

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Карта-план подготовлен в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов: 30:12:010192, 30:12:010194, 30:12:020285, 30:12:012037, 30:12:020950, муниципального образования "Городской округ город Астрахань"

(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:

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области

основной государственный регистрационный номер: 1043000718200

идентификационный номер налогоплательщика: 3015067349

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Астраханской области, адрес: 414014, Астраханская обл, г Астрахань, Кировский р-н, ул Бабефа, стр 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Танин Ильшат Зиннурович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *135-018-351-24*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-2040, 25 ноября 2024 г.*

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8-8512-22-00-12*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

414014, Астраханская обл, Астрахань г, Бабефа ул, стр 8, i tanin@30.kadastr.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	Иной документ, содержащий описание объекта	7 апреля 2026 г.	170-8422/2026	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе в электронном виде	—
2	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастръемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-210-111-Г	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
3	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастръемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-209-111-Б	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
4	Иной документ	19 декабря 2023 г.	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Астрахань»	—
5	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастръемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-210-113-В	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-210-113-А	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
7	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-210-113-Б	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
8	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-211-113-А	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
9	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-211-113-Б	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
10	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-210-112-Г	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
11	Кадастровая выписка	6 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 37622035	Кадастровая выписка	—
12	Кадастровая выписка	9 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 48722510	Кадастровая выписка	—
13	Кадастровая выписка	17 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 52788106	Кадастровая выписка	—
14	Кадастровая выписка	17 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 52985000	Кадастровая выписка	—
15	Кадастровая выписка	16 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026- 52688744	Кадастровая выписка	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

На основании соглашения №321-20-2026-006 от 30.01.2026г. были проведены комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов: 30:12:010192, 30:12:010194, 30:12:020285, 30:12:012037, 30:12:020950, расположенных на территории муниципального образования «Город Астрахань».

Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 75 земельных участков и 77 объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала, в которых в отношении 60 земельных участков было проведено уточнение, в 15 земельных участках были исправлены реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков, 77 объекта капитального строительства были уточнены.

При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования «Городской округ город Астрахань» утвержденные решением Городской Думы муниципального образования «город Астрахань» от 18.12.2025 № 107 размещенные на официальном сайте <https://fgistp.economy.gov.ru>.

На период выполнения комплексных кадастровых работ сведения о состоянии наружных знаков пунктов, центров пунктов, марок центров пунктов актуальны. Фактические границы уточняемых земельных участков существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланами изготовленными в 2008г. ФГУП «Госземкадастрсъемка»-ВИСХАГИ.

Представленный карта-план территории выполнен в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

В результате выполнения комплексных кадастровых работ площади некоторых земельных участков изменялись, и полученные результаты соответствуют требованиям Федеральных Законов от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и Закона о кадастровой деятельности от 24.07.2007 №221-ФЗ.

Доступ к земельным участкам осуществляется посредством земель общего пользования.

В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 30:12:010192:5, 30:12:010194:117, 30:12:010194:2, 30:12:010194:7, 30:12:012037:26, 30:12:012037:15, 30:12:020950:188, 30:12:010192:15, были добавлены точки в створ.

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 —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
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			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010192:1		:
Система координат				МСК-30, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	—	—	419 955,38	2 223 669,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1О	—	—	419 947,18	2 223 653,43				
н3У	—	—	419 965,78	2 223 645,06				
н4У	—	—	419 972,16	2 223 657,91				
н5У	—	—	419 972,47	2 223 657,77				
5	—	—	419 973,40	2 223 659,64				
н4У	—	—	419 973,90	2 223 660,59				
н9У	—	—	419 955,38	2 223 669,37				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010192:1		:
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			
н9У	н1О	17,93	—		согласовано			
н1О	н3У	20,40						
н3У	н4У	14,35						

1	2	3	4	5
н4У	н5У	0,34	—	согласовано
н5У	5	2,09		
5	н4У	1,07		
н4У	н9У	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Фадеева, земельный участок 17
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	$360 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(373)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:010192:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:10 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 987,53	2 223 633,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 982,28	2 223 623,01			
н3У	—	—	419 961,89	2 223 632,70			
н4У	—	—	419 960,98	2 223 633,13			
н5У	—	—	419 962,50	2 223 635,60			
н6У	—	—	419 966,83	2 223 644,39			
н7У	—	—	419 970,41	2 223 642,16			
н8У	—	—	419 970,83	2 223 642,84			
н1У	—	—	419 987,53	2 223 633,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:10 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,52	—	согласовано
н2У	н3У	22,58		
н3У	н4У	1,01		
н4У	н5У	2,90		
н5У	н6У	9,80		
н6У	н7У	4,22		
н7У	н8У	0,80		
н8У	н1У	19,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:10 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$288 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(279)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:010192:29

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:19 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 022,46	2 223 707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	420 031,96	2 223 727,00			-
н13У	—	—	420 017,54	2 223 733,92			—
н12У	—	—	420 015,86	2 223 734,72			
н5У	—	—	420 005,89	2 223 715,74			
н1У	—	—	420 022,46	2 223 707,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:19 :							
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	1	22,07	—	согласовано			

1	2	3	4	5
1	н13У	15,99	—	согласовано
н13У	н12У	1,86		
н12У	н5У	21,44		
н5У	н1У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:19 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Циолковского ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(397)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:2 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	419 980,61	2 223 673,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 983,79	2 223 677,48			
н3У	—	—	419 978,09	2 223 681,29			
н4У	—	—	419 971,01	2 223 685,29			
н5У	—	—	419 964,87	2 223 688,19			
н6У	—	—	419 964,57	2 223 687,68			
н7У	—	—	419 962,41	2 223 683,50			
н8У	—	—	419 959,94	2 223 678,71			
н9У	—	—	419 955,38	2 223 669,37			
н4У	—	—	419 973,90	2 223 660,59			
3	—	—	419 980,61	2 223 673,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010192:2		:	
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			
3	н2У	5,26	—	согласовано			
н2У	н3У	6,86					
н3У	н4У	8,13					
н4У	н5У	6,79					
н5У	н6У	0,59					
н6У	н7У	4,71					
н7У	н8У	5,39					
н8У	н9У	10,39					
н9У	н4У	20,50					
н4У	3	14,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							30:12:010192:2
№ 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		Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 19				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		432 ± 8,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(475) = 8				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		475,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		43				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки				

1	2				3		
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				30:12:010192:37		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:22 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	—	—	420 033,49	2 223 784,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2У	—	—	420 032,80	2 223 786,57			
н3У	—	—	420 037,06	2 223 794,69			
н4У	—	—	420 059,35	2 223 784,13			—
н5У	—	—	420 053,90	2 223 773,30			
н1У	—	—	420 033,49	2 223 784,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010192:22		:
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	2,25	—	согласовано		
н2У	н3У	9,17				
н3У	н4У	24,66				
н4У	н5У	12,12				
н5У	н1У	23,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010192:22		:
№ 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		Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, зу 32/76			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		281 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(296) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		296,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)			
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		30:12:010192:43			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:28 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 974,89	2 223 611,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 977,10	2 223 612,08			
н2У	—	—	419 982,28	2 223 623,01			
н3У	—	—	419 961,89	2 223 632,70			
н4У	—	—	419 960,98	2 223 633,13			
н6У	—	—	419 955,15	2 223 620,65			
н7У	—	—	419 956,23	2 223 619,81			
н8У	—	—	419 962,11	2 223 616,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 974,89	2 223 611,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010192:28	
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	2,35	—		согласовано		
н2У	н2У	12,10					
н2У	н3У	22,58					
н3У	н4У	1,01					
н4У	н6У	13,77					
н6У	н7У	1,37					
н7У	н8У	6,84					
н8У	н1У	13,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010192:28	
№ 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				Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Огарева ул, уч 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				334 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(600)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				266		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли под домами индивидуальной жилой застройки		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:37 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2О	—	—	419 991,32	2 223 746,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	419 982,43	2 223 726,43			-
н10О	—	—	419 991,85	2 223 722,12			—
н7У	—	—	420 000,97	2 223 742,15			
н2О	—	—	419 991,32	2 223 746,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010194:37		:
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		
н2О	3	22,11	—	согласовано		
3	н10О	10,36				
н10О	н7У	22,01				
н7У	н2О	10,66				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010194:37		:
№ 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			Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 25		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			232 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,1*√(222) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			222,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			земли под домами индивидуальной жилой застройки		
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			30:12:010194:71		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:48 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 026,44	2 223 766,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
6	—	—	420 022,00	2 223 757,29			
7	—	—	420 021,29	2 223 757,56			
н8У	—	—	420 018,77	2 223 753,00			—
н13У	—	—	420 013,85	2 223 755,48			
н1У	—	—	420 013,96	2 223 755,73			
н2У	—	—	419 998,50	2 223 762,40			
н8У	—	—	420 005,18	2 223 775,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	420 012,32	2 223 772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н10У	—	—	420 015,61	2 223 770,74			
н11У	—	—	420 018,16	2 223 770,06			
н1У	—	—	420 026,44	2 223 766,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:48
:

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	6	10,35	—	согласовано
6	7	0,76		
7	н8У	5,21		
н8У	н13У	5,51		
н13У	н1У	0,27		
н1У	н2У	16,84		
н2У	н8У	14,85		
н8У	н9У	7,94		
н9У	н10У	3,59		
н10У	н11У	2,64		
н11У	н1У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:48
:

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	340 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(173)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	173,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:010194:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:1 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	419 881,26	2 223 654,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	419 885,13	2 223 663,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	419 906,84	2 223 654,88			
27	—	—	419 902,57	2 223 645,21			
н5У	—	—	419 893,32	2 223 649,16			
н1У	—	—	419 881,26	2 223 654,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:1
:

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
н1У	н2У	9,10	—	согласовано
н2У	н26У	23,24		
н26У	27	10,57		
27	н5У	10,06		
н5У	н1У	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:1
:

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Грозненская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	232 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(231) = 5

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				231,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли под домами индивидуальной жилой застройки		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:1:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:19:							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
н8У	—	—	419 954,30	2 223 774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 946,11	2 223 778,68			
н3У	—	—	419 950,46	2 223 789,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 964,26	2 223 782,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н5У	—	—	419 960,54	2 223 773,62			
н6У	—	—	419 959,87	2 223 773,93			—
н7У	—	—	419 959,07	2 223 772,96			
н8У	—	—	419 954,30	2 223 774,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:19
:

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
н8У	н2У	9,05	—	согласовано
н2У	н3У	11,29		
н3У	н1У	15,11		
н1У	н5У	10,03		
н5У	н6У	0,74		
н6У	н7У	1,26		
н7У	н8У	5,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:19
:

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Грозненская ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	171 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(169)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	169,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:21 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	419 969,67	2 223 827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	419 962,11	2 223 831,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	419 954,80	2 223 816,09			
н4У	—	—	419 956,85	2 223 815,13			
н5У	—	—	419 957,53	2 223 816,60			
н6У	—	—	419 962,48	2 223 814,29			
н1У	—	—	419 969,67	2 223 827,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:21 :		
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	8,59	—		согласовано		
н2У	н3У	17,26					
н3У	н4У	2,26					
н4У	н5У	1,62					
н5У	н6У	5,46					
н6У	н1У	15,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:21 :		
№ 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				Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Грозненская ул, уч 29/82		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				129 ± 4,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(114)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	114,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:010194:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:39 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нбУ	—	—	419 980,63	2 223 763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н3О	—	—	419 968,75	2 223 768,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н3У	—	—	419 969,23	2 223 769,86			
н4У	—	—	419 964,04	2 223 772,03			
н5У	—	—	419 960,54	2 223 773,62			
н6У	—	—	419 959,87	2 223 773,93			—
н7У	—	—	419 959,07	2 223 772,96			
н8У	—	—	419 954,30	2 223 774,84			
н9У	—	—	419 950,77	2 223 766,22			
н10У	—	—	419 950,40	2 223 765,32			-
н11У	—	—	419 946,35	2 223 755,62			
н12У	—	—	419 971,34	2 223 743,84			—
н13У	—	—	419 974,71	2 223 750,85			
н14У	—	—	419 980,44	2 223 763,34			-
н6У	—	—	419 980,63	2 223 763,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:39		:
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			
н6У	н3О	12,81	—	согласовано			
н3О	н3У	1,22					
н3У	н4У	5,63					

1	2	3	4	5
н4У	н5У	3,84	—	согласовано
н5У	н6У	0,74		
н6У	н7У	1,26		
н7У	н8У	5,13		
н8У	н9У	9,31		
н9У	н10У	0,97		
н10У	н11У	10,51		
н11У	н12У	27,63		
н12У	н13У	7,78		
н13У	н14У	13,74		
н14У	н6У	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:39 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$615 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(629)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:010194:67		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:5 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
7	—	—	419 911,92	2 223 724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	—	—	419 902,81	2 223 704,35			
н2У	—	—	419 916,40	2 223 698,63			
н9У	—	—	419 924,66	2 223 718,26			
7	—	—	419 911,92	2 223 724,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:5 :							
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		

1	2	3	4	5
7	3	21,78	—	согласовано
3	н2У	14,74		
н2У	н9У	21,30		
н9У	7	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:5 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Грозненская ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$310 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(370)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:5 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:50		
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	—	—	419 964,26	2 223 782,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2У	—	—	419 969,69	2 223 792,59			—
н3У	—	—	419 989,76	2 223 783,85			
н4У	—	—	419 989,26	2 223 783,07			
н5У	—	—	419 986,54	2 223 777,32			
н6У	—	—	419 984,99	2 223 774,57			
н7У	—	—	419 971,36	2 223 779,77			-
н1У	—	—	419 964,26	2 223 782,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:50		
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	11,07	—	согласовано			
н2У	н3У	21,89					
н3У	н4У	0,93					

1	2	3	4	5
н4У	н5У	6,36	—	согласовано
н5У	н6У	3,16		
н6У	н7У	14,59		
н7У	н1У	7,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:50 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$240 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(248)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:010194:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:50 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:9		
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	—	—	419 920,98	2 223 743,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	419 924,37	2 223 751,09			
н3У	—	—	419 929,07	2 223 748,84			
н4У	—	—	419 925,87	2 223 741,64			
н1У	—	—	419 920,98	2 223 743,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:9		
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	8,03	—		согласовано		
н2У	н3У	5,21					
н3У	н4У	7,88					
н4У	н1У	5,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Грозненская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(41)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:041451:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:010194:9</u> :		
1.	—	

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

30:12:020950:14

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 706,77	2 226 973,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 706,50	2 226 972,59			
н3У	—	—	421 706,26	2 226 969,95			
н4У	—	—	421 726,80	2 226 965,72			
н1О	—	—	421 732,78	2 226 996,70			
н6У	—	—	421 709,01	2 227 001,54			
н1У	—	—	421 706,77	2 226 973,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:14

:

