1130У	-	-	458787.92	2223227.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1131У	-	-	458793.54	2223223.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1132У	-	-	458830.53	2223198.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1133У	-	-	458829.88	2223191.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1134У	-	-	458790.29	2223195.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1135У	-	-	458770.14	2223196.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1124У	-	-	458748.59	2223197.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1136У	-	-	458747.45	2223057.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1137У	-	-	458750.00	2223091.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1138У	-	-	458749.41	2223120.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1139У	-	-	458771.09	2223121.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1140У	-	-	458793.01	2223122.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1141У	-	-	458807.99	2223122.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1142У	-	-	458813.18	2223121.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1143У	-	-	458814.26	2223119.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1144У	-	-	458810.45	2223115.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1145У	-	-	458796.56	2223100.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	-	-	458787.57	2223092.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1147У	-	-	458750.81	2223056.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1136У	-	-	458747.45	2223057.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1148У	-	-	458266.24	2222887.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1149У	-	-	458306.93	2222889.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1150У	-	-	458312.74	2222888.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1151У	-	-	458336.42	2222883.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1152У	-	-	458330.29	2222873.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1153У	-	-	458325.16	2222862.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1154У	-	-	458270.18	2222856.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1148У	-	-	458266.24	2222887.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
Внутренний контур						-	
н1155У	-	-	458831.61	2223209.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1156У	-	-	458813.45	2223222.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1157У	-	-	458788.75	2223238.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1158У	-	-	458782.45	2223239.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1159У	-	-	458782.88	2223242.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1160У	-	-	458751.74	2223264.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1161У	-	-	458752.15	2223269.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1162У	-	-	458816.76	2223253.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1163У	-	-	458816.73	2223253.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1164У	-	-	458835.14	2223246.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1165У	-	-	458854.09	2223241.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	-	-	458848.03	2223199.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
н1155У	-	-	458831.61	2223209.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :							
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			
47:07:0000000:457 (1) Внешний контур							
н8У	н9У	19.32	-	-			
н9У	н10У	26.52	-	-			
н10У	н11У	19.31	-	-			
н11У	н12У	44.66	-	-			
н12У	н13У	4.22	-	-			
н13У	н14У	19.31	-	-			
н14У	н15У	18.16	-	-			
н15У	н16У	3.06	-	-			
н16У	н8У	123.22	-	-			
47:07:0000000:457 (2) Внешний контур							
н17У	н18У	60.64	-	-			
н18У	н19У	17.97	-	-			
н19У	н20У	26.99	-	-			
н20У	н21У	18.45	-	-			
н21У	н22У	7.25	-	-			
н22У	н23У	38.23	-	-			
н23У	н24У	23.60	-	-			
н24У	н25У	18.93	-	-			
н25У	н26У	24.77	-	-			
н26У	н27У	15.69	-	-			
