

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань - кадастровый квартал 30:12:030103

(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:

Контракт. № 0325300006424000147, от 15 апреля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 сентября 2024 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 муниципального имущества администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань»

основной государственный регистрационный номер: 1103015001561

идентификационный номер налогоплательщика: 3015090933

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:

ООО "Атлант", адрес: 644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Иванилова Екатерина Анатольевна*

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: *112-960-497-51*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *825, 25 апреля 2016 г.*

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

Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *83812790545*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
644012, Омская обл, Омск г, Королева пр-кт, 24/2 кв 174, ik@55ki.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Астраханской области	27 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-57172050	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Астраханской области	2 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-119399084	Кадастровый план территории	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	24 июня 2024 г.	170-18728/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
4	Иной документ, выдан: ППК «Роскадастр»	20 мая 2024 г.	171-13538/2024-В	О предоставлении сведений единой электронной картографической основы	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка								
<p>На территории кадастрового квартала 30:12:030103 ООО "Атлант" в соответствии с контрактом № 0325300006424000147 от 15.04.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Общая площадь кадастрового квартала – 1,12 га.</p> <p>При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала были использованы материалы государственного фонда данных в отношении земельных участков, правоустанавливающие документы, а также материалы технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.</p> <p>В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 30:12:030103 расположены 21 земельный участок, 17 объектов капитального строительства.</p>								
Сведения об уточняемых земельных участках								
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 30:12:030103 уточнено местоположение границ 5 земельных участков.</p> <p>Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади. Площади земельных участков изменены на величину, не превышающую 10% от значения площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН в настоящее время.</p> <p>Местоположение следующих земельных участков не установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 земельных участка ввиду отсутствия сведений об адресном ориентире, а также документов, позволяющих определить местонахождение: 30:12:030103:10, 30:12:030103:8. Вид разрешенного использования земельных участков - земли гаражей и автостоянок, но в кадастровом квартале не обнаружены отдельно стоящие гаражи, вероятно, земельные участки расположены за пределами кадастрового квартала. 								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 30:12:030103 уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства.</p>								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 30:12:030103 исправлено местоположение границ 8 земельных участков. Ранее, при уточнении местоположения, границы участков установлены не в соответствии с фактическим ограждением. Таким образом, в результате выполнения работ сведения приведены в соответствие.</p> <p>Также уточнено местоположение границ 2 земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН, однако точность определения координат не соответствует нормативной.</p> <p>В настоящее время границы участка 30:12:030103:17 установлены в соответствии с требованиями законодательства, а также землеустроительной документацией, однако граница, смежная с участком 30:12:030103:3 в натуре закреплена иным способом. При этом в землеустроительной документации в отношении участка 30:12:030103:3 содержатся сведения о границе, соответствующей фактической в настоящее время. Таким образом границы участка 30:12:030103:3 установлены в соответствии с фактическим ограждением и землеустроительным делом, при этом у собственника участка 30:12:030103:17 есть право привести в соответствие используемый участок и сведения ЕГРН путем перераспределения.</p>								
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 24 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Карагали, пир.	МСК-30, зона 2	411 596,36	2 218 177,09	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Таткладбище, сигн.		416 087,51	2 223 582,71			
3	ГГС. 3	Сенной, сигн.		431 243,90	2 223 781,72	Утрачен		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PIUS	ТН13814212	№ С-ГСХ/14-02-2024/317262867 от 14.02.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:3 :
 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	—	—	418 147,80	2 221 882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н2У	—	—	418 147,77	2 221 881,25			
н3У	—	—	418 147,02	2 221 872,57			
н4У	—	—	418 146,36	2 221 864,47			
н5У	—	—	418 146,04	2 221 860,20			
6	—	—	418 146,27	2 221 860,18			
7	—	—	418 166,40	2 221 858,48			
8	—	—	418 166,97	2 221 868,99			
9	—	—	418 168,17	2 221 881,07			
н10У	—	—	418 160,24	2 221 881,83			
11	—	—	418 148,11	2 221 882,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	418 147,80	2 221 882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:3 :