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	1,19	—	согласовано
н2У	н3У	2,65		
н3У	н4У	20,97		
н4У	н1О	31,55		
н1О	н6У	24,26		
н6У	н1У	27,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:14 :		
№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Степана Разина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(712)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020950:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:15		
Система координат			МСК-30, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	421 706,26	2 226 969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 705,08	2 226 970,08			
н3У	—	—	421 702,82	2 226 970,32			
н4У	—	—	421 692,87	2 226 971,85			
н5У	—	—	421 688,11	2 226 973,07			
н6У	—	—	421 686,95	2 226 966,20			
н7У	—	—	421 695,47	2 226 964,67			
н8У	—	—	421 695,47	2 226 960,13			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н9У	—	—	421 713,23	2 226 956,76			
н10У	—	—	421 712,44	2 226 947,04			
н11У	—	—	421 713,79	2 226 946,55			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	421 730,32	2 226 944,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	421 734,28	2 226 962,09			
н14У	—	—	421 733,77	2 226 964,40			
н4У	—	—	421 726,80	2 226 965,72			
н3У	—	—	421 706,26	2 226 969,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:15 :

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
н3У	н2У	1,19	—	согласовано
н2У	н3У	2,27		
н3У	н4У	10,07		
н4У	н5У	4,91		
н5У	н6У	6,97		
н6У	н7У	8,66		
н7У	н8У	4,54		
н8У	н9У	18,08		
н9У	н10У	9,75		
н10У	н11У	1,44		
н11У	н12У	16,64		
н12У	н13У	17,87		
н13У	н14У	2,37		
н14У	н4У	7,09		
н4У	н3У	20,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Очаковская ул, д 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(621)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020950:230; 30:12:020950:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:15</u> :		
1.	—	

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

30:12:020950:19

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 653,54	2 226 930,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 667,51	2 226 928,30			
н3У	—	—	421 670,57	2 226 927,93			
н3У	—	—	421 676,57	2 226 926,65			
н2У	—	—	421 682,25	2 226 952,16			
н1У	—	—	421 684,52	2 226 962,11			
н7У	—	—	421 661,61	2 226 965,93			
н8У	—	—	421 659,53	2 226 956,66			
н1У	—	—	421 653,54	2 226 930,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:19

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	14,08	—	согласовано
н2У	н3У	3,08		

1	2	3	4	5
н3У	н3У	6,14	—	согласовано
н3У	н2У	26,13		
н2У	н1У	10,21		
н1У	н7У	23,23		
н7У	н8У	9,50		
н8У	н1У	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:19 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$843 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(812)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020216:2184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:2 :							
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	421 712,04	2 227 040,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	421 728,90	2 227 037,72			—
н3У	—	—	421 731,18	2 227 037,24			-
н4У	—	—	421 732,09	2 227 044,82			
н5У	—	—	421 733,19	2 227 053,42			
н6У	—	—	421 733,74	2 227 053,51			
н7У	—	—	421 734,53	2 227 057,95			—
н8У	—	—	421 734,15	2 227 058,01			
н9У	—	—	421 734,87	2 227 061,74			
н10У	—	—	421 735,64	2 227 065,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	421 737,14	2 227 071,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	421 737,36	2 227 072,30			
н13У	—	—	421 737,64	2 227 073,43			
н14У	—	—	421 737,66	2 227 073,84			
н15У	—	—	421 725,79	2 227 076,24			
н16У	—	—	421 718,76	2 227 077,23			-
н17У	—	—	421 717,68	2 227 071,06			
н18У	—	—	421 717,34	2 227 068,19			—
н19У	—	—	421 716,81	2 227 065,46			
н20У	—	—	421 714,56	2 227 054,11			
4	—	—	421 713,24	2 227 046,78			Закрепление отсутствует
3	—	—	421 712,04	2 227 040,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:2 :

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
3	н2У	17,03	—	согласовано
н2У	н3У	2,33		
н3У	н4У	7,63		
н4У	н5У	8,67		
н5У	н6У	0,56		
н6У	н7У	4,51		
н7У	н8У	0,38		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	3,80	—	согласовано
н9У	н10У	3,44		
н10У	н11У	7,00		
н11У	н12У	0,43		
н12У	н13У	1,16		
н13У	н14У	0,41		
н14У	н15У	12,11		
н15У	н16У	7,10		
н16У	н17У	6,26		
н17У	н18У	2,89		
н18У	н19У	2,78		
н19У	н20У	11,57		
н20У	4	7,45		
4	3	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:2 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Достоевского ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$706 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(698)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации индивидуального жилого дома			
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				30:12:020950:414			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:2 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером : Система координат Зона №								
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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером :								
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		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:18 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Ейская ул, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$0 \pm$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:12		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 667,14	2 226 992,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 669,77	2 227 011,64			
н3У	—	—	421 683,86	2 227 010,20			
н4У	—	—	421 689,51	2 227 008,32			
н5У	—	—	421 689,18	2 227 005,08			
н6У	—	—	421 688,65	2 227 001,15			
н7У	—	—	421 687,63	2 226 994,50			
н8У	—	—	421 686,89	2 226 989,70			
н9У	—	—	421 685,36	2 226 989,81			
н10У	—	—	421 678,06	2 226 990,50			
н1У	—	—	421 667,14	2 226 992,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:020950:12		:	
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	19,60	—	согласовано			
н2У	н3У	14,16					
н3У	н4У	5,95					
н4У	н5У	3,26					
н5У	н6У	3,97					
н6У	н7У	6,73					
н7У	н8У	4,86					
н8У	н9У	1,53					
н9У	н10У	7,33					
н10У	н1У	11,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							30:12:020950:12
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Ейская, земельный участок 25				
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		397 ± 7,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(380) = 7				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		380,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация индивидуального жилого дома с хозпостройками		
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				30:12:020950:236		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:21 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 684,52	2 226 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 682,25	2 226 952,16			
н3У	—	—	421 676,57	2 226 926,65			
н4У	—	—	421 674,11	2 226 914,53			
н5У	—	—	421 683,94	2 226 912,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	421 686,62	2 226 921,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	421 687,44	2 226 923,21			
н8У	—	—	421 688,60	2 226 923,12			
н9У	—	—	421 689,71	2 226 928,34			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н8У	—	—	421 695,47	2 226 960,13			
н1У	—	—	421 684,52	2 226 962,11			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:21
:

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	10,21	—	согласовано
н2У	н3У	26,13		
н3У	н4У	12,37		
н4У	н5У	10,12		
н5У	н6У	9,78		
н6У	н7У	1,85		
н7У	н8У	1,16		
н8У	н9У	5,34		
н9У	н8У	32,31		
н8У	н1У	11,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:21
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Мелитопольская ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$569 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(541)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:23		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 680,54	2 226 886,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	421 679,55	2 226 882,79			—
н3У	—	—	421 677,40	2 226 883,33			
н4У	—	—	421 672,97	2 226 873,21			
н5У	—	—	421 663,78	2 226 874,20			
н6У	—	—	421 654,73	2 226 874,32			
н7У	—	—	421 653,15	2 226 874,49			
н1О	—	—	421 644,58	2 226 876,50			
н9У	—	—	421 647,47	2 226 891,47			
н10У	—	—	421 647,66	2 226 891,44			
н11У	—	—	421 658,13	2 226 889,89			Закрепление отсутствует
н12У	—	—	421 659,63	2 226 889,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	421 666,58	2 226 889,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	421 677,07	2 226 887,21			
н15У	—	—	421 677,77	2 226 887,13			
н1У	—	—	421 680,54	2 226 886,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:23
:

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	4,09	—	согласовано
н2У	н3У	2,22		
н3У	н4У	11,05		
н4У	н5У	9,24		
н5У	н6У	9,05		
н6У	н7У	1,59		
н7У	н1О	8,80		
н1О	н9У	15,25		
н9У	н10У	0,19		
н10У	н11У	10,58		
н11У	н12У	1,50		
н12У	н13У	6,97		
н13У	н14У	10,71		
н14У	н15У	0,70		
н15У	н1У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:23
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Ейская, земельный участок 11
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	$472 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(445)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивид. домовл. с хозпостройками
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	30:12:020950:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:23</u> :		
1.	—	

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

30:12:020950:27

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 711,68	2 226 822,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 717,15	2 226 824,90			-
н3У	—	—	421 711,99	2 226 834,66			
н4У	—	—	421 711,40	2 226 839,49			
н5У	—	—	421 693,95	2 226 844,65			
н6У	—	—	421 691,22	2 226 845,27			
н7У	—	—	421 689,08	2 226 839,68			—
н8У	—	—	421 688,57	2 226 832,98			
н9У	—	—	421 698,88	2 226 815,11			
н1У	—	—	421 711,68	2 226 822,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:27

:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,98	—	согласовано
н2У	н3У	11,04		
н3У	н4У	4,87		
н4У	н5У	18,20		
н5У	н6У	2,80		
н6У	н7У	5,99		
н7У	н8У	6,72		
н8У	н9У	20,63		
н9У	н1У	14,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Книпович, 34"а"
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	$524 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(302)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:030614:96

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:30 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 713,32	2 226 863,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2У	—	—	421 715,97	2 226 873,39			
н3У	—	—	421 716,34	2 226 874,27			
н4У	—	—	421 717,24	2 226 876,45			
н5У	—	—	421 715,13	2 226 877,50			
н6У	—	—	421 713,18	2 226 878,20			
н7У	—	—	421 710,71	2 226 881,32			
н8У	—	—	421 709,54	2 226 882,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	421 708,44	2 226 883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	421 695,81	2 226 888,20			
н11У	—	—	421 689,60	2 226 869,69			
н12У	—	—	421 697,45	2 226 866,36			-
н13У	—	—	421 698,45	2 226 866,06			
н14У	—	—	421 699,37	2 226 868,10			
н1У	—	—	421 713,32	2 226 863,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:30 :

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	9,81	—	согласовано
н2У	н3У	0,95		
н3У	н4У	2,36		
н4У	н5У	2,36		
н5У	н6У	2,07		
н6У	н7У	3,98		
н7У	н8У	1,76		
н8У	н9У	1,27		
н9У	н10У	13,56		
н10У	н11У	19,52		
н11У	н12У	8,53		
н12У	н13У	1,04		
н13У	н14У	2,24		
н14У	н1У	14,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:30 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, з/у 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$411 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(399)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:30</u> :		
1.	—	

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

30:12:020950:39

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	421 782,54	2 226 966,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 817,66	2 226 983,21			
н2У	—	—	421 812,22	2 226 998,74			
н1У	—	—	421 780,36	2 226 988,80			
н5У	—	—	421 781,69	2 226 985,03			
н4У	—	—	421 775,06	2 226 982,42			
3	—	—	421 782,54	2 226 966,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:39

:

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
3	н2У	38,72	—	согласовано
н2У	н2У	16,46		
н2У	н1У	33,37		
н1У	н5У	4,00		
н5У	н4У	7,13		
н4У	3	17,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:39 :		
№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$728 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(663)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	30:12:020950:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:39 :		
1.	—	

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

30:12:020950:4

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 680,88	2 227 063,14	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 693,29	2 227 060,24			
н3У	—	—	421 695,30	2 227 059,41			
н4У	—	—	421 698,82	2 227 058,52			
н5У	—	—	421 700,70	2 227 072,91			
н6У	—	—	421 702,16	2 227 080,15			
н7У	—	—	421 702,38	2 227 081,25			
н6О	—	—	421 696,29	2 227 082,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1О	—	—	421 697,22	2 227 086,84			
н2О	—	—	421 689,80	2 227 088,41			
н11У	—	—	421 688,44	2 227 082,83	Аналитический метод		
н12У	—	—	421 684,84	2 227 083,51			
н13У	—	—	421 683,03	2 227 073,93			
н14У	—	—	421 681,26	2 227 074,27			
н15У	—	—	421 679,41	2 227 063,48			
н1У	—	—	421 680,88	2 227 063,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:4

:

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	12,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	2,17	—	согласовано
н3У	н4У	3,63		
н4У	н5У	14,51		
н5У	н6У	7,39		
н6У	н7У	1,12		
н7У	н6О	6,20		
н6О	н1О	4,51		
н1О	н2О	7,58		
н2О	н11У	5,74		
н11У	н12У	3,66		
н12У	н13У	9,75		
н13У	н14У	1,80		
н14У	н15У	10,95		
н15У	н1У	1,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Достоевского / ул. Ейская, 31/31
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	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(406)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли под домами индивидуальной жилой застройки		
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				30:12:020950:244		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:41 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	421 799,84	2 226 927,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н421У	—	—	421 803,71	2 226 920,82			
н2У	—	—	421 806,21	2 226 921,99			
н1У	—	—	421 805,58	2 226 923,03			
н15У	—	—	421 838,10	2 226 941,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	421 832,90	2 226 951,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	421 813,90	2 226 940,86			
н423У	—	—	421 814,03	2 226 940,59			
н423У	—	—	421 808,74	2 226 938,03			
н423У	—	—	421 808,63	2 226 938,32			
н423У	—	—	421 797,42	2 226 932,71			
н422У	—	—	421 799,84	2 226 927,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:41 :

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
н422У	н421У	7,45	—	согласовано
н421У	н2У	2,76		
н2У	н1У	1,22		
н1У	н15У	37,62		
н15У	н451У	10,75		
н451У	н423У	21,71		
н423У	н423У	0,30		
н423У	н423У	5,88		
н423У	н423У	0,31		
н423У	н423У	12,54		
н423У	н422У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$462 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(456)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального дооовладения с хозпостройками
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:41</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:42		:	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	421 805,58	2 226 923,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	421 806,21	2 226 921,99				
н3У	—	—	421 806,82	2 226 921,06				
н4У	—	—	421 810,09	2 226 914,28				
н5У	—	—	421 810,81	2 226 913,01				
н6У	—	—	421 815,74	2 226 915,71				
н7У	—	—	421 819,63	2 226 917,71				
н8У	—	—	421 822,53	2 226 919,34				
н9У	—	—	421 824,09	2 226 920,33				
н10У	—	—	421 826,01	2 226 921,53				
н11У	—	—	421 826,25	2 226 921,05			Закрепление отсутствует	
н12У	—	—	421 829,90	2 226 922,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	421 834,00	2 226 924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	421 844,95	2 226 928,38			
н15У	—	—	421 838,10	2 226 941,95			—
н1У	—	—	421 805,58	2 226 923,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:42
:

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	1,22	—	согласовано
н2У	н3У	1,11		
н3У	н4У	7,53		
н4У	н5У	1,46		
н5У	н6У	5,62		
н6У	н7У	4,37		
н7У	н8У	3,33		
н8У	н9У	1,85		
н9У	н10У	2,26		
н10У	н11У	0,54		
н11У	н12У	3,92		
н12У	н13У	4,42		
н13У	н14У	11,75		
н14У	н15У	15,20		
н15У	н1У	37,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:42
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$474 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(443)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:42</u> :		
1.	—	