н27У	н28У	5.73	-	-			
н28У	н29У	19.46	-	-			
н29У	н30У	3.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н30У	н31У	24.22	-	-
н31У	н32У	3.43	-	-
н32У	н33У	18.97	-	-
н33У	н34У	5.41	-	-
н34У	н35У	28.98	-	-
н35У	н36У	1.21	-	-
н36У	н37У	24.82	-	-
н37У	н38У	12.98	-	-
н38У	н39У	16.75	-	-
н39У	н40У	14.11	-	-
н40У	н41У	19.86	-	-
н41У	н42У	9.96	-	-
н42У	н43У	7.20	-	-
н43У	н44У	21.75	-	-
н44У	н45У	16.49	-	-
н45У	н46У	61.27	-	-
н46У	н47У	126.15	-	-
н47У	н48У	29.80	-	-
н48У	н49У	3.33	-	-
н49У	н50У	20.05	-	-
н50У	н51У	20.93	-	-
н51У	н52У	22.16	-	-
н52У	н53У	19.81	-	-
н53У	н54У	26.38	-	-
н54У	н55У	1.36	-	-
н55У	н56У	21.57	-	-
н56У	н57У	6.44	-	-
н57У	н58У	14.95	-	-
н58У	н59У	18.95	-	-
н59У	н60У	24.75	-	-
н60У	н61У	26.99	-	-
н61У	н62У	24.22	-	-
н62У	н63У	23.07	-	-
н63У	н64У	18.19	-	-
н64У	н65У	23.94	-	-
н65У	н66У	11.50	-	-
н66У	н67У	22.28	-	-
н67У	н68У	18.25	-	-
н68У	н4У	19.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н4У	н7У	20.01	-	-
н7У	н69У	18.92	-	-
н69У	н70У	28.20	-	-
н70У	н71У	10.33	-	-
н71У	н72У	7.32	-	-
н72У	н73У	21.58	-	-
н73У	н74У	10.79	-	-
н74У	н75У	23.20	-	-
н75У	н76У	10.91	-	-
н76У	н77У	45.49	-	-
н77У	н78У	17.58	-	-
н78У	н79У	19.98	-	-
н79У	н80У	19.60	-	-
н80У	н81У	18.76	-	-
н81У	н82У	2.97	-	-
н82У	н83У	5.76	-	-
н83У	н84У	7.09	-	-
н84У	н85У	5.84	-	-
н85У	н86У	12.18	-	-
н86У	н87У	4.41	-	-
н87У	н88У	6.14	-	-
н88У	н89У	4.66	-	-
н89У	н90У	10.62	-	-
н90У	н91У	3.34	-	-
н91У	н92У	1.66	-	-
н92У	н93У	30.01	-	-
н93У	н94У	21.58	-	-
н94У	н95У	24.88	-	-
н95У	н96У	24.98	-	-
н96У	н97У	17.73	-	-
н97У	н98У	15.59	-	-
н98У	н99У	13.51	-	-
н99У	н100У	26.50	-	-
н100У	н101У	17.00	-	-
н101У	н102У	6.30	-	-
н102У	н103У	1.38	-	-
н103У	н104У	21.03	-	-
н104У	н105У	1.69	-	-
н105У	н106У	34.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н106У	н107У	31.41	-	-
н107У	н108У	16.02	-	-
н108У	н109У	1.14	-	-
н109У	н110У	19.96	-	-
н110У	н111У	20.78	-	-
н111У	н112У	20.81	-	-
н112У	н113У	19.15	-	-
н113У	н114У	19.72	-	-
н114У	н115У	6.53	-	-
н115У	н116У	17.20	-	-
н116У	н117У	24.38	-	-
н117У	н118У	21.27	-	-
н118У	н119У	20.06	-	-
н119У	н120У	20.51	-	-
н120У	н121У	19.05	-	-
н121У	н122У	20.83	-	-
н122У	н123У	21.11	-	-
н123У	н124У	20.87	-	-
н124У	н125У	19.64	-	-
н125У	н126У	17.02	-	-
н126У	н127У	41.63	-	-
н127У	н128У	18.56	-	-
н128У	н129У	17.01	-	-
н129У	н130У	25.93	-	-
н130У	н131У	21.10	-	-
н131У	н132У	20.55	-	-
н132У	н133У	20.09	-	-
н133У	н134У	19.46	-	-
н134У	н135У	20.56	-	-
н135У	н136У	19.22	-	-
н136У	н137У	24.84	-	-
н137У	н138У	25.09	-	-
н138У	н139У	23.03	-	-
н139У	н140У	18.43	-	-
н140У	н141У	21.06	-	-
н141У	н142У	2.90	-	-
н142У	н143У	15.88	-	-
н143У	н144У	1.85	-	-
н144У	н145У	11.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н145У	н146У	22.79	-	-
н146У	н147У	32.03	-	-
н147У	н148У	19.69	-	-
н148У	н149У	13.26	-	-
н149У	н150У	44.02	-	-
н150У	н151У	23.89	-	-
н151У	н152У	24.70	-	-
н152У	н153У	30.00	-	-
н153У	н154У	20.52	-	-
н154У	н155У	27.58	-	-
н155У	н156У	1.00	-	-
н156У	н157У	20.00	-	-
н157У	н158У	16.02	-	-
н158У	н159У	15.88	-	-
н159У	н160У	15.92	-	-
н160У	н161У	6.94	-	-
н161У	н162У	35.52	-	-
н162У	н163У	17.14	-	-
н163У	н164У	5.81	-	-
н164У	н165У	6.01	-	-
н165У	н166У	10.20	-	-
н166У	н167У	15.05	-	-
н167У	н168У	13.21	-	-
н168У	н169У	43.91	-	-
н169У	н170У	34.13	-	-
н170У	н171У	32.58	-	-
н171У	н172У	25.09	-	-
н172У	н173У	10.70	-	-
н173У	н174У	32.32	-	-
н174У	н175У	7.04	-	-
н175У	н176У	16.70	-	-
н176У	н177У	16.12	-	-
н177У	н178У	15.37	-	-
н178У	н179У	7.34	-	-
н179У	н180У	15.37	-	-
н180У	н181У	33.15	-	-
н181У	н182У	34.05	-	-
н182У	н183У	42.75	-	-
н183У	н184У	5.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н184У	н185У	30.61	-	-
н185У	н186У	10.42	-	-
н186У	н187У	1.35	-	-
н187У	н188У	21.30	-	-
н188У	н189У	34.11	-	-
н189У	н190У	23.17	-	-
н190У	н191У	33.44	-	-
н191У	н192У	31.56	-	-
н192У	н193У	15.05	-	-
н193У	н194У	12.05	-	-
н194У	н195У	13.74	-	-
н195У	н196У	38.51	-	-
н196У	н197У	14.81	-	-
н197У	н198У	13.12	-	-
н198У	н199У	17.26	-	-
н199У	н200У	14.01	-	-
