

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 52:34:0600034, 52:34:0600034

(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: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 52:34:0600034, "21" апреля 2025 г. , ККР-2/25

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" августа 2025 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: САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ЗАОЗЕРЬЕ"

основной государственный регистрационный номер: 1195275062696

идентификационный номер налогоплательщика: 5262984985

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): kadastr.152@gmail.com

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: ИП Данилова Е.Н., Павловский район, город Павлово, переулок Челюскинцев, 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Данилова Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 319527500053516

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 131-203-948 06

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1968, 2019-11-21

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

Контактный телефон: +79307000721

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fdo_52@mail.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	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	25.05.2022	50	Решение	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	Алешково, Центр 1 (1316)	МСК-52	500975.27	2178378.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	Шапкино, пир. 6,4 м Центр 37 (18)	МСК-52	495195.29	2186271.35	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Хабаровское, центр 37	МСК-52	515247.47	2181900.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus		-		МП АПМ 24-19			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494044.55	2171971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494045.97	2171992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493994.54	2171992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493993.31	2171980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493994.05	2171979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493993.61	2171974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	493993.35	2171972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	494000.63	2171970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	494001.16	2171972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	494012.19	2171972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :

Система координат МСК-52

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
н11У	-	-	494017.74	2171972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	494017.83	2171973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494044.55	2171971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :

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	21.10	-	-
н2У	н3У	51.43	-	-
н3У	н4У	12.60	-	-
н4У	н5У	0.97	-	-
н5У	н6У	4.96	-	-
н6У	н7У	2.26	-	-
н7У	н8У	7.47	-	-
н8У	н9У	2.29	-	-
н9У	н10У	11.03	-	-
н10У	н11У	5.56	-	-
н11У	н12У	0.29	-	-
н12У	н1У	26.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1045 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:1 :

Система координат МСК-52

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
н15У	-	-	494048.58	2172029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	494049.69	2172047.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	494008.77	2172048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	494003.05	2172049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	493997.61	2172030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	494008.72	2172030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	494048.58	2172029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:1 :

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
н15У	н18У	17.93	-	-
н18У	н19У	40.94	-	-
н19У	н20У	5.72	-	-
н20У	н21У	18.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:1 :				
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
н21У	н16У	11.11	-	-
н16У	н15У	39.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		885 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.10*√885=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		685	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:11 :

Система координат МСК-52

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
н15У	-	-	494052.15	2172085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	494052.32	2172104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	494009.42	2172105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	494005.51	2172106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	494004.41	2172087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	494052.15	2172085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:11 :

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
н15У	н16У	19.00	-	-
н16У	н17У	42.93	-	-
н17У	н18У	3.91	-	-
н18У	н19У	19.04	-	-
н19У	н15У	47.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:15 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494052.97	2172162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494008.44	2172165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494007.56	2172153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494017.20	2172153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494041.82	2172152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494052.92	2172152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494052.97	2172162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:15 :

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	44.59	-	-
н2У	н3У	11.31	-	-
н3У	н4У	9.65	-	-
н4У	н5У	24.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:15 :				
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
н5У	н6У	11.11	-	-
н6У	н1У	10.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		497 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		203	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:17 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494076.18	2172176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494075.31	2172187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494052.21	2172188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494052.14	2172189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494010.43	2172190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494009.59	2172177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494052.73	2172176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494076.18	2172176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:17 :

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	10.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	23.11	-	-
н3У	н4У	1.02	-	-
н4У	н5У	41.73	-	-
н5У	н6У	12.81	-	-
н6У	н7У	43.15	-	-
н7У	н1У	23.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		790 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		140	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:18 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494075.31	2172187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494076.14	2172200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494049.58	2172201.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494036.60	2172201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494011.87	2172201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494010.43	2172190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494052.14	2172189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	494052.21	2172188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494075.31	2172187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:18 :				
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	13.08	-	-
н2У	н3У	26.57	-	-
н3У	н4У	12.98	-	-
н4У	н5У	24.74	-	-
н5У	н6У	11.40	-	-
н6У	н7У	41.73	-	-
н7У	н8У	1.02	-	-
н8У	н1У	23.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		779 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		129	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:22 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494077.78	2172234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494081.04	2172246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494075.68	2172246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494067.35	2172247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494046.68	2172248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494014.24	2172249.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494013.96	2172237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	494075.57	2172235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494077.78	2172234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:22 :				
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	11.66	-	-
н2У	н3У	5.39	-	-
н3У	н4У	8.37	-	-
н4У	н5У	20.69	-	-
н5У	н6У	32.46	-	-
н6У	н7У	12.30	-	-
н7У	н8У	61.62	-	-
н8У	н1У	2.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		764 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494082.26	2172271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494082.75	2172284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494075.53	2172284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494017.55	2172285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494017.44	2172284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494017.12	2172281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494015.56	2172280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	494015.28	2172274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494082.26	2172271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :				
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	12.92	-	-
н2У	н3У	7.22	-	-
н3У	н4У	57.99	-	-
н4У	н5У	1.29	-	-
н5У	н6У	3.04	-	-
н6У	н7У	1.79	-	-
н7У	н8У	6.02	-	-
н8У	н1У	67.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		802 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		152	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:26 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494083.29	2172296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494084.71	2172308.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494072.41	2172308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494017.87	2172309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494017.02	2172297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494083.29	2172296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:26 :