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

30:12:020950:47

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 774,20	2 226 892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 761,36	2 226 889,43			-
н3У	—	—	421 774,06	2 226 857,12			—
н4У	—	—	421 786,18	2 226 863,65			
н5У	—	—	421 785,90	2 226 865,36			
н6У	—	—	421 782,97	2 226 871,74			
н7У	—	—	421 779,68	2 226 879,22			
н8У	—	—	421 780,42	2 226 879,61			
н1У	—	—	421 774,20	2 226 892,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:47

:

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	13,13	—	согласовано
н2У	н3У	34,72		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	13,77	—	согласовано
н4У	н5У	1,73		
н5У	н6У	7,02		
н6У	н7У	8,17		
н7У	н8У	0,84		
н8У	н1У	14,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Книпович, 40
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	$446 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(478)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию индивидуального жилого дома усадебного типа
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:47 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:50 :							
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 861,71	2 226 932,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 886,47	2 226 946,36			
н3У	—	—	421 889,02	2 226 946,86			-
н4У	—	—	421 886,41	2 226 952,59			
н5У	—	—	421 886,26	2 226 953,66			
н6У	—	—	421 885,21	2 226 956,35			
н7У	—	—	421 883,57	2 226 960,49			—
н2У	—	—	421 879,97	2 226 966,65			
н1У	—	—	421 852,59	2 226 951,84			
н10У	—	—	421 856,29	2 226 944,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 857,99	2 226 939,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	421 861,71	2 226 932,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:50 :

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	28,30	—	согласовано
н2У	н3У	2,60		
н3У	н4У	6,30		
н4У	н5У	1,08		
н5У	н6У	2,89		
н6У	н7У	4,45		
н7У	н2У	7,13		
н2У	н1У	31,13		
н1У	н10У	8,24		
н10У	н11У	5,14		
н11У	н1У	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Эльбрусская, земельный участок 7
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	661 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(667)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:53 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	421 841,07	2 226 977,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	421 867,50	2 226 993,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	421 866,55	2 226 995,04			
н1У	—	—	421 862,68	2 227 002,26			
н7У	—	—	421 835,84	2 226 988,20			
н6У	—	—	421 836,37	2 226 987,94			
н1У	—	—	421 841,07	2 226 977,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:53 :		
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	30,59	—		согласовано		
н2У	н3У	2,14					
н3У	н1У	8,19					
н1У	н7У	30,30					
н7У	н6У	0,59					
н6У	н1У	11,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:53 :		
№ 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			Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 11а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			334 ± 6,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(333)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:49 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	421 871,50	2 226 913,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	421 886,30	2 226 922,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	421 888,69	2 226 923,38			
н4У	—	—	421 898,44	2 226 929,11			
н3У	—	—	421 889,02	2 226 946,86			-
н2У	—	—	421 886,47	2 226 946,36			—
н1У	—	—	421 861,71	2 226 932,66			
н8У	—	—	421 862,02	2 226 931,82			
н9У	—	—	421 861,76	2 226 931,59			
н10У	—	—	421 867,69	2 226 919,80			
н1У	—	—	421 871,50	2 226 913,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:49
:

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	17,58	—	согласовано
н2У	н3У	2,53		
н3У	н4У	11,31		
н4У	н3У	20,09		
н3У	н2У	2,60		
н2У	н1У	28,30		
н1У	н8У	0,90		
н8У	н9У	0,35		
н9У	н10У	13,20		
н10У	н1У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Эльбрусская, земельный участок 5
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	$664 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(665)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:49 :		
1.	—	

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

30:12:020950:51

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 852,59	2 226 951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 879,97	2 226 966,65			
н3У	—	—	421 873,82	2 226 978,08			
н4У	—	—	421 874,51	2 226 979,01			
н2У	—	—	421 872,23	2 226 983,39			
н1У	—	—	421 845,27	2 226 968,57			
н7У	—	—	421 844,72	2 226 968,32			
н1О	—	—	421 851,72	2 226 954,61			
н1У	—	—	421 852,59	2 226 951,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,13	—	согласовано
н2У	н3У	12,98		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	1,16	—	согласовано
н4У	н2У	4,94		
н2У	н1У	30,76		
н1У	н7У	0,60		
н7У	н1О	15,39		
н1О	н1У	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:51 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Эльбрусская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$563 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(555)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:54 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	—	—	421 862,68	2 227 002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 856,96	2 227 015,50			
н3У	—	—	421 854,58	2 227 020,54			
н4У	—	—	421 852,84	2 227 019,36			
н5У	—	—	421 844,88	2 227 015,09			
н6У	—	—	421 827,41	2 227 006,64			
н7У	—	—	421 835,84	2 226 988,20			
н1У	—	—	421 862,68	2 227 002,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:54 :							
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		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,42	—	согласовано
н2У	н3У	5,57		
н3У	н4У	2,10		
н4У	н5У	9,03		
н5У	н6У	19,41		
н6У	н7У	20,28		
н7У	н1У	30,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Эльбрусская, земельный участок 13а
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	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(613)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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	30:12:020950:205

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:54 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:52 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 845,27	2 226 968,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 872,23	2 226 983,39			
н3У	—	—	421 871,92	2 226 984,04			
н4У	—	—	421 870,30	2 226 987,42			
н2У	—	—	421 867,50	2 226 993,12			
н1У	—	—	421 841,07	2 226 977,71			
н1У	—	—	421 845,27	2 226 968,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:52 :							
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	30,76	—	согласовано
н2У	н3У	0,72		
н3У	н4У	3,75		
н4У	н2У	6,35		
н2У	н1У	30,59		
н1У	н1У	10,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:52 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$320 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(324)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:59 :							
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	421 854,58	2 227 020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 864,56	2 227 025,58			
н6О	—	—	421 869,29	2 227 028,04			
н1О	—	—	421 875,20	2 227 030,73			
н5У	—	—	421 881,90	2 227 033,76			
н1У	—	—	421 874,05	2 227 051,12			
н18У	—	—	421 850,19	2 227 041,19			
н17У	—	—	421 847,64	2 227 040,13			
н16У	—	—	421 848,94	2 227 036,02			
н15У	—	—	421 848,00	2 227 035,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	421 854,58	2 227 020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:59	:
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		
нЗУ	н2У	11,18	—		согласовано		
н2У	н6О	5,33					
н6О	н1О	6,49					
н1О	н5У	7,35					
н5У	н1У	19,05					
н1У	н18У	25,84					
н18У	н17У	2,76					
н17У	н16У	4,31					
н16У	н15У	1,11					
н15У	нЗУ	16,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:59	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Фабричная, 28		
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				591 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(583)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				583,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками		
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				30:12:020950:192		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:58 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	—	—	421 874,05	2 227 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 872,34	2 227 055,85			
н3У	—	—	421 853,58	2 227 059,09			
н4У	—	—	421 852,40	2 227 056,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	421 843,00	2 227 056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	421 840,62	2 227 057,05			
н7У	—	—	421 840,53	2 227 056,45			
н8У	—	—	421 840,38	2 227 053,87			
н9У	—	—	421 840,98	2 227 053,84			
н10У	—	—	421 840,73	2 227 049,16			
н11У	—	—	421 840,32	2 227 048,13			
н1У	—	—	421 840,91	2 227 045,39			
н22У	—	—	421 841,12	2 227 045,56			
н21У	—	—	421 845,73	2 227 046,35			
н20У	—	—	421 848,09	2 227 046,76			
н19У	—	—	421 849,50	2 227 046,30			
н18У	—	—	421 850,19	2 227 041,19			
н1У	—	—	421 874,05	2 227 051,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:58		:
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	5,03	—	согласовано			
н2У	н3У	19,04					
н3У	н4У	3,19					

1	2	3	4	5
н4У	н5У	9,40	—	согласовано
н5У	н6У	2,52		
н6У	н7У	0,61		
н7У	н8У	2,58		
н8У	н9У	0,60		
н9У	н10У	4,69		
н10У	н11У	1,11		
н11У	н1У	2,80		
н1У	н22У	0,27		
н22У	н21У	4,68		
н21У	н20У	2,40		
н20У	н19У	1,48		
н19У	н18У	5,16		
н18У	н1У	25,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Достоевского, земельный участок 43
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	$358 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(337)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками		
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				30:12:020950:206		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:58 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:63 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	421 906,92	2 226 979,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 879,97	2 226 966,65			
н7У	—	—	421 883,57	2 226 960,49			
н6У	—	—	421 885,21	2 226 956,35			
н5У	—	—	421 890,31	2 226 958,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	421 899,16	2 226 962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н7У	—	—	421 902,14	2 226 963,54			
н8У	—	—	421 911,64	2 226 967,39			
н9У	—	—	421 912,46	2 226 967,74			—
н10У	—	—	421 909,01	2 226 975,32			
н11У	—	—	421 906,92	2 226 979,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:63
:

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
н11У	н2У	30,06	—	согласовано
н2У	н7У	7,13		
н7У	н6У	4,45		
н6У	н5У	5,55		
н5У	н6У	9,51		
н6У	н7У	3,34		
н7У	н8У	10,25		
н8У	н9У	0,89		
н9У	н10У	8,33		
н10У	н11У	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:63
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$369 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(364)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	30:12:020950:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:63</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:62		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1О	—	—	421 898,56	2 226 998,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4О	—	—	421 891,53	2 226 995,11			
н3У	—	—	421 888,32	2 226 993,37			
н4У	—	—	421 879,58	2 226 988,28			
н5У	—	—	421 879,49	2 226 988,45			
н3У	—	—	421 871,92	2 226 984,04			
н2У	—	—	421 872,23	2 226 983,39			
н4У	—	—	421 874,51	2 226 979,01			
н3У	—	—	421 873,82	2 226 978,08			
н2У	—	—	421 879,97	2 226 966,65			
н11У	—	—	421 906,92	2 226 979,97			
н12У	—	—	421 902,12	2 226 991,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1О	—	—	421 898,56	2 226 998,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:62	:
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		
н1О	н4О	7,81	—		согласовано		
н4О	н3У	3,65					
н3У	н4У	10,11					
н4У	н5У	0,19					
н5У	н3У	8,76					
н3У	н2У	0,72					
н2У	н4У	4,94					
н4У	н3У	1,16					
н3У	н2У	12,98					
н2У	н11У	30,06					
н11У	н12У	12,19					
н12У	н1О	8,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:62	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Фабричная, 22		
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				609 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(597)} = 9$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				597,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение индивидуальных жилых домов		
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				30:12:020950:228; 30:12:020950:189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020950:62 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:65 :		
Система координат					МСК-30, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 924,81	2 226 942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	— -
н2У	—	—	421 918,66	2 226 958,22			
н3У	—	—	421 916,38	2 226 957,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	421 907,94	2 226 954,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н5У	—	—	421 905,84	2 226 953,89			
н6У	—	—	421 900,00	2 226 951,76			
н7У	—	—	421 895,28	2 226 949,66			
н8У	—	—	421 893,87	2 226 948,90			
н9У	—	—	421 893,27	2 226 948,80			
н3У	—	—	421 889,02	2 226 946,86			
н4У	—	—	421 898,44	2 226 929,11			—
н1У	—	—	421 924,81	2 226 942,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:65
:

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	17,35	—	согласовано
н2У	н3У	2,53		
н3У	н4У	8,84		
н4У	н5У	2,19		
н5У	н6У	6,22		
н6У	н7У	5,17		
н7У	н8У	1,60		
н8У	н9У	0,61		
н9У	н3У	4,67		
н3У	н4У	20,09		
н4У	н1У	29,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:65 :		
№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$579 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(557)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:65 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:12:020950:7:

Система координатЗона №

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	421 695,66	2 227 040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
11	—	—	421 694,76	2 227 036,66			
н3У	—	—	421 690,96	2 227 019,98			—
н4У	—	—	421 707,15	2 227 017,71			
н1У	—	—	421 710,38	2 227 038,54			Закрепление отсутствует
12	—	—	421 695,66	2 227 040,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:12:020950:7:

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
12	11	4,26	—	согласовано
11	н3У	17,11		
н3У	н4У	16,35		
н4У	н1У	21,08		
н1У	12	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:12:020950:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Степана Разина ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$331 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(324)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020950:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:56		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	421 840,91	2 227 045,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 836,62	2 227 044,31			
н3У	—	—	421 834,72	2 227 043,91			
н4У	—	—	421 829,61	2 227 042,77			
н5У	—	—	421 823,27	2 227 041,66			
н6У	—	—	421 817,31	2 227 039,74			
н7У	—	—	421 812,46	2 227 037,88			
н8У	—	—	421 819,46	2 227 022,96			
н9У	—	—	421 824,60	2 227 025,25			
н10У	—	—	421 832,10	2 227 028,56			
н11У	—	—	421 837,64	2 227 031,10			
н12У	—	—	421 840,19	2 227 031,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	421 843,99	2 227 033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	421 844,91	2 227 034,11			
н15У	—	—	421 848,00	2 227 035,43			
н16У	—	—	421 848,94	2 227 036,02			
н17У	—	—	421 847,64	2 227 040,13			
н18У	—	—	421 850,19	2 227 041,19			
н19У	—	—	421 849,50	2 227 046,30			
н20У	—	—	421 848,09	2 227 046,76			
н21У	—	—	421 845,73	2 227 046,35			
н22У	—	—	421 841,12	2 227 045,56			
н1У	—	—	421 840,91	2 227 045,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:56
:

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	4,42	—	согласовано
н2У	н3У	1,94		
н3У	н4У	5,24		
н4У	н5У	6,44		
н5У	н6У	6,26		
н6У	н7У	5,19		
н7У	н8У	16,48		
н8У	н9У	5,63		
н9У	н10У	8,20		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	6,09	—	согласовано
н11У	н12У	2,70		
н12У	н13У	4,07		
н13У	н14У	1,13		
н14У	н15У	3,36		
н15У	н16У	1,11		
н16У	н17У	4,31		
н17У	н18У	2,76		
н18У	н19У	5,16		
н19У	н20У	1,48		
н20У	н21У	2,40		
н21У	н22У	4,68		
н22У	н1У	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Эльбрусская, 17
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	$488 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(480)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального домовладения с хозпостройками

1	2				3			
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				30:12:020950:193			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020950:56 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:012037:1 :			
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	420 213,53	2 225 947,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	420 214,16	2 225 969,13				
н3У	—	—	420 211,90	2 225 968,83				
н4У	—	—	420 177,31	2 225 965,20				
н5У	—	—	420 180,60	2 225 946,85				
н1У	—	—	420 213,53	2 225 947,45				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:012037:1		:
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		
н1У	н2У	21,69	—	согласовано		
н2У	н3У	2,28				
н3У	н4У	34,78				
н4У	н5У	18,64				
н5У	н1У	32,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:012037:1		:
№ 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		Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, сдт Восток тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(700) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под эксплуатацию сада			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:14 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 216,92	2 226 046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 217,62	2 226 058,99			
н3У	—	—	420 162,95	2 226 054,82			
н4У	—	—	420 164,94	2 226 041,89			
н1У	—	—	420 216,92	2 226 046,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:14 :							
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	12,22	—		согласовано		
н2У	н3У	54,83					