н200У	н201У	19.67	-	-
н201У	н202У	20.03	-	-
н202У	н203У	23.75	-	-
н203У	н204У	27.01	-	-
н204У	н205У	20.13	-	-
н205У	н206У	18.57	-	-
н206У	н207У	19.92	-	-
н207У	н208У	19.90	-	-
н208У	н209У	21.24	-	-
н209У	н210У	12.13	-	-
н210У	н211У	2.24	-	-
н211У	н212У	11.53	-	-
н212У	н213У	13.20	-	-
н213У	н214У	1.38	-	-
н214У	н215У	20.09	-	-
н215У	н216У	13.99	-	-
н216У	н217У	8.39	-	-
н217У	н218У	15.83	-	-
н218У	н219У	5.47	-	-
н219У	н220У	9.91	-	-
н220У	н221У	5.06	-	-
н221У	н222У	15.03	-	-
н222У	н223У	12.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н223У	н224У	11.67	-	-
н224У	н225У	3.79	-	-
н225У	н226У	18.06	-	-
н226У	н227У	52.87	-	-
н227У	н228У	25.04	-	-
н228У	н229У	5.70	-	-
н229У	н230У	30.03	-	-
н230У	н231У	13.63	-	-
н231У	н232У	28.45	-	-
н232У	н233У	28.07	-	-
н233У	н234У	22.05	-	-
н234У	н235У	3.82	-	-
н235У	н236У	0.93	-	-
н236У	н237У	6.43	-	-
н237У	н238У	23.17	-	-
н238У	н239У	6.45	-	-
н239У	н240У	22.68	-	-
н240У	н241У	2.58	-	-
н241У	н242У	2.85	-	-
н242У	н243У	16.92	-	-
н243У	н244У	5.04	-	-
н244У	н245У	20.90	-	-
н245У	н246У	0.13	-	-
н246У	н247У	27.49	-	-
н247У	н248У	29.90	-	-
н248У	н249У	22.19	-	-
н249У	н250У	12.11	-	-
н250У	н251У	12.51	-	-
н251У	н252У	19.61	-	-
н252У	н253У	29.00	-	-
н253У	н254У	25.00	-	-
н254У	н255У	17.01	-	-
н255У	н256У	7.19	-	-
н256У	н257У	12.68	-	-
н257У	н258У	31.79	-	-
н258У	н259У	33.08	-	-
н259У	н260У	8.35	-	-
н260У	н261У	8.11	-	-
н261У	н262У	9.56	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н262У	н263У	4.27	-	-
н263У	н264У	6.21	-	-
н264У	н265У	16.71	-	-
н265У	н266У	25.00	-	-
н266У	н267У	11.87	-	-
н267У	н268У	28.09	-	-
н268У	н269У	37.56	-	-
н269У	н270У	2.97	-	-
н270У	н271У	29.00	-	-
н271У	н272У	36.74	-	-
н272У	н273У	36.53	-	-
н273У	н274У	11.91	-	-
н274У	н275У	6.85	-	-
н275У	н276У	8.77	-	-
н276У	н277У	21.12	-	-
н277У	н278У	46.46	-	-
н278У	н279У	28.26	-	-
н279У	н280У	30.13	-	-
н280У	н281У	5.68	-	-
н281У	н282У	15.20	-	-
н282У	н283У	16.23	-	-
н283У	н284У	36.01	-	-
н284У	н285У	29.90	-	-
н285У	н286У	4.57	-	-
н286У	н287У	11.47	-	-
н287У	н288У	6.71	-	-
н288У	н289У	7.47	-	-
н289У	н290У	7.30	-	-
н290У	н291У	16.12	-	-
н291У	н292У	24.97	-	-
н292У	н293У	32.05	-	-
н293У	н294У	7.87	-	-
н294У	н295У	13.62	-	-
н295У	н296У	2.15	-	-
н296У	н297У	4.21	-	-
н297У	н298У	4.17	-	-
н298У	н299У	17.30	-	-
н299У	н300У	10.65	-	-
н300У	н301У	20.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н301У	н302У	19.44	-	-
н302У	н303У	22.20	-	-
н303У	н304У	26.78	-	-
н304У	н305У	23.04	-	-
н305У	н306У	23.36	-	-
н306У	н307У	24.45	-	-
н307У	н308У	21.89	-	-
н308У	н309У	27.79	-	-
н309У	н310У	14.23	-	-
н310У	н311У	22.26	-	-
н311У	н312У	2.93	-	-
н312У	н313У	25.26	-	-
н313У	н314У	6.67	-	-
н314У	н315У	19.18	-	-
н315У	н316У	0.13	-	-
н316У	н317У	19.06	-	-
н317У	н318У	8.70	-	-
н318У	н319У	10.54	-	-
н319У	н320У	3.22	-	-
н320У	н321У	6.66	-	-
н321У	н322У	10.82	-	-
н322У	н323У	13.44	-	-
н323У	н324У	4.02	-	-
н324У	н325У	28.54	-	-
н325У	н326У	3.76	-	-
н326У	н327У	3.81	-	-
н327У	н328У	13.62	-	-
н328У	н329У	20.30	-	-
н329У	н330У	20.42	-	-
н330У	н331У	18.61	-	-
н331У	н332У	18.54	-	-
н332У	н333У	19.75	-	-
н333У	н334У	19.58	-	-
н334У	н335У	20.37	-	-
н335У	н336У	19.94	-	-
н336У	н337У	18.91	-	-
н337У	н338У	20.43	-	-
н338У	н339У	3.34	-	-
н339У	н340У	19.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н340У	н341У	3.04	-	-
н341У	н342У	18.23	-	-
н342У	н343У	21.42	-	-
н343У	н344У	1.58	-	-
н344У	н345У	19.43	-	-
н345У	н346У	20.49	-	-
н346У	н347У	0.45	-	-
н347У	н348У	20.17	-	-
н348У	н349У	0.64	-	-
н349У	н350У	19.99	-	-
н350У	н351У	22.32	-	-
н351У	н352У	14.44	-	-
н352У	н353У	20.18	-	-
н353У	н354У	9.78	-	-
н354У	н355У	1.41	-	-
н355У	н356У	26.23	-	-
н356У	н357У	5.43	-	-
н357У	н358У	17.05	-	-
н358У	н359У	1.53	-	-
н359У	н360У	19.76	-	-
н360У	н361У	32.66	-	-
н361У	н362У	1.10	-	-
н362У	н363У	32.78	-	-
н363У	н364У	17.61	-	-
н364У	н365У	1.61	-	-
н365У	н366У	2.80	-	-
н366У	н367У	9.97	-	-
н367У	н368У	3.41	-	-
н368У	н369У	17.62	-	-
н369У	н370У	19.95	-	-
н370У	н371У	9.16	-	-
н371У	н17У	3.20	-	-
Внутренний контур				