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	12.24	-	-
н2У	н3У	12.30	-	-
н3У	н4У	54.54	-	-
н4У	н5У	11.32	-	-
н5У	н1У	66.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:29 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494086.35	2172332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494087.57	2172343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494079.20	2172343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494019.50	2172344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494018.48	2172333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494074.53	2172332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494086.35	2172332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:29 :

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	11.04	-	-
н2У	н3У	8.37	-	-
н3У	н4У	59.72	-	-
н4У	н5У	11.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:29 :				
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
н5У	н6У	56.06	-	-
н6У	н1У	11.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		757 \pm 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:31 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494088.95	2172355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494090.12	2172367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494019.90	2172368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494019.82	2172358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494021.06	2172358.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494021.06	2172356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494080.65	2172355.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494088.95	2172355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:31 :

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	11.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	70.22	-	-
н3У	н4У	9.94	-	-
н4У	н5У	1.24	-	-
н5У	н6У	1.39	-	-
н6У	н7У	59.60	-	-
н7У	н1У	8.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		810 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		160	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:32 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494090.13	2172367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494090.72	2172378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494089.72	2172378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494029.64	2172378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494020.08	2172379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494019.90	2172368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494090.13	2172367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:32 :

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	10.65	-	-
н2У	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	60.08	-	-
н4У	н5У	9.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:32 :				
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
н5У	н6У	10.64	-	-
н6У	н1У	70.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		744 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:33 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494084.77	2172378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494085.41	2172395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494021.02	2172387.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494020.04	2172387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494020.08	2172379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494029.64	2172378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494084.77	2172378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:33 :

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	17.45	-	-
н2У	н3У	64.89	-	-
н3У	н4У	0.99	-	-
н4У	н5У	8.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:33 :				
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
н5У	н6У	9.56	-	-
н6У	н1У	55.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		850 \pm 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:46 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493998.01	2172080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493999.28	2172098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493949.16	2172091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493954.39	2172076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493961.03	2172076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493998.01	2172080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:46 :

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	18.23	-	-
н2У	н3У	50.60	-	-
н3У	н4У	16.34	-	-
н4У	н5У	6.67	-	-
н5У	н1У	37.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:49 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494000.45	2172133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494001.26	2172143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494001.17	2172150.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493955.50	2172149.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493955.33	2172131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493961.83	2172131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494000.45	2172133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:49 :

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	10.31	-	-
н2У	н3У	7.10	-	-
н3У	н4У	45.68	-	-
н4У	н5У	17.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:49 :				
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
н5У	н6У	6.50	-	-
н6У	н1У	38.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:52 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494004.88	2172183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494006.32	2172200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493960.70	2172198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493956.27	2172181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493967.69	2172182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494004.88	2172183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:52 :

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	17.29	-	-
н2У	н3У	45.65	-	-
н3У	н4У	17.50	-	-
н4У	н5У	11.43	-	-
н5У	н1У	37.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:53 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494006.32	2172200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494008.01	2172216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493959.03	2172214.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493957.72	2172198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493960.70	2172198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494006.32	2172200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:53 :

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	15.80	-	-
н2У	н3У	49.00	-	-
н3У	н4У	16.11	-	-
н4У	н5У	2.98	-	-
н5У	н1У	45.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:74 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493945.11	2172122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493944.14	2172108.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493943.23	2172103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493940.69	2172102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493913.95	2172100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493913.33	2172100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	493913.63	2172124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493945.11	2172122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:74 :

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	13.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	5.41	-	-
н3У	н4У	2.78	-	-
н4У	н5У	26.85	-	-
н5У	н6У	0.87	-	-
н6У	н7У	23.87	-	-
н7У	н1У	31.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		682 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		570	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:75 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493945.11	2172122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493945.96	2172138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493945.18	2172138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493945.14	2172141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493914.96	2172141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493913.63	2172124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493945.11	2172122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:75 :

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	15.61	-	-
н2У	н3У	1.02	-	-
н3У	н4У	2.58	-	-
н4У	н5У	30.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:75 :				
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
н5У	н6У	17.00	-	-
н6У	н1У	31.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		559 \pm 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:57 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494010.25	2172283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494011.70	2172300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493973.07	2172302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493965.06	2172303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493966.18	2172284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494010.25	2172283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:57 :

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	17.09	-	-
н2У	н3У	38.70	-	-
н3У	н4У	8.02	-	-
н4У	н5У	18.25	-	-
н5У	н1У	44.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:59 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494012.38	2172318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494013.75	2172335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493976.50	2172334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493966.90	2172334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493965.99	2172317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493973.42	2172317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494012.38	2172318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:59 :