1	2	3	4	5
н3У	н4У	13,08	—	согласовано
н4У	н1У	52,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:14 :				
№ 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		Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, уч 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		673 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(700) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под эксплуатацию сада	
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		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:14 :				
1.	—			

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

30:12:012037:16

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 218,09	2 226 072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 218,29	2 226 073,12			
н3У	—	—	420 218,70	2 226 085,35			
н4У	—	—	420 213,28	2 226 085,89			
н5У	—	—	420 161,89	2 226 081,26			
н6У	—	—	420 161,76	2 226 068,29			
н7У	—	—	420 183,63	2 226 069,81			
н8У	—	—	420 188,61	2 226 070,23			
н9У	—	—	420 211,72	2 226 072,49			
н1У	—	—	420 218,09	2 226 072,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:16

:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,39	—	согласовано
н2У	н3У	12,24		
н3У	н4У	5,45		
н4У	н5У	51,60		
н5У	н6У	12,97		
н6У	н7У	21,92		
н7У	н8У	5,00		
н8У	н9У	23,22		
н9У	н1У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:16 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$751 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:17 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 212,30	2 226 098,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	420 204,02	2 226 098,64			
н8У	—	—	420 192,09	2 226 097,88			
н7У	—	—	420 161,51	2 226 094,76			
н5У	—	—	420 161,89	2 226 081,26			
н6У	—	—	420 213,28	2 226 085,89			
н7У	—	—	420 212,88	2 226 091,58			
н8У	—	—	420 218,94	2 226 091,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	420 219,03	2 226 097,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	420 212,30	2 226 098,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:012037:17 :	
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	н9У	8,29	—		согласовано		
н9У	н8У	11,95					
н8У	н7У	30,74					
н7У	н5У	13,51					
н5У	н6У	51,60					
н6У	н7У	5,70					
н7У	н8У	6,06					
н8У	н9У	6,21					
н9У	н1У	6,76					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:012037:17 :	
№ 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				Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, д 20		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				737 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				под эксплуатацию сада		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:18 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	420 233,43	2 225 768,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 235,53	2 225 747,26			
н3У	—	—	420 222,07	2 225 744,80			
н4У	—	—	420 202,25	2 225 743,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	420 199,34	2 225 742,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	420 197,23	2 225 762,41			
6	—	—	420 214,52	2 225 764,98			
1	—	—	420 233,43	2 225 768,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:18 :

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
1	н2У	21,30	—	согласовано
н2У	н3У	13,68		
н3У	н4У	19,90		
н4У	н5У	2,92		
н5У	5	19,77		
5	6	17,48		
6	1	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Кировский, с/т "Восток", расположенное вдоль берега р.Кутум, уч-к 2
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	759 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				под эксплуатацию сада		
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				30:12:030037:284		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:2 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
1	—	—	420 230,30	2 225 808,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	420 202,19	2 225 803,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	420 198,60	2 225 824,93			
н13У	—	—	420 208,16	2 225 828,55			
н5У	—	—	420 220,42	2 225 830,99			
н6У	—	—	420 221,65	2 225 831,21			
н7У	—	—	420 224,37	2 225 831,77			
н8У	—	—	420 226,61	2 225 832,02			
н9У	—	—	420 229,12	2 225 832,31			
1	—	—	420 230,30	2 225 808,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:012037:2
:

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
1	н2У	28,66	—	согласовано
н2У	н14У	21,97		
н14У	н13У	10,22		
н13У	н5У	12,50		
н5У	н6У	1,25		
н6У	н7У	2,78		
н7У	н8У	2,25		
н8У	н9У	2,53		
н9У	1	23,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:012037:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:012037:2</u> :		
1.	—	

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

30:12:012037:21

: Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 213,53	2 225 925,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	420 213,53	2 225 947,45			
н5У	—	—	420 180,60	2 225 946,85			
н4У	—	—	420 184,73	2 225 923,45			
н5У	—	—	420 202,88	2 225 924,99			
н1У	—	—	420 213,53	2 225 925,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:21

:

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	н1У	22,09	—	согласовано
н1У	н5У	32,94		
н5У	н4У	23,76		
н4У	н5У	18,22		
н5У	н1У	10,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:21

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:012037:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:24 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 216,92	2 226 033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н1У	—	—	420 216,92	2 226 046,79			—
н4У	—	—	420 164,94	2 226 041,89			
н4У	—	—	420 168,04	2 226 028,81			
н1У	—	—	420 216,92	2 226 033,14			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:24 :

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	н1У	13,65	—	согласовано
н1У	н4У	52,21		
н4У	н4У	13,44		
н4У	н1У	49,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$681 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:012037:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:012037:28		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 193,20	2 225 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 190,93	2 225 823,68			
н3У	—	—	420 187,66	2 225 859,98			
н1У	—	—	420 190,11	2 225 860,94			
н2У	—	—	420 208,61	2 225 862,76			
3	—	—	420 208,27	2 225 865,15			
н4У	—	—	420 209,88	2 225 865,38			
н8У	—	—	420 215,01	2 225 864,99			
н9У	—	—	420 215,25	2 225 864,31			
н10У	—	—	420 215,10	2 225 860,01			
н11У	—	—	420 209,05	2 225 859,26			
н12У	—	—	420 207,79	2 225 829,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	420 208,16	2 225 828,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	420 198,60	2 225 824,93			
н1У	—	—	420 193,20	2 225 822,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:28 :

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	2,41	—	согласовано
н2У	н3У	36,45		
н3У	н1У	2,63		
н1У	н2У	18,59		
н2У	3	2,41		
3	н4У	1,63		
н4У	н8У	5,14		
н8У	н9У	0,72		
н9У	н10У	4,30		
н10У	н11У	6,10		
н11У	н12У	29,71		
н12У	н13У	1,09		
н13У	н14У	10,22		
н14У	н1У	5,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Восток, улица Тихореченская, земельный участок 12а
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				736 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(700) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				под эксплуатацию сада			
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				30:12:012037:220			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:3 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	420 210,93	2 225 896,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 210,97	2 225 899,72			
н3У	—	—	420 212,36	2 225 901,28			
н1У	—	—	420 213,53	2 225 925,36			
н5У	—	—	420 202,88	2 225 924,99			
н4У	—	—	420 184,73	2 225 923,45			
н10У	—	—	420 189,14	2 225 894,43			
н9У	—	—	420 195,48	2 225 895,49			
н8У	—	—	420 203,51	2 225 896,37			
н7У	—	—	420 210,93	2 225 896,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:012037:3
:

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
н7У	н2У	3,44	—	согласовано
н2У	н3У	2,09		
н3У	н1У	24,11		
н1У	н5У	10,66		
н5У	н4У	18,22		
н4У	н10У	29,35		
н10У	н9У	6,43		
н9У	н8У	8,08		
н8У	н7У	7,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:3 :		
№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$744 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	30:12:022034:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:3 :		
1.	—	

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

30:12:012037:31

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	420 235,53	2 225 747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 236,58	2 225 747,46			
н3У	—	—	420 237,64	2 225 722,36			
н4У	—	—	420 202,96	2 225 722,85			
н4У	—	—	420 202,25	2 225 743,01			
н3У	—	—	420 222,07	2 225 744,80			
н2У	—	—	420 235,53	2 225 747,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:31

:

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	н2У	1,07	—	согласовано
н2У	н3У	25,12		
н3У	н4У	34,68		
н4У	н4У	20,17		
н4У	н3У	19,90		
н3У	н2У	13,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:31 :		
№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$769 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:31 :		
1.	—	

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

30:12:020285:1

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 138,55	2 227 046,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	423 149,13	2 227 036,97			
н3У	—	—	423 154,57	2 227 035,23			
н4У	—	—	423 163,25	2 227 033,52			
н5У	—	—	423 164,61	2 227 050,34			
н6У	—	—	423 165,04	2 227 057,14			
н7У	—	—	423 149,70	2 227 057,99			
н8У	—	—	423 139,59	2 227 058,98			
н1У	—	—	423 138,55	2 227 046,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020285:1

:

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
н1У	н2У	14,35	—	согласовано
н2У	н3У	5,71		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	8,85	—	согласовано
н4У	н5У	16,87		
н5У	н6У	6,81		
н6У	н7У	15,36		
н7У	н8У	10,16		
н8У	н1У	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Капустиноярская, земельный участок 1
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	$512 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(515)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020285:30

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020285:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:10 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	423 175,05	2 227 100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	423 177,91	2 227 100,40			
н9У	—	—	423 192,19	2 227 097,39			
н8У	—	—	423 193,36	2 227 096,86			
н7У	—	—	423 201,19	2 227 096,63			
н6У	—	—	423 202,10	2 227 116,79			
н7У	—	—	423 178,54	2 227 119,79			
н1У	—	—	423 177,52	2 227 114,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	423 175,05	2 227 100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020285:10		
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		
н9У	н10У	2,88	—		согласовано		
н10У	н9У	14,59					
н9У	н8У	1,28					
н8У	н7У	7,83					
н7У	н6У	20,18					
н6У	н7У	23,75					
н7У	н1У	5,66					
н1У	н9У	13,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020285:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, переулок Самойлова, земельный участок 6		
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				504 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(498)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				498,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				земли под домами индивидуальной жилой застройки		
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				30:12:020039:138		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020285:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:11 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
н6У	—	—	423 202,10	2 227 116,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1О	—	—	423 202,49	2 227 137,32			
н3У	—	—	423 196,20	2 227 137,24			
н4У	—	—	423 186,90	2 227 139,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	423 182,38	2 227 140,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	423 182,30	2 227 139,65			
н7У	—	—	423 181,72	2 227 135,27			
н7У	—	—	423 178,54	2 227 119,79			
н6У	—	—	423 202,10	2 227 116,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020285:11
:

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
н6У	н1О	20,53	—	согласовано
н1О	н3У	6,29		
н3У	н4У	9,47		
н4У	н5У	4,86		
н5У	н6У	1,16		
н6У	н7У	4,42		
н7У	н7У	15,80		
н7У	н6У	23,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020285:11
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, переулок Самойлова, земельный участок 8
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	441 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(437)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020285:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020285:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:6 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	423 178,54	2 227 119,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	423 181,72	2 227 135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	423 182,30	2 227 139,65			
н5У	—	—	423 182,38	2 227 140,81			
н5У	—	—	423 148,46	2 227 144,72			
н6У	—	—	423 147,19	2 227 135,01			
н7У	—	—	423 146,49	2 227 127,41			
н8У	—	—	423 144,57	2 227 127,63			
н9У	—	—	423 143,17	2 227 116,15			
4	—	—	423 145,60	2 227 115,93			
3	—	—	423 155,57	2 227 115,80			
2	—	—	423 161,69	2 227 115,54			
н1У	—	—	423 177,52	2 227 114,22			
н7У	—	—	423 178,54	2 227 119,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:6 :

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
н7У	н7У	15,80	—	согласовано
н7У	н6У	4,42		
н6У	н5У	1,16		
н5У	н5У	34,14		
н5У	н6У	9,79		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	7,63	—	согласовано
н7У	н8У	1,93		
н8У	н9У	11,57		
н9У	4	2,44		
4	3	9,97		
3	2	6,13		
2	н1У	15,88		
н1У	н7У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Капустиноярская, 7
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	$948 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(948)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020285:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:8 :							
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 173,33	2 227 088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	423 172,25	2 227 076,95			
н3У	—	—	423 178,10	2 227 076,21			
н4У	—	—	423 178,96	2 227 075,21			
н5У	—	—	423 184,73	2 227 071,80			
н6У	—	—	423 187,82	2 227 070,61			
н7У	—	—	423 193,61	2 227 068,16			
н8У	—	—	423 196,03	2 227 067,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	423 199,93	2 227 066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	423 199,85	2 227 082,05			
н11У	—	—	423 195,26	2 227 082,78			
н12У	—	—	423 189,30	2 227 084,39			
н13У	—	—	423 178,45	2 227 088,65			
н1У	—	—	423 173,33	2 227 088,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:8 :

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
н1У	н2У	11,92	—	согласовано
н2У	н3У	5,90		
н3У	н4У	1,32		
н4У	н5У	6,70		
н5У	н6У	3,31		
н6У	н7У	6,29		
н7У	н8У	2,51		
н8У	н9У	3,95		
н9У	н10У	15,17		
н10У	н11У	4,65		
н11У	н12У	6,17		
н12У	н13У	11,66		
н13У	н1У	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020285:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, переулок Самойлова, земельный участок 4
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	$380 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(370)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020039:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:020285:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020285:9		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 173,33	2 227 088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	423 178,45	2 227 088,65			
н12У	—	—	423 189,30	2 227 084,39			
н11У	—	—	423 195,26	2 227 082,78			
н10У	—	—	423 199,85	2 227 082,05			
н6У	—	—	423 200,61	2 227 082,09			
н7У	—	—	423 201,19	2 227 096,63			
н8У	—	—	423 193,36	2 227 096,86			
н9У	—	—	423 192,19	2 227 097,39			
н10У	—	—	423 177,91	2 227 100,40			
н9У	—	—	423 175,05	2 227 100,77			
8	—	—	423 173,89	2 227 093,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 173,33	2 227 088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020285:9	
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	н13У	5,12	—		согласовано		
н13У	н12У	11,66					
н12У	н11У	6,17					
н11У	н10У	4,65					
н10У	н6У	0,76					
н6У	н7У	14,55					
н7У	н8У	7,83					
н8У	н9У	1,28					
н9У	н10У	14,59					
н10У	н9У	2,88					
н9У	8	7,28					
8	н1У	4,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020285:9	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, переулок Самойлова, земельный участок 4а		
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				351 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(326)} = 6$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	30:12:020039:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020285:9 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
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 30:12:010192:15 :
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 995,90	2 223 650,72	419 995,90	2 223 650,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	420 001,88	2 223 663,14	420 001,88	2 223 663,14			
3	419 980,61	2 223 673,29	419 980,61	2 223 673,29			
н4У	—	—	419 973,90	2 223 660,59			
5	419 973,40	2 223 659,64	419 973,40	2 223 659,64			
6	419 974,89	2 223 658,90	419 974,89	2 223 658,90			
7	419 975,66	2 223 660,46	419 975,66	2 223 660,46			
1	419 995,90	2 223 650,72	419 995,90	2 223 650,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:15 :

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
1	2	13,78	—	согласовано
2	3	23,57		
3	н4У	14,36		