н372У	н373У	18.19	-	-
н373У	н374У	16.01	-	-
н374У	н375У	20.00	-	-
н375У	н376У	26.30	-	-
н376У	н377У	19.61	-	-
н377У	н378У	22.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н378У	н379У	42.02	-	-
н379У	н380У	19.18	-	-
н380У	н381У	6.11	-	-
н381У	н382У	22.95	-	-
н382У	н383У	7.51	-	-
н383У	н384У	17.83	-	-
н384У	н385У	21.89	-	-
н385У	н386У	18.81	-	-
н386У	н387У	29.23	-	-
н387У	н388У	21.65	-	-
н388У	н389У	20.54	-	-
н389У	н390У	20.68	-	-
н390У	н391У	20.65	-	-
н391У	н392У	3.19	-	-
н392У	н393У	23.72	-	-
н393У	н394У	2.70	-	-
н394У	н372У	17.79	-	-
Внутренний контур				
н395У	н396У	1.23	-	-
н396У	н397У	25.47	-	-
н397У	н398У	29.48	-	-
н398У	н399У	24.51	-	-
н399У	н400У	20.07	-	-
н400У	н401У	15.57	-	-
н401У	н402У	9.34	-	-
н402У	н403У	18.19	-	-
н403У	н404У	15.16	-	-
н404У	н405У	8.14	-	-
н405У	н406У	20.75	-	-
н406У	н407У	25.00	-	-
н407У	н408У	20.01	-	-
н408У	н409У	25.74	-	-
н409У	н410У	22.97	-	-
н410У	н411У	19.69	-	-
н411У	н412У	24.75	-	-
н412У	н413У	24.66	-	-
н413У	н414У	0.48	-	-
н414У	н415У	24.20	-	-
н415У	н416У	25.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н416У	н417У	4.03	-	-
н417У	н418У	3.31	-	-
н418У	н419У	8.22	-	-
н419У	н395У	6.94	-	-
Внутренний контур				
н420У	н421У	2.88	-	-
н421У	н422У	2.78	-	-
н422У	н423У	16.14	-	-
н423У	н424У	17.51	-	-
н424У	н425У	34.81	-	-
н425У	н426У	15.89	-	-
н426У	н427У	20.55	-	-
н427У	н428У	14.50	-	-
н428У	н429У	15.63	-	-
н429У	н430У	15.37	-	-
н430У	н431У	5.18	-	-
н431У	н432У	0.33	-	-
н432У	н433У	33.29	-	-
н433У	н434У	3.82	-	-
н434У	н435У	14.83	-	-
н435У	н436У	17.69	-	-
н436У	н437У	2.26	-	-
н437У	н438У	32.89	-	-
н438У	н439У	0.16	-	-
н439У	н440У	12.85	-	-
н440У	н441У	13.31	-	-
н441У	н442У	10.13	-	-
н442У	н443У	18.16	-	-
н443У	н444У	8.67	-	-
н444У	н445У	27.92	-	-
н445У	н446У	0.47	-	-
н446У	н447У	5.43	-	-
н447У	н420У	27.54	-	-
Внутренний контур				
н448У	н449У	23.25	-	-
н449У	н450У	24.69	-	-
н450У	н451У	4.93	-	-
н451У	н452У	16.32	-	-
н452У	н453У	0.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н453У	н454У	24.84	-	-
н454У	н455У	42.95	-	-
н455У	н456У	25.69	-	-
н456У	н457У	20.41	-	-
н457У	н458У	30.05	-	-
н458У	н459У	10.77	-	-
н459У	н460У	37.79	-	-
н460У	н461У	25.30	-	-
н461У	н462У	42.51	-	-
н462У	н463У	3.45	-	-
н463У	н464У	22.99	-	-
н464У	н465У	20.08	-	-
н465У	н448У	19.95	-	-
Внутренний контур				
н466У	н467У	19.32	-	-
н467У	н468У	20.99	-	-
н468У	н469У	19.13	-	-
н469У	н470У	24.03	-	-
н470У	н471У	0.97	-	-
н471У	н472У	18.25	-	-
н472У	н473У	50.38	-	-
н473У	н474У	21.85	-	-
н474У	н475У	1.07	-	-
н475У	н476У	17.16	-	-
н476У	н477У	23.03	-	-
н477У	н478У	0.73	-	-
н478У	н479У	17.07	-	-
н479У	н480У	17.69	-	-
н480У	н481У	26.83	-	-
н481У	н466У	24.40	-	-
Внутренний контур				
н482У	н483У	24.09	-	-
н483У	н484У	0.90	-	-
н484У	н485У	25.73	-	-
н485У	н486У	21.98	-	-
н486У	н487У	19.31	-	-
н487У	н488У	20.19	-	-
н488У	н489У	25.64	-	-
н489У	н490У	2.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н490У	н491У	15.14	-	-
н491У	н492У	26.60	-	-
н492У	н493У	22.17	-	-
н493У	н494У	4.09	-	-
н494У	н495У	15.61	-	-
н495У	н496У	23.82	-	-
н496У	н497У	21.29	-	-
н497У	н498У	21.13	-	-
н498У	н499У	1.61	-	-
н499У	н482У	18.25	-	-
Внутренний контур				
н500У	н501У	5.44	-	-
н501У	н502У	3.04	-	-
н502У	н503У	1.55	-	-
н503У	н504У	27.64	-	-
н504У	н505У	2.85	-	-
н505У	н506У	24.49	-	-
н506У	н507У	21.32	-	-
н507У	н508У	16.03	-	-
н508У	н509У	22.29	-	-
н509У	н510У	12.81	-	-
н510У	н511У	33.58	-	-
н511У	н512У	7.10	-	-
н512У	н513У	12.97	-	-
н513У	н514У	2.85	-	-
н514У	н515У	14.27	-	-
н515У	н516У	16.91	-	-
н516У	н500У	3.78	-	-
Внутренний контур				
н517У	н518У	3.30	-	-
н518У	н519У	3.42	-	-
н519У	н520У	13.23	-	-
н520У	н521У	7.85	-	-
н521У	н522У	15.08	-	-
н522У	н523У	21.03	-	-
н523У	н524У	10.91	-	-
н524У	н525У	7.86	-	-
н525У	н526У	3.56	-	-
н526У	н527У	4.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н527У	н528У	31.21	-	-
н528У	н517У	39.25	-	-
47:07:0000000:457 (3) Внешний контур				
н529У	н530У	11.67	-	-
н530У	н531У	32.62	-	-
н531У	н532У	19.00	-	-