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	17.39	-	-
н2У	н3У	37.27	-	-
н3У	н4У	9.60	-	-
н4У	н5У	16.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:59 :				
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
н5У	н6У	7.43	-	-
н6У	н1У	38.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		798 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		198	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:63 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494014.28	2172389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494014.35	2172404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493969.44	2172399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493968.84	2172385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493971.76	2172385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494014.28	2172389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:63 :

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	15.09	-	-
н2У	н3У	45.14	-	-
н3У	н4У	14.74	-	-
н4У	н5У	2.93	-	-
н5У	н1У	42.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	672 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493961.99	2172360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493962.40	2172379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493960.53	2172382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493957.59	2172382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493951.68	2172383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493931.54	2172383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	493928.87	2172382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	493927.81	2172379.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	493928.51	2172361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	493937.42	2172361.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :							
Система координат МСК-52						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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	493961.99	2172360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :				
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	19.38	-	-
н2У	н3У	3.03	-	-
н3У	н4У	2.98	-	-
н4У	н5У	5.93	-	-
н5У	н6У	20.15	-	-
н6У	н7У	2.97	-	-
н7У	н8У	2.95	-	-
н8У	н9У	18.02	-	-
н9У	н10У	8.92	-	-
н10У	н1У	24.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	750 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:101 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493922.17	2172369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493923.68	2172399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493888.66	2172400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493888.26	2172372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493922.17	2172369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:101 :

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	30.14	-	-
н2У	н3У	35.05	-	-
н3У	н4У	27.80	-	-
н4У	н1У	34.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:103 :

Система координат МСК-52

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	-	-	493924.70	2172428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	493925.21	2172451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	493894.86	2172451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	493890.69	2172450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	493890.05	2172429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	493922.64	2172428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	493924.70	2172428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:103 :

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	23.16	-	-
н2У	н3У	30.36	-	-
н3У	н4У	4.17	-	-
н4У	н5У	21.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:103 :				
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
н5У	н6У	32.59	-	-
н6У	н1У	2.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		779 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		179	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		52:34:0600034:431	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:36 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494036.90	2172410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494035.54	2172478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494035.41	2172484.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494026.69	2172483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494028.39	2172410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494036.90	2172410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:36 :

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	67.98	-	-
н2У	н3У	6.59	-	-
н3У	н4У	8.76	-	-
н4У	н5У	73.74	-	-
н5У	н1У	8.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	639 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :

Система координат МСК-52

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	-	-	494075.56	2172413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	494066.53	2172411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	494065.11	2172419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	494064.93	2172427.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	494064.49	2172442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	494063.49	2172481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	494063.34	2172486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	494073.14	2172487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	494073.66	2172465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	494073.93	2172450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :							
Система координат МСК-52						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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	494074.15	2172427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	494075.56	2172413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :							
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	9.30	-	-			
н2У	н3У	8.45	-	-			
н3У	н4У	7.15	-	-			
н4У	н5У	14.96	-	-			
н5У	н6У	39.49	-	-			
н6У	н7У	4.96	-	-			
н7У	н8У	9.83	-	-			
н8У	н9У	21.31	-	-			
н9У	н10У	15.35	-	-			
н10У	н11У	22.91	-	-			
н11У	н1У	13.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			713 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:40 :		
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 52:34:0600034:7 :**

Система координат МСК-52

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
н13У	494046.92	2172010.44	494047.12	2172009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
14	494009.99	2172010.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н14У	493995.77	2172010.55	493996.21	2172011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н3У	493994.28	2171992.87	493994.54	2171992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н2У	494045.74	2171993.01	494045.97	2171992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н13У	494046.92	2172010.44	494047.12	2172009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600034:7 :**

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
н13У	14	50.94	-	-
14	н14У	18.80	-	-
н14У	н3У	51.43	-	-
н3У	н13У	16.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	913 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:34:0600034:149
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	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:7 :		
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 52:34:0600034:8 :**

Система координат МСК-52

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
н13У	494048.97	2172010.45	494047.12	2172009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н15У	494049.70	2172028.12	494048.58	2172029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н16У	494012.42	2172029.87	494008.72	2172030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н17У	494009.99	2172010.48	494008.16	2172011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
н13У	494048.97	2172010.45	494047.12	2172009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600034:8 :**

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
н13У	н15У	19.90	-	-
н15У	н16У	39.87	-	-
н16У	н17У	19.56	-	-
н17У	н13У	38.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600034:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	778 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.10*√778=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	708
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
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	52:34:0600034:431
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600034:8 :		
1.	-	

Схема расположения земельных участков



- Условные обозначения:
- : 1 — обозначение контура земельного участка
 - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
 - Н 1 — обозначение характерной точки границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ
 - 1 — обозначение характерной точки границы земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
 - СМ — обозначение территориальной зоны