1	2	3	4	5
н4У	5	1,07	—	согласовано
5	6	1,66		
6	7	1,74		
7	1	22,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010192:15 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, з/у 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$330 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(330)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:010192:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010192:15 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010192:20				
Система координат						МСК-30, зона 2				
						Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	420 031,96	2 223 727,00	420 031,96	2 223 727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
1	420 041,40	2 223 747,03	—	—	Геодезический метод	0,07				
н2У	—	—	420 041,72	2 223 747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
3	420 033,89	2 223 751,52	420 033,89	2 223 751,52						
4	420 025,58	2 223 755,50	420 025,58	2 223 755,50						
5	420 024,60	2 223 755,98	420 024,60	2 223 755,98						
6	420 022,00	2 223 757,29	420 022,00	2 223 757,29						
7	420 021,29	2 223 757,56	420 021,29	2 223 757,56						
2	420 018,82	2 223 752,66	—	—	Геодезический метод	0,10				
3	420 017,13	2 223 749,29	—	—						
4	420 016,03	2 223 747,00	—	—						
5	420 011,20	2 223 737,11	—	—						
6	420 017,35	2 223 733,60	—	—						
н8У	—	—	420 018,77	2 223 753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	420 016,99	2 223 749,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	420 015,86	2 223 747,38			
н4О	—	—	420 011,15	2 223 737,45			
н12У	—	—	420 015,86	2 223 734,72			
н13У	—	—	420 017,54	2 223 733,92			-
1	420 031,96	2 223 727,00	420 031,96	2 223 727,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010192:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	22,57	—	согласовано
н2У	3	8,87		
3	4	9,21		
4	5	1,09		
5	6	2,91		
6	7	0,76		
7	н8У	5,21		
н8У	н9У	3,70		
н9У	н10У	2,63		
н10У	н4О	10,99		
н4О	н12У	5,44		
н12У	н13У	1,86		
н13У	1	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010192:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$530 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(526)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:010192:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010192:25		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 014,01	2 223 755,39	—	—	Геодезический метод	0,30	—
2	419 998,55	2 223 762,06	—	—			
3	419 996,87	2 223 758,45	—	—			
4	419 994,11	2 223 752,24	—	—			
5	419 991,37	2 223 746,33	—	—			
6	420 006,21	2 223 739,37	—	—			
5	420 011,20	2 223 737,11	—	—		0,10	-
4	420 016,03	2 223 747,00	—	—			
3	420 017,13	2 223 749,29	—	—			
2	420 018,82	2 223 752,66	—	—			
11	420 013,90	2 223 755,14	—	—		0,30	—
н1У	—	—	420 013,96	2 223 755,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	419 998,50	2 223 762,40			
н3У	—	—	419 996,54	2 223 758,67			
н4У	—	—	419 995,32	2 223 755,53			
н1О	—	—	419 993,96	2 223 752,58			
н2О	—	—	419 991,32	2 223 746,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	420 000,97	2 223 742,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3О	—	—	420 006,16	2 223 739,71			
н4О	—	—	420 011,15	2 223 737,45			
н10У	—	—	420 015,86	2 223 747,38			
н9У	—	—	420 016,99	2 223 749,76			
н8У	—	—	420 018,77	2 223 753,00			
н13У	—	—	420 013,85	2 223 755,48			
1	420 014,01	2 223 755,39	—	—	Геодезический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010192:25
:

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	16,84	—	согласовано
н2У	н3У	4,21		
н3У	н4У	3,37		
н4У	н1О	3,25		
н1О	н2О	6,47		
н2О	н7У	10,66		
н7У	н3О	5,73		
н3О	н4О	5,48		
н4О	н10У	10,99		
н10У	н9У	2,63		
н9У	н8У	3,70		
н8У	н13У	5,51		
н13У	н1У	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010192:25
:

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$387 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(387)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:010194:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:010192:25 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010192:5		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 001,90	2 223 717,53	420 001,90	2 223 717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н100	—	—	419 991,85	2 223 722,12			—
3	419 982,43	2 223 726,43	419 982,43	2 223 726,43			-
4	419 974,15	2 223 708,15	419 974,15	2 223 708,15			—
5	419 984,92	2 223 702,78	419 984,92	2 223 702,78			
6	419 988,47	2 223 700,88	419 988,47	2 223 700,88			
1	419 993,49	2 223 698,75	419 993,49	2 223 698,75			
8	419 996,21	2 223 704,31	419 996,21	2 223 704,31			-
9	419 997,41	2 223 708,11	419 997,41	2 223 708,11			
10	420 001,21	2 223 716,09	420 001,21	2 223 716,09			
1	420 001,90	2 223 717,53	420 001,90	2 223 717,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010192:5		:
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		
1	н10О	11,05	—	согласовано		
н10О	3	10,36				
3	4	20,07				
4	5	12,03				
5	6	4,03				
6	1	5,45				
1	8	6,19				
8	9	3,98				
9	10	8,84				
10	1	1,60				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			30:12:010192:5		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Фадеева, земельный участок 23			
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	437 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,1*√(438) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	438,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:010192:33; 30:12:010192:32		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				малоэтажная многоквартирная жилая застройка (для эксплуатации многоквартирного дома)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:010192:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:117 :		
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 922,06	2 223 635,91	419 922,06	2 223 635,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	419 926,81	2 223 646,07	419 926,81	2 223 646,07			
3	419 926,63	2 223 646,15	419 926,63	2 223 646,15			
4	419 927,18	2 223 647,30	419 927,18	2 223 647,30			
5	419 929,00	2 223 651,01	419 929,00	2 223 651,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	419 929,38	2 223 651,78	419 929,38	2 223 651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	419 931,74	2 223 657,03	419 931,74	2 223 657,03			
8	419 931,56	2 223 657,11	419 931,56	2 223 657,11			
9	419 931,66	2 223 657,39	419 931,66	2 223 657,39			
10	419 932,84	2 223 660,14	419 932,84	2 223 660,14			
11	419 933,55	2 223 661,65	419 933,55	2 223 661,65			
12	419 933,53	2 223 661,73	419 933,53	2 223 661,73			
13	419 929,06	2 223 663,94	419 929,06	2 223 663,94			
14	419 929,31	2 223 664,42	419 929,31	2 223 664,42			
15	419 928,79	2 223 664,67	419 928,79	2 223 664,67			
16	419 923,91	2 223 667,02	419 923,91	2 223 667,02			
17	419 923,37	2 223 666,27	419 923,37	2 223 666,27			
18	419 921,15	2 223 667,30	419 921,15	2 223 667,30			
19	419 921,06	2 223 667,12	419 921,06	2 223 667,12			
20	419 913,56	2 223 670,56	419 913,56	2 223 670,56			
21	419 913,18	2 223 670,81	419 913,18	2 223 670,81			
22	419 912,96	2 223 670,95	419 912,96	2 223 670,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	419 912,06	2 223 668,90	419 912,06	2 223 668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	419 909,25	2 223 661,42	419 909,25	2 223 661,42			
25	419 909,66	2 223 661,25	419 909,66	2 223 661,25			
н26У	—	—	419 906,84	2 223 654,88			
27	419 902,57	2 223 645,21	419 902,57	2 223 645,21			
28	419 905,38	2 223 643,92	419 905,38	2 223 643,92			
29	419 910,36	2 223 641,65	419 910,36	2 223 641,65			
30	419 910,27	2 223 641,46	419 910,27	2 223 641,46			
31	419 919,45	2 223 637,15	419 919,45	2 223 637,15			
1	419 922,06	2 223 635,91	419 922,06	2 223 635,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:117
:

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
1	2	11,22	—	согласовано
2	3	0,20		
3	4	1,27		
4	5	4,13		
5	6	0,86		
6	7	5,76		
7	8	0,20		
8	9	0,30		
9	10	2,99		
10	11	1,67		

1	2	3	4	5
11	12	0,08	—	согласовано
12	13	4,99		
13	14	0,54		
14	15	0,58		
15	16	5,42		
16	17	0,92		
17	18	2,45		
18	19	0,20		
19	20	8,25		
20	21	0,45		
21	22	0,26		
22	23	2,24		
23	24	7,99		
24	25	0,44		
25	н26У	6,97		
н26У	27	10,57		
27	28	3,09		
28	29	5,47		
29	30	0,21		
30	31	10,14		
31	1	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Кировский, ул. Фадеева/ул. Огарева, 16/11
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	620 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(620) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				620,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:012073:42		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации многоквартирного дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:010194:117 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:010194:2 :		
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
1	419 922,84	2 223 695,92	419 922,84	2 223 695,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	419 916,40	2 223 698,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	419 902,81	2 223 704,35	419 902,81	2 223 704,35			
4	419 899,17	2 223 695,12	419 899,17	2 223 695,12			
5	419 898,57	2 223 694,19	419 898,57	2 223 694,19			
6	419 897,84	2 223 692,70	419 897,84	2 223 692,70			
7	419 907,90	2 223 687,68	419 907,90	2 223 687,68			
8	419 914,75	2 223 684,20	419 914,75	2 223 684,20			
9	419 915,70	2 223 683,80	419 915,70	2 223 683,80			
10	419 917,01	2 223 683,15	419 917,01	2 223 683,15			
11	419 917,26	2 223 683,02	419 917,26	2 223 683,02			
1	419 922,84	2 223 695,92	419 922,84	2 223 695,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:010194:2
:

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
1	н2У	6,99	—	согласовано
н2У	3	14,74		
3	4	9,92		
4	5	1,11		
5	6	1,66		
6	7	11,24		
7	8	7,68		
8	9	1,03		
9	10	1,46		

1	2	3	4	5
10	11	0,28	—	согласовано
11	1	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:010194:2 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Грозненская ул, уч 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$289 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(289)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:010194:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:010194:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:010194:7	
Система координат				МСК-30, зона 2			
				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 932,66	2 223 714,69	419 932,66	2 223 714,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	419 933,47	2 223 716,39	419 933,47	2 223 716,39			-
3	419 942,13	2 223 734,87	419 942,13	2 223 734,87			
4	419 934,28	2 223 737,78	419 934,28	2 223 737,78			
5	419 933,68	2 223 738,14	419 933,68	2 223 738,14			
6	419 920,98	2 223 743,81	419 920,98	2 223 743,81			
7	419 911,92	2 223 724,13	419 911,92	2 223 724,13			
8	419 912,37	2 223 723,93	419 912,37	2 223 723,93			
н9У	—	—	419 924,66	2 223 718,26			
10	419 932,21	2 223 714,89	419 932,21	2 223 714,89			
1	419 932,66	2 223 714,69	419 932,66	2 223 714,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:010194:7		:
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		
1	2	1,88	—	согласовано		
2	3	20,41				
3	4	8,37				
4	5	0,70				
5	6	13,91				
6	7	21,67				
7	8	0,49				
8	н9У	13,53				
н9У	10	8,27				
10	1	0,49				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Грозненская ул, д 19			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		500 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(499) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		499,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:041451:45		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства и эксплуатации жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:010194:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:188 :		
Система координат МСК-30, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421 791,33	2 226 947,04	421 791,33	2 226 947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	421 783,38	2 226 965,01			
3	421 782,54	2 226 966,90	421 782,54	2 226 966,90			
н4У	—	—	421 775,06	2 226 982,42			
5	421 774,53	2 226 983,51	421 774,53	2 226 983,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	421 765,23	2 226 980,48	421 765,23	2 226 980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	421 763,61	2 226 972,98	421 763,61	2 226 972,98			
8	421 761,13	2 226 964,04	421 761,13	2 226 964,04			
9	421 756,48	2 226 944,72	421 756,48	2 226 944,72			
10	421 761,47	2 226 943,67	421 761,47	2 226 943,67			
11	421 761,59	2 226 944,31	421 761,59	2 226 944,31			
12	421 779,28	2 226 944,57	421 779,28	2 226 944,57			
1	421 791,33	2 226 947,04	421 791,33	2 226 947,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:188

:

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
1	н2У	19,65	—	согласовано
н2У	3	2,07		
3	н4У	17,23		
н4У	5	1,21		
5	6	9,78		
6	7	7,67		
7	8	9,28		
8	9	19,87		
9	10	5,10		
10	11	0,65		
11	12	17,69		
12	1	12,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:188

:

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$849 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(849)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020950:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020950:188 :
1.	—	

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

30:12:020950:37

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	421 779,64	2 227 032,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
2	421 789,31	2 227 011,51	—	—			
3	421 804,55	2 227 017,47	—	—			
4	421 797,30	2 227 037,63	—	—			
н1У	—	—	421 779,34	2 227 033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	421 787,85	2 227 012,02			
н3У	—	—	421 790,47	2 227 011,91			
н4У	—	—	421 804,89	2 227 017,60			
н5У	—	—	421 796,80	2 227 038,10			
н6У	—	—	421 784,50	2 227 034,56			
1	421 779,64	2 227 032,59	—	—	Геодезический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:020950:37

:

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	22,96	—	согласовано
н2У	н3У	2,62		
н3У	н4У	15,50		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	22,04	—	согласовано
н5У	н6У	12,80		
н6У	н1У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:37 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(386)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020950:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020950:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:38		:
Система координат		МСК-30, зона 2				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	421 775,80	2 226 981,07	—	—	Геодезический метод	—	—	
2	421 813,29	2 226 995,21	—	—		0,30		
3	421 804,55	2 227 017,47	—	—				
2	421 789,31	2 227 011,51	—	—				
5	421 774,53	2 226 983,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	421 780,36	2 226 988,80				
н2У	—	—	421 812,22	2 226 998,74				
н4У	—	—	421 804,89	2 227 017,60				
н3У	—	—	421 790,47	2 227 011,91				
н2У	—	—	421 787,85	2 227 012,02				
н6У	—	—	421 776,12	2 227 008,27				
н7У	—	—	421 774,51	2 227 006,84				
1	421 775,80	2 226 981,07	—	—	Геодезический метод	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020950:38		:
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	33,37	—	согласовано
н2У	н4У	20,23		
н4У	н3У	15,50		
н3У	н2У	2,62		
н2У	н6У	12,31		
н6У	н7У	2,15		
н7У	н1У	18,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020950:38 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Эльбрусская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$646 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(707)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020950:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020950:38		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020950:279		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
n1Y	—	—	421 710,38	2 227 038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	421 710,63	2 227 040,16	421 710,63	2 227 040,16			—
3	421 712,04	2 227 040,13	421 712,04	2 227 040,13			Закрепление отсутствует
4	421 713,24	2 227 046,78	421 713,24	2 227 046,78			
5	421 707,30	2 227 048,01	421 707,30	2 227 048,01			
6	421 708,03	2 227 052,06	421 708,03	2 227 052,06			
7	421 699,66	2 227 053,85	421 699,66	2 227 053,85			
8	421 698,78	2 227 049,54	421 698,78	2 227 049,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	421 679,74	2 227 053,30	421 679,74	2 227 053,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
10	421 676,81	2 227 042,27	421 676,81	2 227 042,27			
11	421 694,76	2 227 036,66	421 694,76	2 227 036,66			
12	421 695,66	2 227 040,82	421 695,66	2 227 040,82			
1	421 709,70	2 227 038,65	—	—	Геодезический метод	0,10	
2	421 710,42	2 227 040,17	—	—			
н1У	—	—	421 710,38	2 227 038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:279
:

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	2	1,64	—	согласовано
2	3	1,41		
3	4	6,76		
4	5	6,07		
5	6	4,12		
6	7	8,56		
7	8	4,40		
8	9	19,41		
9	10	11,41		
10	11	18,81		
11	12	4,26		
12	н1У	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020950:279
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Ейская ул, д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(406)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020950:279 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:012037:15	
Система координат			МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420 233,43	2 225 768,46	420 233,43	2 225 768,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	420 231,75	2 225 786,15	420 231,75	2 225 786,15			-
3	—	—	420 197,20	2 225 780,19			—
4	420 195,88	2 225 779,96	420 195,88	2 225 779,96			
5	420 197,23	2 225 762,41	420 197,23	2 225 762,41			
6	420 214,52	2 225 764,98	420 214,52	2 225 764,98			
1	420 233,43	2 225 768,46	420 233,43	2 225 768,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:012037:15	
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			
1	2	17,77	—	согласовано			
2	3	35,06					
3	4	1,34					
4	5	17,60					
5	6	17,48					
6	1	19,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:012037:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Кировский, с/т "Восток", расположенное на левом берегу р.Кутум, уч-к 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(650)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:012037:15 :		
1.	—	

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

30:12:012037:26

:

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
1	420 230,30	2 225 808,85	420 230,30	2 225 808,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н2У	—	—	420 202,19	2 225 803,26			—
3	420 196,45	2 225 802,10	420 196,45	2 225 802,10			-
3	420 197,20	2 225 780,19	420 197,20	2 225 780,19			
2	420 231,75	2 225 786,15	420 231,75	2 225 786,15			
1	420 230,30	2 225 808,85	420 230,30	2 225 808,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:26

:

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
1	н2У	28,66	—	согласовано
н2У	3	5,86		
3	3	21,92		
3	2	35,06		
2	1	22,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30:12:012037:26

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Кировский, с/т "Восток", расположенное на левом берегу р.Кутум, уч-к 4
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	$770 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(770)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:012037:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:012037:5		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420 190,11	2 225 860,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	420 208,61	2 225 862,76			
1	420 190,13	2 225 860,55	—	—	Геодезический метод	0,30	
2	420 208,73	2 225 861,90	—	—			
3	420 208,63	2 225 862,69	—	—			
3	420 208,27	2 225 865,15	420 208,27	2 225 865,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	420 209,45	2 225 865,13	—	—	Геодезический метод	0,30	
5	420 209,88	2 225 894,59	—	—			
6	420 186,50	2 225 893,67	—	—			
н4У	—	—	420 209,88	2 225 865,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	420 210,60	2 225 871,04			
н6У	—	—	420 211,76	2 225 894,51			
н7У	—	—	420 210,93	2 225 896,28			
н8У	—	—	420 203,51	2 225 896,37			
н9У	—	—	420 195,48	2 225 895,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	420 189,14	2 225 894,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	420 190,11	2 225 860,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:012037:5		
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	18,59	—		согласовано		
н2У	3	2,41					
3	н4У	1,63					
н4У	н5У	5,71					
н5У	н6У	23,50					
н6У	н7У	1,95					
н7У	н8У	7,42					
н8У	н9У	8,08					
н9У	н10У	6,43					
н10У	н1У	33,50					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:012037:5		
№ 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				Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				718 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации сада		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:012037:5		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020285:5		
Система координат					МСК-30, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	423 177,52	2 227 114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	423 161,69	2 227 115,54	423 161,69	2 227 115,54			
3	423 155,57	2 227 115,80	423 155,57	2 227 115,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	423 145,60	2 227 115,93	423 145,60	2 227 115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	423 145,47	2 227 110,03	423 145,47	2 227 110,03			
1	423 145,45	2 227 108,78	—	—	Геодезический метод	0,30	
2	423 145,44	2 227 107,68	—	—			
3	423 145,41	2 227 105,22	—	—			
6	423 145,17	2 227 096,49	423 145,17	2 227 096,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	423 151,56	2 227 095,63	423 151,56	2 227 095,63			
8	423 173,89	2 227 093,58	423 173,89	2 227 093,58			
4	423 177,14	2 227 114,05	—	—	Геодезический метод	0,30	
н9У	—	—	423 175,05	2 227 100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	423 177,52	2 227 114,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020285:5
:

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	2	15,88	—	согласовано
2	3	6,13		
3	4	9,97		
4	5	5,90		
5	6	13,54		
6	7	6,45		
7	8	22,42		
8	н9У	7,28		
н9У	н1У	13,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020285:5
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Капустиноярская, 5
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	$623 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(618)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020285:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020285:5 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:29 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 985,75	2 223 630,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 983,40	2 223 625,66	—		
н3О	—	—	—	419 976,23	2 223 629,35	—		
н4О	—	—	—	419 978,51	2 223 633,78	—		
н1О	—	—	—	419 985,75	2 223 630,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:29 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010192:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010192			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:30 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	420 003,36	2 223 667,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 997,53	2 223 669,68	—		
н3О	—	—	—	420 000,09	2 223 675,26	—		
н4О	—	—	—	419 996,16	2 223 677,06	—		
н5О	—	—	—	419 997,10	2 223 679,13	—		
н6О	—	—	—	419 994,53	2 223 680,31	—		
н7О	—	—	—	419 996,92	2 223 685,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	420 002,35	2 223 683,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9О	—	—	—	420 004,98	2 223 688,81	—		
н10О	—	—	—	420 011,65	2 223 685,51	—		
н11О	—	—	—	420 009,35	2 223 680,50	—		
н12О	—	—	—	420 006,21	2 223 673,26	—		
н1О	—	—	—	420 003,36	2 223 667,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Циолковского ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:010192:31		:
Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	419 993,49	2 223 698,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	419 998,74	2 223 696,07	—			
н3О	—	—	—	419 996,94	2 223 691,87	—			
н4О	—	—	—	419 996,22	2 223 692,18	—			
н5О	—	—	—	419 994,95	2 223 689,22	—			
н6О	—	—	—	419 990,45	2 223 691,17	—			
н7О	—	—	—	419 992,98	2 223 697,97	—			
н1О	—	—	—	419 993,49	2 223 698,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:010192:31		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:010192		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Циолковского ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:32 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 982,43	2 223 726,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 979,98	2 223 720,95	—		
н3О	—	—	—	419 983,52	2 223 719,34	—		
н4О	—	—	—	419 982,50	2 223 717,10	—		
н5О	—	—	—	419 982,93	2 223 716,90	—		
н6О	—	—	—	419 985,90	2 223 715,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	419 987,05	2 223 718,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8О	—	—	—	419 991,43	2 223 716,07	—		
н9О	—	—	—	419 993,79	2 223 721,23	—		
н10О	—	—	—	419 991,85	2 223 722,12	—		
н1О	—	—	—	419 982,43	2 223 726,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

30:12:010192:32

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

30:12:010192:32

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:010192:33	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 974,15	2 223 708,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 977,15	2 223 714,73	—		
н3О	—	—	—	419 981,11	2 223 712,92	—		
н5О	—	—	—	419 982,93	2 223 716,90	—		
н6О	—	—	—	419 985,90	2 223 715,54	—		
н6О	—	—	—	419 984,75	2 223 713,01	—		
н7О	—	—	—	419 988,70	2 223 711,22	—		
н8О	—	—	—	419 985,05	2 223 703,17	—		
н1О	—	—	—	419 974,15	2 223 708,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:010192:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:010192				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						30:12:010192:33 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:010192:34 :				
Система координат						МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	419 995,07	2 223 649,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	419 990,93	2 223 640,69	—				
н3О	—	—	—	419 974,86	2 223 649,28	—				
н4О	—	—	—	419 976,11	2 223 651,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	419 978,03	2 223 650,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6О	—	—	—	419 981,03	2 223 656,19	—		
н1О	—	—	—	419 995,07	2 223 649,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:35 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 947,18	2 223 653,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 951,91	2 223 662,18	—		
н3О	—	—	—	419 960,67	2 223 657,55	—		
н4О	—	—	—	419 956,34	2 223 649,37	—		
н1О	—	—	—	419 947,18	2 223 653,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:37 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9У	—	—	—	419 955,38	2 223 669,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8У	—	—	—	419 959,94	2 223 678,71	—		
н3О	—	—	—	419 964,63	2 223 676,42	—		
н4О	—	—	—	419 965,26	2 223 677,70	—		
н5О	—	—	—	419 969,49	2 223 675,64	—		
н6О	—	—	—	419 968,86	2 223 674,35	—		
н7О	—	—	—	419 972,78	2 223 672,44	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:38 :

Система координат МСК-30, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 968,19	2 223 694,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 976,83	2 223 690,18	—		
н3О	—	—	—	419 975,53	2 223 687,65	—		
н4О	—	—	—	419 972,77	2 223 689,06	—		
н5О	—	—	—	419 971,01	2 223 685,29	—		
н6О	—	—	—	419 964,87	2 223 688,19	—		
н1О	—	—	—	419 968,19	2 223 694,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:3

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:010192				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:38 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:40 :										
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	420 042,02	2 223 747,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	420 044,53	2 223 753,30	—				
н3О	—	—	—	420 045,44	2 223 755,18	—				
н4О	—	—	—	420 037,76	2 223 758,90	—				
н5О	—	—	—	420 034,17	2 223 751,48	—				
н1О	—	—	—	420 042,02	2 223 747,86	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:43 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30:12:010192:43(1)								
н1О	—	—	—	420 038,43	2 223 761,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	420 041,92	2 223 768,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	420 036,88	2 223 771,37	—		
н4О	—	—	—	420 033,33	2 223 763,86	—		
н1О	—	—	—	420 038,43	2 223 761,45	—		

30:12:010192:43(2)

н1О	—	—	—	420 038,40	2 223 793,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	420 035,30	2 223 788,00	—		
н3О	—	—	—	420 056,50	2 223 778,24	—		
н4О	—	—	—	420 059,35	2 223 784,13	—		
н1О	—	—	—	420 038,40	2 223 793,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Циолковского ул, д 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:43 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:44 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 936,30	2 223 629,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 942,17	2 223 642,12	—		
н3О	—	—	—	419 951,36	2 223 637,81	—		
н4О	—	—	—	419 949,57	2 223 633,99	—		
н5О	—	—	—	419 951,36	2 223 633,15	—		
н6О	—	—	—	419 948,42	2 223 626,88	—		
н7О	—	—	—	419 946,91	2 223 627,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	419 945,71	2 223 625,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1О	—	—	—	419 936,30	2 223 629,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Огарева ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010192:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

30:12:010194:65

:

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	419 993,96	2 223 752,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	419 991,32	2 223 746,67	—			
н3О	—	—	—	420 006,16	2 223 739,71	—			
н4О	—	—	—	420 011,15	2 223 737,45	—			
н5О	—	—	—	420 013,69	2 223 742,87	—			
н1О	—	—	—	419 993,96	2 223 752,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

30:12:010194:65

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 27			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:65 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:71 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	419 996,79	2 223 736,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	419 988,61	2 223 740,50	—			
н3О	—	—	—	419 982,43	2 223 726,43	—			
н4О	—	—	—	419 990,22	2 223 723,01	—			
н1О	—	—	—	419 996,79	2 223 736,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:71 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010073:51 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 983,21	2 223 769,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 971,34	2 223 774,52	—		
н3О	—	—	—	419 970,29	2 223 771,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	419 972,21	2 223 771,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	419 970,97	2 223 767,92	—		
н6О	—	—	—	419 980,63	2 223 763,94	—		
н1О	—	—	—	419 983,21	2 223 769,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010073:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010073:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:116 :

Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 969,67	2 223 827,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 962,11	2 223 831,73	—		
н3О	—	—	—	419 954,80	2 223 816,09	—		
н4О	—	—	—	419 956,85	2 223 815,13	—		
н5О	—	—	—	419 957,53	2 223 816,60	—		
н6О	—	—	—	419 962,48	2 223 814,29	—		
н1О	—	—	—	419 969,67	2 223 827,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:21

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:010194				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Магнитогорская ул, д 82/29				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:116 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:66 :										
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	419 943,34	2 223 697,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	419 948,22	2 223 707,84	—				
н3О	—	—	—	419 933,09	2 223 715,03	—				
н4О	—	—	—	419 928,21	2 223 704,75	—				
н1О	—	—	—	419 943,34	2 223 697,57	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:66 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010194:64			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010194			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 20			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:66 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:67 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	419 974,71	2 223 750,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	419 980,44	2 223 763,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	419 968,75	2 223 768,74	—		
н4О	—	—	—	419 962,55	2 223 755,30	—		
н5О	—	—	—	419 967,62	2 223 752,96	—		
н6О	—	—	—	419 968,06	2 223 753,90	—		
н1О	—	—	—	419 974,71	2 223 750,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:010194:69	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 945,26	2 223 686,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 942,02	2 223 679,27	—		
н3О	—	—	—	419 929,43	2 223 685,02	—		
н4О	—	—	—	419 932,53	2 223 691,80	—		
н1О	—	—	—	419 945,26	2 223 686,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:69								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010194:231			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:010194			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:70 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	420 000,55	2 223 766,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	420 007,69	2 223 762,67	—		
н3О	—	—	—	420 012,32	2 223 772,18	—		
н4О	—	—	—	420 005,18	2 223 775,66	—		
н1О	—	—	—	420 000,55	2 223 766,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:75 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 989,26	2 223 783,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 986,54	2 223 777,32	—		
н3О	—	—	—	419 974,27	2 223 782,58	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:77:

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	420 030,20	2 223 798,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	420 017,76	2 223 804,12	—		
н3О	—	—	—	420 012,39	2 223 793,63	—		
н4О	—	—	—	420 012,06	2 223 792,69	—		
н5О	—	—	—	420 011,73	2 223 791,74	—		
н6О	—	—	—	420 009,35	2 223 785,01	—		
н7О	—	—	—	420 012,25	2 223 783,98	—		
н8О	—	—	—	420 015,10	2 223 790,09	—		
н9О	—	—	—	420 024,24	2 223 785,84	—		
н1О	—	—	—	420 030,20	2 223 798,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010192:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414004, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 31/78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:77:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:79:

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 988,90	2 223 818,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 995,85	2 223 815,13	—		
н3О	—	—	—	419 991,14	2 223 804,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	419 990,65	2 223 805,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	419 989,05	2 223 801,72	—		
н6О	—	—	—	419 982,76	2 223 804,63	—		
н1О	—	—	—	419 988,90	2 223 818,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Фадеева ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:010194:80	:
Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	419 990,14	2 223 784,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	419 993,07	2 223 791,87	—		
н3О	—	—	—	419 989,90	2 223 793,22	—		
н4О	—	—	—	419 990,27	2 223 794,10	—		
н5О	—	—	—	419 988,12	2 223 795,12	—		
н6О	—	—	—	419 987,97	2 223 794,86	—		
н7О	—	—	—	419 982,74	2 223 796,89	—		
н8О	—	—	—	419 981,26	2 223 797,09	—		
н9О	—	—	—	419 980,16	2 223 797,58	—		
н10О	—	—	—	419 979,54	2 223 795,86	—		
н11О	—	—	—	419 980,70	2 223 795,44	—		
н12О	—	—	—	419 979,20	2 223 792,33	—		
н13О	—	—	—	419 980,46	2 223 791,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14О	—	—	—	419 979,50	2 223 789,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1О	—	—	—	419 990,14	2 223 784,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:010194
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фадеева ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:010194:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:190	:
Система координат							МСК-30, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 687,44	2 226 923,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 682,22	2 226 924,79	—		
н3О	—	—	—	421 682,69	2 226 926,27	—		
н4О	—	—	—	421 679,27	2 226 927,34	—		
н5О	—	—	—	421 676,72	2 226 919,18	—		
н6О	—	—	—	421 684,91	2 226 916,62	—		
н7О	—	—	—	421 686,62	2 226 921,55	—		
н1О	—	—	—	421 687,44	2 226 923,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:190	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:21			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Мелитопольская ул, д 36				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:190 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:192 :										
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	421 880,98	2 227 035,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н2О	—	—	—	421 876,25	2 227 046,18	—				
н3О	—	—	—	421 868,91	2 227 042,46	—				
н4О	—	—	—	421 873,94	2 227 032,54	—				
н1О	—	—	—	421 880,98	2 227 035,72	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:192 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:59			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 28			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:192 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:196 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 767,23	2 226 923,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	421 768,01	2 226 929,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	421 768,48	2 226 928,99	—		
н4О	—	—	—	421 769,12	2 226 933,65	—		
н5О	—	—	—	421 760,81	2 226 935,15	—		
н6О	—	—	—	421 759,88	2 226 930,07	—		
н7О	—	—	—	421 758,81	2 226 930,26	—		
н8О	—	—	—	421 757,98	2 226 924,83	—		
н1О	—	—	—	421 767,23	2 226 923,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

30:12:020950:196

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Очаковская ул, д 9А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:196 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:195 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 900,66	2 226 963,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 897,16	2 226 971,71	—		
н3О	—	—	—	421 889,27	2 226 968,29	—		
н4О	—	—	—	421 891,36	2 226 963,45	—		
н5О	—	—	—	421 884,57	2 226 960,51	—		
н6О	—	—	—	421 885,97	2 226 957,27	—		
н1О	—	—	—	421 900,66	2 226 963,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:199 :

Система координат —							Зона № —	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 841,84	2 226 930,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	421 838,00	2 226 938,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	421 828,08	2 226 933,41	—		
н4О	—	—	—	421 829,23	2 226 931,03	—		
н5О	—	—	—	421 826,69	2 226 929,80	—		
н6О	—	—	—	421 828,43	2 226 926,18	—		
н7О	—	—	—	421 830,91	2 226 927,38	—		
н8О	—	—	—	421 831,86	2 226 925,41	—		
н1О	—	—	—	421 841,84	2 226 930,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
30:12:020950:199
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Эльбрусская ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:199 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:200 :									
Система координат — Зона № —									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 798,89	2 226 993,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	421 801,76	2 226 985,26	—			
н3О	—	—	—	421 815,23	2 226 989,93	—			
н4О	—	—	—	421 812,36	2 226 998,21	—			
н1О	—	—	—	421 798,89	2 226 993,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:200 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:200:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:198:

Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 713,32	2 226 863,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 715,97	2 226 873,39	—		
н3О	—	—	—	421 710,07	2 226 875,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	421 708,77	2 226 871,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	421 706,41	2 226 872,09	—		
н6О	—	—	—	421 704,73	2 226 867,20	—		
н1О	—	—	—	421 713,32	2 226 863,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:194 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 810,97	2 227 041,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 807,79	2 227 050,39	—		
н3О	—	—	—	421 817,69	2 227 054,04	—		
н4О	—	—	—	421 821,11	2 227 045,46	—		
н1О	—	—	—	421 810,97	2 227 041,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:194 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:201 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 644,58	2 226 876,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 643,16	2 226 870,59	—		
н3О	—	—	—	421 645,73	2 226 869,97	—		
н4О	—	—	—	421 644,93	2 226 866,64	—		
н5О	—	—	—	421 651,03	2 226 865,18	—		
н6О	—	—	—	421 653,15	2 226 874,49	—		
н1О	—	—	—	421 644,58	2 226 876,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:203 :

Система координат МСК-30, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	421 673,51	2 226 972,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	421 663,56	2 226 973,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	421 662,39	2 226 966,98	—		
н4О	—	—	—	421 672,34	2 226 965,27	—		
н1О	—	—	—	421 673,51	2 226 972,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:206 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 843,00	2 227 056,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 852,40	2 227 056,13	—		
н3О	—	—	—	421 852,24	2 227 047,95	—		
н4О	—	—	—	421 849,04	2 227 048,01	—		
н5О	—	—	—	421 849,07	2 227 049,59	—		
н6О	—	—	—	421 843,00	2 227 049,71	—		
н1О	—	—	—	421 843,00	2 227 056,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:58

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Достоевского ул, д 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:211 :								
Система координат — Зона № —								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 799,47	2 227 030,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 797,24	2 227 036,83	—		
н3О	—	—	—	421 787,24	2 227 033,69	—		
н4О	—	—	—	421 788,88	2 227 028,48	—		
н5О	—	—	—	421 792,33	2 227 029,56	—		
н6О	—	—	—	421 792,70	2 227 028,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 799,47	2 227 030,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:211 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:211 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:207 :
Система координат —								Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 865,98	2 227 004,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 871,83	2 227 007,89	—		
н3О	—	—	—	421 867,40	2 227 016,33	—		
н4О	—	—	—	421 861,55	2 227 013,26	—		
н1О	—	—	—	421 865,98	2 227 004,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:209 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 767,59	2 226 898,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 769,06	2 226 906,63	—		
н3О	—	—	—	421 755,12	2 226 909,00	—		
н4О	—	—	—	421 753,66	2 226 900,42	—		
н1О	—	—	—	421 767,59	2 226 898,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Очаковская ул, д 9			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:209 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:214 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 667,14	2 226 992,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	421 666,87	2 226 990,27	—			
н3О	—	—	—	421 665,90	2 226 984,85	—			
н4О	—	—	—	421 668,57	2 226 984,37	—			
н5О	—	—	—	421 668,51	2 226 983,84	—			
н6О	—	—	—	421 676,79	2 226 982,42	—			
н7О	—	—	—	421 678,06	2 226 990,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	421 667,14	2 226 992,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 23/1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:214 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:213 :		
Система координат								МСК-30, зона 2	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 715,08	2 226 863,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 716,47	2 226 868,01	—		
н3О	—	—	—	421 725,05	2 226 865,07	—		
н4О	—	—	—	421 725,57	2 226 866,60	—		
н5О	—	—	—	421 727,84	2 226 865,82	—		
н6О	—	—	—	421 726,14	2 226 860,29	—		
н1О	—	—	—	421 715,08	2 226 863,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, д 5А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:213 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:216 :									
Система координат — Зона № —									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 875,20	2 227 030,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	421 876,80	2 227 027,20	—			
н3О	—	—	—	421 875,44	2 227 026,58	—			
н4О	—	—	—	421 876,81	2 227 023,54	—			
н5О	—	—	—	421 872,62	2 227 021,64	—			
н6О	—	—	—	421 869,29	2 227 028,04	—			
н1О	—	—	—	421 875,20	2 227 030,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:216 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950:186									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 26А									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						30:12:020950:216 :									
1.						—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:020950:217 :									
Система координат						МСК-30, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1О	—	—	—	421 732,78	2 226 996,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$							
н2О	—	—	—	421 714,63	2 227 000,31	—									
н3О	—	—	—	421 713,18	2 226 990,42	—									
н4О	—	—	—	421 730,90	2 226 987,24	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 732,78	2 226 996,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:217	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Степана Разина ул, д 31		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:217	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:189	
Система координат							Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 898,56	2 226 998,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 902,12	2 226 991,18	—		
н3О	—	—	—	421 895,19	2 226 987,81	—		
н4О	—	—	—	421 891,53	2 226 995,11	—		
н1О	—	—	—	421 898,56	2 226 998,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:193 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 813,59	2 227 035,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 816,48	2 227 029,43	—		
н3О	—	—	—	421 821,26	2 227 031,59	—		
н4О	—	—	—	421 821,98	2 227 029,93	—		
н5О	—	—	—	421 830,31	2 227 033,71	—		
н6О	—	—	—	421 826,71	2 227 041,63	—		
н1О	—	—	—	421 813,59	2 227 035,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:56

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:220 :								
Система координат — Зона № —								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 820,01	2 227 022,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 822,78	2 227 016,31	—		
н3О	—	—	—	421 827,17	2 227 018,42	—		
н4О	—	—	—	421 828,13	2 227 016,43	—		
н5О	—	—	—	421 832,53	2 227 018,54	—		
н6О	—	—	—	421 830,20	2 227 023,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	421 830,77	2 227 023,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8О	—	—	—	421 829,36	2 227 026,58	—		
н1О	—	—	—	421 820,01	2 227 022,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:222 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 836,67	2 226 987,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 841,58	2 226 976,69	—		
н3О	—	—	—	421 852,83	2 226 981,82	—		
н4О	—	—	—	421 850,90	2 226 986,05	—		
н5О	—	—	—	421 848,73	2 226 985,06	—		
н6О	—	—	—	421 845,74	2 226 991,60	—		
н1О	—	—	—	421 836,67	2 226 987,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:52, 30:12:020950:53

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 11А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:222 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:224 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 691,72	2 226 988,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 691,04	2 226 978,96	—		
н3О	—	—	—	421 690,37	2 226 979,01	—		
н4О	—	—	—	421 690,27	2 226 977,54	—		
н5О	—	—	—	421 687,13	2 226 977,75	—		
н6О	—	—	—	421 686,91	2 226 974,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	421 681,22	2 226 974,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8О	—	—	—	421 681,86	2 226 984,38	—		
н9О	—	—	—	421 684,24	2 226 984,22	—		
н10О	—	—	—	421 684,60	2 226 989,41	—		
н11О	—	—	—	421 686,82	2 226 989,27	—		
н1О	—	—	—	421 691,72	2 226 988,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Ейская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:226 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 746,92	2 227 025,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 747,37	2 227 029,89	—		
н3О	—	—	—	421 745,33	2 227 030,12	—		
н4О	—	—	—	421 745,57	2 227 032,25	—		
н5О	—	—	—	421 738,27	2 227 033,08	—		
н6О	—	—	—	421 737,57	2 227 026,92	—		
н1О	—	—	—	421 746,92	2 227 025,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:10

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:226 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:228 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 906,09	2 226 980,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 902,52	2 226 987,55	—		
н3О	—	—	—	421 900,36	2 226 986,50	—		
н4О	—	—	—	421 899,73	2 226 987,79	—		
н5О	—	—	—	421 893,62	2 226 984,81	—		
н6О	—	—	—	421 897,58	2 226 976,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	421 906,09	2 226 980,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950:62				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Фабричная ул, д 22				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:228 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020950:229 :		
Система координат								МСК-30, зона 2	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 686,95	2 226 966,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 688,08	2 226 972,52	—		
н3О	—	—	—	421 700,07	2 226 970,00	—		
н4О	—	—	—	421 699,18	2 226 964,14	—		
н5О	—	—	—	421 695,47	2 226 964,67	—		
н1О	—	—	—	421 686,95	2 226 966,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Очаковская ул, д 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:227 :

Система координат			МСК-30, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 851,72	2 226 954,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 848,82	2 226 960,32	—		
н3О	—	—	—	421 855,24	2 226 963,58	—		
н4О	—	—	—	421 855,94	2 226 962,40	—		
н5О	—	—	—	421 858,46	2 226 963,81	—		
н6О	—	—	—	421 860,81	2 226 959,25	—		
н1О	—	—	—	421 851,72	2 226 954,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:51

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:227 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:230 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 727,93	2 226 945,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 729,45	2 226 952,96	—		
н3О	—	—	—	421 722,80	2 226 954,28	—		
н4О	—	—	—	421 722,44	2 226 952,47	—		
н5О	—	—	—	421 720,49	2 226 952,85	—		
н6О	—	—	—	421 719,94	2 226 950,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	421 721,88	2 226 949,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8О	—	—	—	421 721,23	2 226 946,62	—		
н1О	—	—	—	421 727,93	2 226 945,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Очаковская ул, д 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:235 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 653,48	2 226 929,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 651,64	2 226 917,28	—		
н3О	—	—	—	421 661,96	2 226 915,68	—		
н4О	—	—	—	421 663,80	2 226 927,49	—		
н1О	—	—	—	421 653,48	2 226 929,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:235 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:237 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 681,28	2 227 021,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	421 682,95	2 227 031,21	—			
н3О	—	—	—	421 682,50	2 227 031,28	—			
н4О	—	—	—	421 682,70	2 227 032,50	—			
н5О	—	—	—	421 680,40	2 227 032,88	—			
н6О	—	—	—	421 680,34	2 227 032,46	—			
н7О	—	—	—	421 674,01	2 227 033,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	421 672,21	2 227 022,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1О	—	—	—	421 681,28	2 227 021,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:234	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 649,94	2 226 905,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 648,42	2 226 896,17	—		
н3О	—	—	—	421 660,68	2 226 894,23	—		
н4О	—	—	—	421 662,20	2 226 903,80	—		
н1О	—	—	—	421 649,94	2 226 905,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:234								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:238 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 679,07	2 227 068,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 676,93	2 227 068,90	—		
н3О	—	—	—	421 676,11	2 227 065,34	—		
н4О	—	—	—	421 678,26	2 227 064,85	—		
н1О	—	—	—	421 679,07	2 227 068,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:238 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 29а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:236 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 669,54	2 227 007,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 668,56	2 227 001,03	—		
н3О	—	—	—	421 677,70	2 226 999,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	421 680,52	2 226 999,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	421 680,94	2 227 002,34	—		
н6О	—	—	—	421 678,12	2 227 002,74	—		
н7О	—	—	—	421 678,68	2 227 006,67	—		
н1О	—	—	—	421 669,54	2 227 007,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:241 :