н532У	н533У	18.74	-	-
н533У	н534У	1.78	-	-
н534У	н535У	27.68	-	-
н535У	н529У	43.67	-	-
47:07:0000000:457 (4) Внешний контур				
н536У	н537У	36.24	-	-
н537У	н538У	4.74	-	-
н538У	н539У	17.73	-	-
н539У	н540У	29.85	-	-
н540У	н541У	1.93	-	-
н541У	н542У	5.08	-	-
н542У	н543У	25.97	-	-
н543У	н544У	22.18	-	-
н544У	н545У	5.33	-	-
н545У	н546У	0.86	-	-
н546У	н547У	1.76	-	-
н547У	н548У	28.83	-	-
н548У	н549У	24.58	-	-
н549У	н550У	33.22	-	-
н550У	н551У	3.14	-	-
н551У	н552У	15.34	-	-
н552У	н553У	12.30	-	-
н553У	н554У	46.03	-	-
н554У	н555У	22.00	-	-
н555У	н556У	33.26	-	-
н556У	н557У	0.31	-	-
н557У	н558У	10.63	-	-
н558У	н559У	19.41	-	-
н559У	н560У	25.19	-	-
н560У	н561У	33.57	-	-
н561У	н562У	1.81	-	-
н562У	н563У	3.91	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н563У	н564У	3.73	-	-
н564У	н565У	7.55	-	-
н565У	н566У	1.83	-	-
н566У	н567У	10.99	-	-
н567У	н568У	49.10	-	-
н568У	н569У	107.18	-	-
н569У	н570У	71.08	-	-
н570У	н571У	58.88	-	-
н571У	н572У	2.93	-	-
н572У	н573У	2.30	-	-
н573У	н574У	50.25	-	-
н574У	н575У	28.61	-	-
н575У	н576У	28.48	-	-
н576У	н577У	2.63	-	-
н577У	н578У	23.53	-	-
н578У	н579У	35.06	-	-
н579У	н580У	19.20	-	-
н580У	н581У	4.07	-	-
н581У	н582У	23.26	-	-
н582У	н583У	28.95	-	-
н583У	н584У	5.53	-	-
н584У	н585У	12.20	-	-
н585У	н586У	6.16	-	-
н586У	н587У	24.79	-	-
н587У	н588У	31.49	-	-
н588У	н589У	39.47	-	-
н589У	н590У	39.01	-	-
н590У	н591У	16.23	-	-
н591У	н592У	20.38	-	-
н592У	н593У	122.99	-	-
н593У	н594У	22.11	-	-
н594У	н595У	2.20	-	-
н595У	н596У	2.57	-	-
н596У	н597У	4.80	-	-
н597У	н598У	15.44	-	-
н598У	н599У	36.65	-	-
н599У	н600У	14.72	-	-
н600У	н601У	16.93	-	-
н601У	н602У	2.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н602У	н603У	3.86	-	-
н603У	н604У	7.49	-	-
н604У	н605У	8.53	-	-
н605У	н606У	26.64	-	-
н606У	н607У	45.02	-	-
н607У	н608У	22.45	-	-
н608У	н609У	21.21	-	-
н609У	н610У	1.17	-	-
н610У	н611У	31.63	-	-
н611У	н612У	32.85	-	-
н612У	н613У	13.97	-	-
н613У	н614У	17.19	-	-
н614У	н615У	25.71	-	-
н615У	н616У	13.58	-	-
н616У	н617У	2.01	-	-
н617У	н618У	32.84	-	-
н618У	н619У	9.97	-	-
н619У	н620У	10.25	-	-
н620У	н621У	19.19	-	-
н621У	н622У	18.45	-	-
н622У	н623У	16.08	-	-
н623У	н624У	37.35	-	-
н624У	н625У	25.05	-	-
н625У	н626У	7.28	-	-
н626У	н627У	29.10	-	-
н627У	н628У	10.48	-	-
н628У	н629У	4.06	-	-
н629У	н630У	9.32	-	-
н630У	н631У	1.94	-	-
н631У	н632У	19.11	-	-
н632У	н633У	17.99	-	-
н633У	н634У	10.14	-	-
н634У	н635У	6.64	-	-
н635У	н636У	2.67	-	-
н636У	н637У	17.99	-	-
н637У	н638У	1.80	-	-
н638У	н639У	17.53	-	-
н639У	н640У	25.00	-	-
н640У	н641У	25.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н641У	н642У	26.52	-	-
н642У	н643У	18.69	-	-
н643У	н644У	19.45	-	-
н644У	н645У	16.99	-	-
н645У	н646У	19.66	-	-
н646У	н647У	18.48	-	-
н647У	н648У	12.10	-	-
н648У	н649У	11.27	-	-
н649У	н650У	21.00	-	-
н650У	н651У	16.42	-	-
н651У	н652У	23.16	-	-
н652У	н653У	26.10	-	-
н653У	н654У	1.46	-	-
н654У	н655У	1.88	-	-
н655У	н656У	21.90	-	-
н656У	н657У	28.72	-	-
н657У	н658У	7.57	-	-
н658У	н659У	19.54	-	-
н659У	н660У	29.17	-	-
н660У	н661У	29.47	-	-
н661У	н662У	22.53	-	-
н662У	н663У	5.50	-	-
н663У	н664У	4.73	-	-
н664У	н665У	1.04	-	-
н665У	н666У	19.31	-	-
н666У	н667У	1.87	-	-
н667У	н668У	34.11	-	-
н668У	н669У	30.42	-	-
н669У	н670У	24.96	-	-
н670У	н671У	16.74	-	-
н671У	н672У	18.48	-	-
н672У	н673У	17.18	-	-
н673У	н674У	2.81	-	-
н674У	н675У	16.55	-	-
н675У	н676У	15.42	-	-
н676У	н677У	19.59	-	-
н677У	н678У	20.36	-	-
н678У	н679У	31.56	-	-
н679У	н680У	18.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н680У	н681У	62.58	-	-
н681У	н682У	6.90	-	-
н682У	н683У	17.43	-	-
н683У	н684У	21.31	-	-
н684У	н685У	26.15	-	-
н685У	н686У	22.01	-	-
н686У	н687У	29.52	-	-
н687У	н688У	18.70	-	-
н688У	н689У	19.14	-	-
н689У	н690У	33.71	-	-
н690У	н691У	16.41	-	-
н691У	н692У	15.67	-	-
н692У	н693У	13.99	-	-
н693У	н694У	21.77	-	-
н694У	н695У	14.49	-	-
н695У	н696У	23.38	-	-
н696У	н697У	6.79	-	-
н697У	н698У	20.37	-	-
н698У	н699У	17.47	-	-
н699У	н700У	16.37	-	-
н700У	н701У	13.82	-	-
н701У	н702У	18.08	-	-
н702У	н529У	17.82	-	-
н529У	н703У	36.65	-	-
н703У	н704У	31.50	-	-
н704У	н705У	15.44	-	-
н705У	н706У	17.80	-	-
н706У	н707У	7.72	-	-
н707У	н708У	51.22	-	-
н708У	н709У	97.28	-	-
н709У	н710У	36.57	-	-
н710У	н711У	7.81	-	-
н711У	н712У	6.91	-	-
н712У	н713У	1.63	-	-
н713У	н714У	31.98	-	-
н714У	н715У	24.39	-	-
н715У	н716У	19.91	-	-
н716У	н717У	24.54	-	-
н717У	н718У	21.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н718У	н719У	20.31	-	-
н719У	н720У	20.32	-	-
н720У	н721У	21.16	-	-
н721У	н722У	21.30	-	-
н722У	н723У	21.24	-	-
н723У	н724У	37.91	-	-
н724У	н725У	1.59	-	-
н725У	н726У	2.82	-	-
н726У	н727У	1.64	-	-
н727У	н728У	23.52	-	-
н728У	н729У	6.94	-	-
н729У	н730У	30.33	-	-
н730У	н731У	1.14	-	-
н731У	н732У	19.99	-	-
н732У	н733У	20.00	-	-
н733У	н734У	35.00	-	-
н734У	н735У	2.20	-	-
н735У	н736У	35.01	-	-
н736У	н737У	19.98	-	-
н737У	н738У	19.73	-	-
н738У	н739У	18.16	-	-
н739У	н740У	23.86	-	-
н740У	н741У	1.40	-	-
н741У	н742У	25.96	-	-
н742У	н743У	22.51	-	-
н743У	н744У	24.11	-	-
н744У	н745У	27.01	-	-
н745У	н746У	3.43	-	-
н746У	н747У	14.09	-	-
н747У	н748У	7.03	-	-
н748У	н749У	53.66	-	-
н749У	н750У	10.46	-	-
н750У	н751У	22.80	-	-
н751У	н752У	40.64	-	-
н752У	н753У	35.59	-	-
н753У	н754У	24.10	-	-
н754У	н755У	20.69	-	-
н755У	н756У	1.72	-	-
н756У	н757У	22.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н757У	н758У	24.36	-	-
н758У	н759У	20.34	-	-
н759У	н760У	24.73	-	-
н760У	н761У	0.87	-	-
н761У	н762У	44.17	-	-
н762У	н763У	3.19	-	-
н763У	н764У	9.61	-	-
н764У	н765У	8.87	-	-
н765У	н766У	21.57	-	-
н766У	н767У	29.70	-	-
н767У	н768У	0.53	-	-
н768У	н769У	30.97	-	-
н769У	н770У	29.52	-	-
н770У	н771У	1.26	-	-
н771У	н772У	25.32	-	-
н772У	н773У	5.26	-	-
н773У	н774У	2.58	-	-
н774У	н775У	13.76	-	-
н775У	н776У	41.90	-	-
н776У	н777У	33.57	-	-
н777У	н778У	41.29	-	-
н778У	н779У	7.79	-	-
н779У	н780У	101.50	-	-
н780У	н781У	48.72	-	-
н781У	н782У	36.34	-	-
н782У	н783У	39.99	-	-
н783У	н784У	19.01	-	-
н784У	н785У	17.99	-	-
н785У	н786У	18.11	-	-
н786У	н787У	4.15	-	-
н787У	н788У	47.67	-	-
н788У	н789У	21.17	-	-
н789У	н790У	28.89	-	-
н790У	н791У	27.47	-	-
н791У	н792У	21.02	-	-
н792У	н793У	5.53	-	-
н793У	н794У	4.68	-	-
н794У	н795У	30.50	-	-
н795У	н796У	27.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н796У	н536У	11.56	-	-
Внутренний контур				
н797У	н798У	23.74	-	-
н798У	н799У	19.32	-	-
н799У	н800У	18.76	-	-
н800У	н801У	11.28	-	-
н801У	н802У	1.89	-	-
н802У	н803У	5.00	-	-
н803У	н804У	6.00	-	-
н804У	н805У	42.83	-	-
н805У	н806У	24.31	-	-
н806У	н807У	21.47	-	-
н807У	н808У	45.68	-	-
н808У	н809У	21.34	-	-
н809У	н810У	4.46	-	-
н810У	н811У	3.85	-	-
н811У	н812У	10.79	-	-
н812У	н813У	19.95	-	-
н813У	н814У	1.46	-	-
н814У	н815У	31.99	-	-
н815У	н816У	39.97	-	-
н816У	н817У	14.54	-	-
н817У	н818У	38.41	-	-
н818У	н819У	12.30	-	-
н819У	н820У	13.79	-	-
н820У	н821У	38.48	-	-
н821У	н822У	45.34	-	-
н822У	н823У	15.51	-	-
н823У	н824У	20.08	-	-
н824У	н825У	37.19	-	-
н825У	н826У	24.61	-	-
н826У	н827У	21.63	-	-
н827У	н828У	13.25	-	-
н828У	н829У	26.81	-	-
н829У	н830У	27.53	-	-
н830У	н831У	30.49	-	-
н831У	н832У	32.00	-	-
н832У	н833У	32.00	-	-
н833У	н834У	22.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н834У	н835У	24.33	-	-
н835У	н836У	19.00	-	-
н836У	н837У	10.35	-	-
н837У	н838У	23.96	-	-
н838У	н839У	38.71	-	-
н839У	н840У	17.84	-	-
н840У	н841У	9.60	-	-
н841У	н842У	23.68	-	-
н842У	н843У	4.39	-	-
н843У	н844У	4.02	-	-
н844У	н845У	3.99	-	-
н845У	н846У	4.39	-	-
н846У	н847У	5.96	-	-
н847У	н848У	28.57	-	-
н848У	н849У	2.05	-	-
н849У	н850У	20.01	-	-
н850У	н851У	13.01	-	-
н851У	н852У	9.54	-	-
н852У	н853У	20.43	-	-
н853У	н854У	2.99	-	-
н854У	н855У	16.97	-	-
н855У	н856У	20.19	-	-
н856У	н857У	19.83	-	-
н857У	н858У	1.59	-	-
н858У	н859У	22.49	-	-
н859У	н860У	17.09	-	-
н860У	н861У	2.25	-	-
н861У	н862У	25.84	-	-
н862У	н863У	0.24	-	-
н863У	н864У	17.72	-	-
н864У	н797У	6.58	-	-
Внутренний контур				
н865У	н866У	2.55	-	-
н866У	н867У	2.36	-	-
н867У	н868У	2.59	-	-
н868У	н869У	2.50	-	-
н869У	н870У	50.87	-	-
н870У	н871У	2.50	-	-