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 846,76	2 226 899,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 855,37	2 226 904,01	—		
н3О	—	—	—	421 850,21	2 226 913,54	—		
н4О	—	—	—	421 841,59	2 226 908,87	—		
н1О	—	—	—	421 846,76	2 226 899,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Книпович ул, д 48			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:242 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 871,49	2 226 913,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 867,69	2 226 919,80	—		
н3О	—	—	—	421 874,09	2 226 923,91	—		
н4О	—	—	—	421 878,25	2 226 917,42	—		
н1О	—	—	—	421 871,49	2 226 913,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:242 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:245 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 697,22	2 227 086,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 689,80	2 227 088,41	—		
н3О	—	—	—	421 688,44	2 227 082,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	421 693,64	2 227 081,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	421 696,07	2 227 081,39	—		
н6О	—	—	—	421 696,29	2 227 082,43	—		
н1О	—	—	—	421 697,22	2 227 086,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Достоевского ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:244	
Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 684,84	2 227 083,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 683,03	2 227 073,93	—		
н3О	—	—	—	421 684,84	2 227 073,59	—		
н4О	—	—	—	421 684,09	2 227 069,61	—		
н5О	—	—	—	421 691,08	2 227 068,29	—		
н4О	—	—	—	421 693,64	2 227 081,85	—		
н7О	—	—	—	421 688,44	2 227 082,83	—		
н1О	—	—	—	421 684,84	2 227 083,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:244	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			30:12:020950:4				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020950		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Достоевского ул, д 31/31		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:281 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 636,63	2 226 842,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 647,97	2 226 840,04	—		
н3О	—	—	—	421 650,15	2 226 849,33	—		
н4О	—	—	—	421 639,04	2 226 852,16	—		
н1О	—	—	—	421 636,63	2 226 842,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:281 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:25			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ейская ул, д 7			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:281 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:286 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	421 798,43	2 227 013,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	421 801,96	2 227 004,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3О	—	—	—	421 808,93	2 227 006,89	—		
н4О	—	—	—	421 805,40	2 227 016,04	—		
н1О	—	—	—	421 798,43	2 227 013,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020950
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:414	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 736,55	2 227 073,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 726,08	2 227 076,00	—		
н3О	—	—	—	421 724,71	2 227 069,00	—		
н4О	—	—	—	421 735,18	2 227 066,96	—		
н1О	—	—	—	421 736,55	2 227 073,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020950:414	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Достоевского ул, д 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:414 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:212 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	421 796,40	2 227 038,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	421 793,52	2 227 046,95	—		
н3О	—	—	—	421 789,78	2 227 045,61	—		
н4О	—	—	—	421 788,96	2 227 047,90	—		
н5О	—	—	—	421 784,67	2 227 046,37	—		
н6О	—	—	—	421 788,13	2 227 035,94	—		
н1О	—	—	—	421 796,40	2 227 038,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:212 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950:36			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020950			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				414011, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Эльбрусская ул, д 18			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020950:212 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:012037:220 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n10	—	—	—	420 200,27	2 225 851,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:022034:219 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	420 191,12	2 225 920,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	420 190,59	2 225 923,86	—		
н3О	—	—	—	420 187,00	2 225 923,28	—		
н4О	—	—	—	420 187,53	2 225 919,98	—		
н1О	—	—	—	420 191,12	2 225 920,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:022034:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:012037:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:012037

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Запрудная ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:022034:219 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030037:284 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	420 207,35	2 225 743,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	420 206,63	2 225 750,08	—		
н3О	—	—	—	420 202,23	2 225 749,58	—		
н4О	—	—	—	420 202,95	2 225 743,25	—		
н1О	—	—	—	420 207,35	2 225 743,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030037:284 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:012037:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:012037
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Кировский р-н, Восток снт, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030037:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:138 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 193,17	2 227 097,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 193,28	2 227 109,10	—		
н3О	—	—	—	423 198,18	2 227 109,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	423 198,15	2 227 106,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	423 201,35	2 227 106,04	—		
н6О	—	—	—	423 201,02	2 227 097,08	—		
н1О	—	—	—	423 193,17	2 227 097,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Самойлова пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:151 :

Система координат			МСК-30, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 192,84	2 227 096,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 192,65	2 227 089,45	—		
н3О	—	—	—	423 200,05	2 227 089,26	—		
н4О	—	—	—	423 200,23	2 227 096,46	—		
н1О	—	—	—	423 192,84	2 227 096,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Самойлова пер, д 4а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:160 :								
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 191,41	2 227 080,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 190,79	2 227 070,33	—		
н3О	—	—	—	423 199,08	2 227 069,84	—		
н4О	—	—	—	423 199,70	2 227 080,19	—		
н1О	—	—	—	423 191,41	2 227 080,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Самойлова пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020039:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:22 :

Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 155,24	2 227 088,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 146,91	2 227 088,72	—		
н3О	—	—	—	423 146,24	2 227 079,12	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020285:23	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 158,66	2 227 076,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 159,18	2 227 081,76	—		
н3О	—	—	—	423 159,35	2 227 081,74	—		
н4О	—	—	—	423 159,47	2 227 083,02	—		
н5О	—	—	—	423 161,98	2 227 082,78	—		
н6О	—	—	—	423 161,85	2 227 081,38	—		
н7О	—	—	—	423 162,85	2 227 081,29	—		
н8О	—	—	—	423 162,33	2 227 075,84	—		
н1О	—	—	—	423 158,66	2 227 076,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020285:4									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020285									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Капустиноярская ул, д 3									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						30:12:020285:23 :									
1.						—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:020285:24 :									
Система координат						МСК-30, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н2263О	—	—	—	423 145,60	2 227 115,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$							
н1591О	—	—	—	423 145,47	2 227 110,03	—									
н1592О	—	—	—	423 149,87	2 227 110,03	—									
н1593О	—	—	—	423 149,82	2 227 107,89	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1594О	—	—	—	423 154,12	2 227 107,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1595О	—	—	—	423 154,30	2 227 115,74	—		
н2263О	—	—	—	423 145,60	2 227 115,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Капустиноярская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020285:29	
Система координат				МСК-30, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 145,19	2 227 075,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 144,36	2 227 067,09	—		
н3О	—	—	—	423 153,62	2 227 066,19	—		
н4О	—	—	—	423 154,44	2 227 074,65	—		
н1О	—	—	—	423 145,19	2 227 075,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
30:12:020285:29								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020285			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Капустиноярская ул, д 1a			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:29 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:30 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	423 151,79	2 227 044,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	423 143,01	2 227 045,24	—			
н3О	—	—	—	423 143,56	2 227 054,28	—			
н4О	—	—	—	423 152,35	2 227 053,74	—			
н1О	—	—	—	423 151,79	2 227 044,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:30 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Капустиноярская ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020285:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020871:332 :

Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	423 202,49	2 227 137,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	423 200,66	2 227 137,30	—		
н3О	—	—	—	423 200,83	2 227 143,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	423 190,82	2 227 144,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5О	—	—	—	423 190,33	2 227 127,93	—		
н6О	—	—	—	423 202,23	2 227 127,70	—		
н1О	—	—	—	423 202,49	2 227 137,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020871:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020285
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Самойлова пер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020871:332 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема

Выноска 1



Выноска 2



Выноска 3



Выноска 4




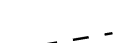



Выноска 5



Выноска 6



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| <ul style="list-style-type: none"> - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | |



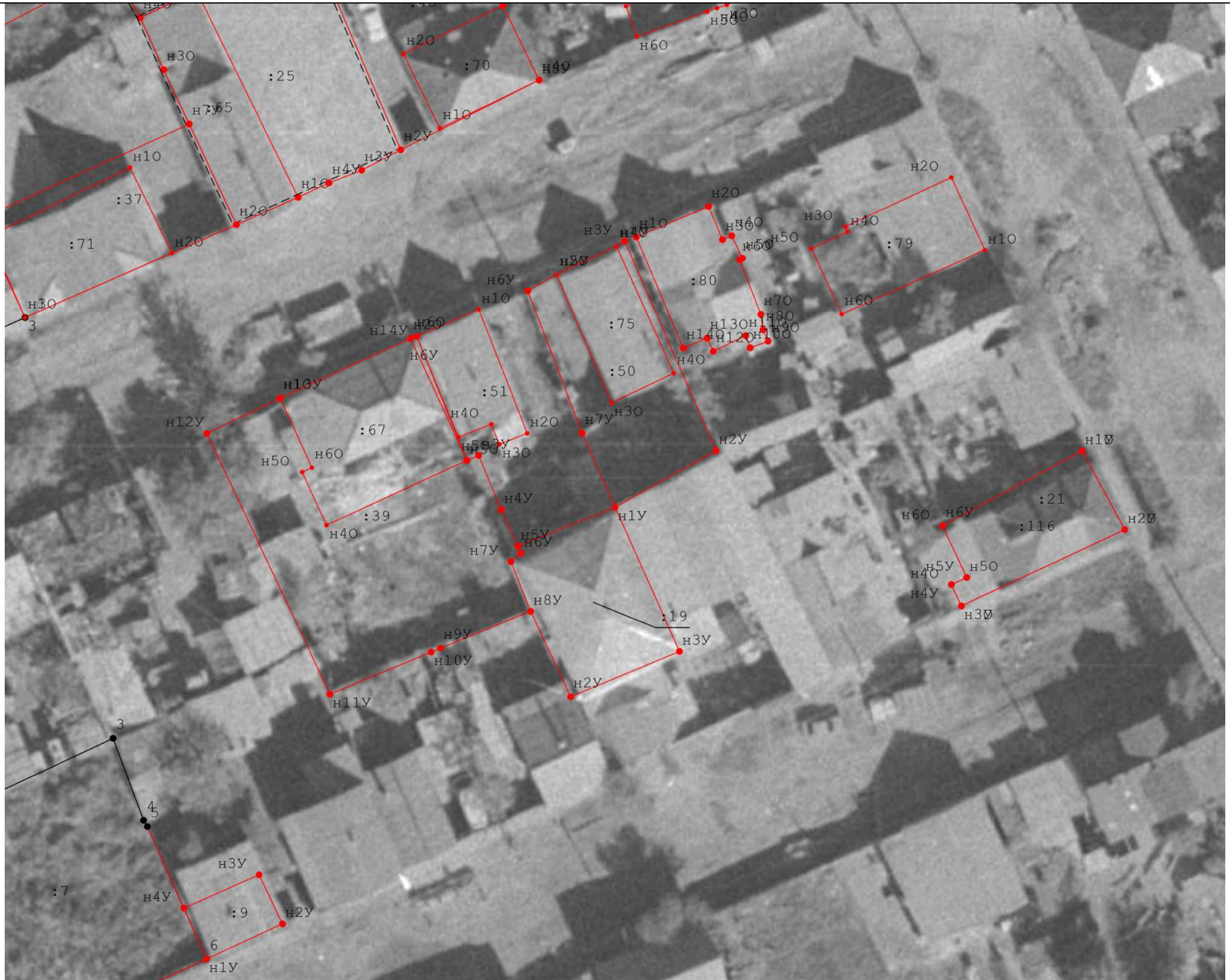
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| <ul style="list-style-type: none"> - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | |

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о границе, сведения о которой не являются объектами государственного кадастрового учета; - Вновь образованная часть границы, сведения о которой являются объектами государственного кадастрового учета;

Схема

Вывод 4



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|---|---|



- Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|---|---|

Схема

Выноска 1

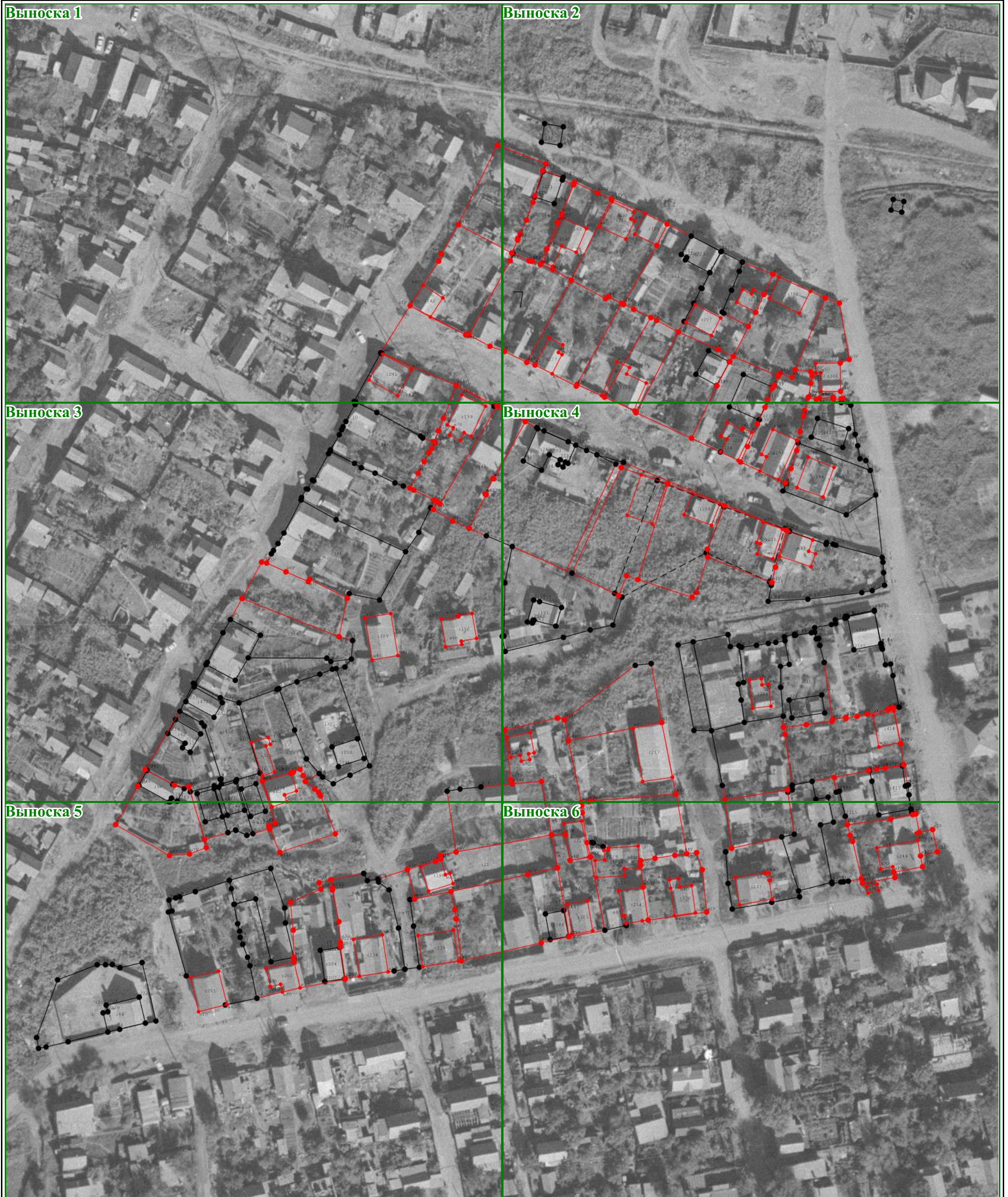
Выноска 2

Выноска 3


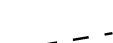



Выноска 4

Выноска 5

Выноска 6



Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| <ul style="list-style-type: none"> - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | |



- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Выноска 1





- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения


Выноска 1





Условные обозначения:

- 

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

Выноска 3



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

Выноска 4



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> <p>• - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> | <p>— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>• - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> |
|--|--|