н871У	н872У	2.70	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н872У	н873У	2.60	-	-
н873У	н874У	15.69	-	-
н874У	н875У	1.50	-	-
н875У	н876У	18.10	-	-
н876У	н877У	0.84	-	-
н877У	н878У	17.97	-	-
н878У	н879У	17.99	-	-
н879У	н880У	20.61	-	-
н880У	н881У	18.67	-	-
н881У	н882У	20.49	-	-
н882У	н883У	19.51	-	-
н883У	н884У	20.12	-	-
н884У	н885У	20.40	-	-
н885У	н886У	33.18	-	-
н886У	н887У	0.93	-	-
н887У	н888У	19.89	-	-
н888У	н889У	3.36	-	-
н889У	н890У	4.84	-	-
н890У	н891У	5.92	-	-
н891У	н892У	9.99	-	-
н892У	н893У	23.46	-	-
н893У	н894У	10.62	-	-
н894У	н895У	12.05	-	-
н895У	н896У	11.47	-	-
н896У	н897У	10.64	-	-
н897У	н898У	16.34	-	-
н898У	н899У	9.13	-	-
н899У	н900У	6.52	-	-
н900У	н901У	19.44	-	-
н901У	н902У	21.99	-	-
н902У	н903У	30.42	-	-
н903У	н904У	20.31	-	-
н904У	н905У	21.62	-	-
н905У	н906У	4.70	-	-
н906У	н907У	15.22	-	-
н907У	н908У	18.15	-	-
н908У	н909У	20.21	-	-
н909У	н910У	19.13	-	-
н910У	н865У	9.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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				
н911У	н912У	22.25	-	-
н912У	н913У	17.54	-	-
н913У	н914У	20.42	-	-
н914У	н915У	11.03	-	-
н915У	н916У	1.39	-	-
н916У	н917У	29.15	-	-
н917У	н918У	27.03	-	-
н918У	н919У	27.25	-	-
н919У	н920У	0.87	-	-
н920У	н921У	20.91	-	-
н921У	н922У	21.18	-	-
н922У	н923У	1.13	-	-
н923У	н924У	19.78	-	-
н924У	н925У	19.63	-	-
н925У	н926У	1.10	-	-
н926У	н927У	19.88	-	-
н927У	н928У	1.14	-	-
н928У	н929У	21.64	-	-
н929У	н930У	21.35	-	-
н930У	н931У	22.11	-	-
н931У	н932У	42.54	-	-
н932У	н933У	30.98	-	-
н933У	н934У	21.04	-	-
н934У	н935У	23.17	-	-
н935У	н936У	18.85	-	-
н936У	н937У	20.00	-	-
н937У	н938У	39.67	-	-
н938У	н939У	20.00	-	-
н939У	н940У	24.88	-	-
н940У	н911У	16.40	-	-
Внутренний контур				
н941У	н942У	19.01	-	-
н942У	н943У	24.20	-	-
н943У	н944У	19.67	-	-
н944У	н945У	20.11	-	-
н945У	н946У	40.88	-	-
н946У	н947У	21.23	-	-
н947У	н948У	29.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н948У	н949У	32.37	-	-
н949У	н950У	23.72	-	-
н950У	н951У	20.47	-	-
н951У	н952У	19.48	-	-
н952У	н953У	20.94	-	-
н953У	н954У	19.71	-	-
н954У	н955У	21.01	-	-
н955У	н956У	20.46	-	-
н956У	н957У	0.78	-	-
н957У	н958У	25.87	-	-
н958У	н959У	1.33	-	-
н959У	н960У	4.36	-	-
н960У	н961У	9.27	-	-
н961У	н962У	16.12	-	-
н962У	н963У	21.30	-	-
н963У	н964У	1.22	-	-
н964У	н965У	18.44	-	-
н965У	н941У	31.16	-	-
Внутренний контур				
н966У	н967У	29.10	-	-
н967У	н968У	29.36	-	-
н968У	н969У	45.67	-	-
н969У	н970У	3.32	-	-
н970У	н971У	19.12	-	-
н971У	н972У	16.05	-	-
н972У	н973У	20.70	-	-
н973У	н974У	20.26	-	-
н974У	н975У	20.28	-	-
н975У	н976У	24.44	-	-
н976У	н977У	32.57	-	-
н977У	н978У	15.91	-	-
н978У	н979У	5.86	-	-
н979У	н980У	71.12	-	-
н980У	н981У	36.26	-	-
н981У	н982У	3.12	-	-
н982У	н966У	30.64	-	-
Внутренний контур				
н983У	н984У	19.30	-	-
н984У	н985У	26.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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	9.48	-	-
н986У	н987У	24.39	-	-
н987У	н988У	40.47	-	-
н988У	н989У	2.31	-	-
н989У	н990У	20.90	-	-
н990У	н991У	20.35	-	-
н991У	н992У	31.12	-	-
н992У	н993У	30.30	-	-
н993У	н994У	40.77	-	-
н994У	н995У	19.99	-	-
н995У	н996У	20.57	-	-
н996У	н997У	0.62	-	-
н997У	н998У	19.74	-	-
н998У	н999У	3.30	-	-
н999У	н1000У	25.83	-	-
н1000У	н1001У	10.03	-	-
н1001У	н1002У	16.41	-	-
н1002У	н983У	6.99	-	-
Внутренний контур				
н1003У	н1004У	17.11	-	-
н1004У	н1005У	2.57	-	-
н1005У	н1006У	44.34	-	-
н1006У	н1007У	20.13	-	-
н1007У	н1008У	20.62	-	-
н1008У	н1009У	4.19	-	-
н1009У	н1010У	5.57	-	-
н1010У	н1011У	6.32	-	-
н1011У	н1012У	34.09	-	-
н1012У	н1013У	20.49	-	-
н1013У	н1014У	19.64	-	-
н1014У	н1015У	29.84	-	-
н1015У	н1016У	0.63	-	-
н1016У	н1017У	27.78	-	-
н1017У	н1018У	4.16	-	-
н1018У	н1019У	18.38	-	-
н1019У	н1020У	0.61	-	-
н1020У	н1021У	20.13	-	-
н1021У	н1022У	20.34	-	-
н1022У	н1023У	19.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н1023У	н1003У	33.58	-	-
Внутренний контур				
н1024У	н1025У	8.42	-	-
н1025У	н1026У	25.68	-	-
н1026У	н1027У	16.93	-	-
н1027У	н1028У	17.96	-	-
н1028У	н1029У	17.86	-	-
н1029У	н1030У	17.93	-	-
н1030У	н1031У	19.99	-	-
н1031У	н1032У	2.07	-	-
н1032У	н1033У	13.71	-	-
н1033У	н1034У	17.90	-	-
н1034У	н1035У	28.91	-	-
н1035У	н1036У	16.04	-	-
н1036У	н1037У	7.48	-	-
н1037У	н1038У	4.45	-	-
н1038У	н1039У	25.75	-	-
н1039У	н1040У	20.26	-	-
н1040У	н1041У	16.09	-	-
н1041У	н1042У	20.19	-	-
н1042У	н1043У	17.56	-	-
н1043У	н1044У	17.87	-	-
н1044У	н1045У	0.76	-	-
н1045У	н1046У	18.55	-	-
н1046У	н1047У	18.64	-	-
н1047У	н1048У	5.43	-	-
н1048У	н1049У	8.38	-	-
н1049У	н1050У	16.36	-	-
н1050У	н1024У	14.25	-	-
Внутренний контур				
н1051У	н1052У	19.29	-	-
н1052У	н1053У	1.86	-	-
н1053У	н1054У	11.03	-	-
н1054У	н1055У	3.15	-	-
н1055У	н1056У	23.88	-	-
н1056У	н1057У	25.92	-	-
н1057У	н1058У	26.43	-	-
н1058У	н1059У	0.40	-	-
н1059У	н1060У	22.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н1060У	н1061У	22.52	-	-
н1061У	н1062У	19.73	-	-
н1062У	н1063У	19.34	-	-
н1063У	н1064У	39.25	-	-
н1064У	н1065У	37.34	-	-
н1065У	н1066У	35.94	-	-
н1066У	н1067У	18.37	-	-
н1067У	н1068У	19.35	-	-
н1068У	н1069У	20.30	-	-
н1069У	н1070У	3.99	-	-
н1070У	н1071У	20.36	-	-
н1071У	н1072У	0.94	-	-
н1072У	н1073У	2.79	-	-
н1073У	н1051У	35.70	-	-
Внутренний контур				
н1074У	н1075У	29.82	-	-
н1075У	н1076У	0.45	-	-
н1076У	н1077У	29.71	-	-
н1077У	н1078У	20.62	-	-
н1078У	н1079У	19.94	-	-
н1079У	н1080У	19.83	-	-
н1080У	н1081У	35.74	-	-
н1081У	н1082У	15.61	-	-
н1082У	н1083У	19.23	-	-
н1083У	н1084У	11.92	-	-
н1084У	н1085У	10.40	-	-
н1085У	н1086У	3.08	-	-
н1086У	н1087У	3.61	-	-
н1087У	н1088У	11.89	-	-
н1088У	н1089У	20.38	-	-
н1089У	н1090У	19.83	-	-
н1090У	н1074У	21.18	-	-
Внутренний контур				
н1091У	н1092У	44.60	-	-
н1092У	н1093У	19.84	-	-
н1093У	н1094У	40.00	-	-
н1094У	н1095У	18.88	-	-
н1095У	н1096У	35.41	-	-
н1096У	н1097У	20.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н1097У	н1098У	39.88	-	-
н1098У	н1099У	20.67	-	-
н1099У	н1100У	18.52	-	-
н1100У	н1101У	2.84	-	-
н1101У	н1102У	10.17	-	-
н1102У	н1091У	35.35	-	-
Внутренний контур				
н1103У	н1104У	45.45	-	-
н1104У	н1105У	22.33	-	-
н1105У	н1106У	16.32	-	-
н1106У	н1107У	17.19	-	-
н1107У	н1108У	11.19	-	-
н1108У	н1109У	19.82	-	-
н1109У	н1110У	26.44	-	-
н1110У	н1111У	13.39	-	-
н1111У	н1112У	9.71	-	-
н1112У	н1113У	16.74	-	-
н1113У	н1114У	16.81	-	-
н1114У	н1115У	15.49	-	-
н1115У	н1103У	21.06	-	-
Внутренний контур				
н1116У	н1117У	42.63	-	-
н1117У	н1118У	33.41	-	-
н1118У	н1119У	2.66	-	-
н1119У	н1120У	47.58	-	-
н1120У	н1121У	26.31	-	-
н1121У	н1122У	9.76	-	-
н1122У	н1123У	35.25	-	-
н1123У	н1116У	30.49	-	-
Внутренний контур				
н1124У	н1125У	31.54	-	-
н1125У	н1126У	24.81	-	-
н1126У	н1127У	28.35	-	-
н1127У	н1128У	17.97	-	-
н1128У	н1129У	5.42	-	-
н1129У	н1130У	4.66	-	-
н1130У	н1131У	6.77	-	-
н1131У	н1132У	44.59	-	-
н1132У	н1133У	6.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :				
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
н1133У	н1134У	39.74	-	-
н1134У	н1135У	20.18	-	-
н1135У	н1124У	21.59	-	-
Внутренний контур				
н1136У	н1137У	34.60	-	-
н1137У	н1138У	28.33	-	-
н1138У	н1139У	21.74	-	-
н1139У	н1140У	21.93	-	-
н1140У	н1141У	14.98	-	-
н1141У	н1142У	5.19	-	-
н1142У	н1143У	2.60	-	-
н1143У	н1144У	5.53	-	-
н1144У	н1145У	20.16	-	-
н1145У	н1146У	12.47	-	-
н1146У	н1147У	51.54	-	-
н1147У	н1136У	3.53	-	-
Внутренний контур				
н1148У	н1149У	40.74	-	-
н1149У	н1150У	5.89	-	-
н1150У	н1151У	24.28	-	-
н1151У	н1152У	11.97	-	-
н1152У	н1153У	12.21	-	-
н1153У	н1154У	55.31	-	-
н1154У	н1148У	31.87	-	-
Внутренний контур				
н1155У	н1156У	21.94	-	-
н1156У	н1157У	29.86	-	-
н1157У	н1158У	6.37	-	-
н1158У	н1159У	3.06	-	-
н1159У	н1160У	37.60	-	-
н1160У	н1161У	5.01	-	-
н1161У	н1162У	66.51	-	-
н1162У	н1163У	0.23	-	-
н1163У	н1164У	19.45	-	-
н1164У	н1165У	19.59	-	-
н1165У	н1166У	43.12	-	-
н1166У	н1155У	19.67	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	83691 ± 101 631.38 ± 8.79 (1) 33791.80 ± 64.34 (2) 504.13 ± 7.86 (3) 48763.83 ± 77.29 (4)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0000000:457 :</b>		
1.	-	