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
н1У	н2У	1,07	—	согласовано
н2У	н3У	8,71		
н3У	н4У	8,13		
н4У	н5У	4,28		
н5У	6	0,23		
6	7	20,20		
7	8	10,53		
8	9	12,14		
9	н10У	7,97		
н10У	11	12,14		
11	н1У	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:3 :

№ 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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030103:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:5 :
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
н23У	—	—	418 140,27	2 221 834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н24У	—	—	418 140,25	2 221 832,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	418 142,47	2 221 832,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н26У	—	—	418 142,48	2 221 834,73			
н23У	—	—	418 140,27	2 221 834,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:5 :

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
н23У	н24У	2,15	—	согласовано
н24У	н25У	2,22		
н25У	н26У	2,15		
н26У	н23У	2,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:5 :

№ 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, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, уч 34а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации КТП № 332
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	30:12:030061:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Обременение: Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении земельных участков в пользование на условиях аренды. № 7906, выдан Администрацией города Астрахани.</p> <p>Пункты 8, 9, 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции от 17 мая 2016 г.). В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или</p>

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 30:12-6.2885. Обременение возникает на основании: Постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. № 160, выдан Правительство Российской Федерации.</p> <p>Пункты 8, 9, 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон,</p>
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3 утверждённых постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции от 17 мая 2016 г.). В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные
---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3 работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).. Учётный номер зоны 30:12-6.3121. Обременение возникает на основании: Постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. № 160, выдан Правительство Российской Федерации. Пункты 8, 9, 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции от 17 мая 2016 г.). В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и
---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3 <p>люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи)..</p> <p>Учётный номер зоны 30:12-6.3069. Обременение возникает на основании: Постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. № 160, выдан Правительство Российской Федерации.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ЛЭП-6кВ ТП 420 - ТП 447 ф.605 ПС Южная (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p> <p>Правообладатель: Публичное акционерное общество "Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@mrsk-yuga.ru. Учётный номер зоны 30:12-6.4423. Обременение возникает на основании: Распоряжение об установлении в пользу ПАО " РОССЕТИ Юг" публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, расположенного в границах охранной зоны "ЛЭП-6кВ ТП 420 - ТП 447 ф.605 ПС Южная". № 1148-р, выдан Администрация муниципального образования " Город Астрахань".</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого</p>
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	418 166,40	2 221 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
13	—	—	418 166,36	2 221 856,98			
14	—	—	418 166,19	2 221 851,14			
н15У	—	—	418 165,15	2 221 835,00			
н16У	—	—	418 165,13	2 221 834,70			
н17У	—	—	418 172,55	2 221 833,88			
н18У	—	—	418 183,89	2 221 832,71			
н19У	—	—	418 185,42	2 221 849,76			
н20У	—	—	418 186,04	2 221 857,36			
21	—	—	418 176,29	2 221 858,51			
22	—	—	418 172,46	2 221 858,73			
12	—	—	418 166,40	2 221 858,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:19 :

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
12	13	1,50	—	согласовано
13	14	5,84		
14	н15У	16,17		
н15У	н16У	0,30		
н16У	н17У	7,47		
н17У	н18У	11,40		
н18У	н19У	17,12		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	7,63	—	согласовано
н20У	21	9,82		
21	22	3,84		
22	12	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:19 :

№ 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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:020102:36
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 30:12:030103:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :
 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
н27У	—	—	418 151,74	2 221 926,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н28У	—	—	418 150,75	2 221 915,13			
н29У	—	—	418 150,55	2 221 915,13			
н30У	—	—	418 149,99	2 221 910,94			
н31У	—	—	418 149,93	2 221 910,93			
32	—	—	418 149,48	2 221 904,90			
33	—	—	418 157,86	2 221 904,33			
н34У	—	—	418 157,82	2 221 903,94			
35	—	—	418 170,42	2 221 902,83			
36	—	—	418 170,89	2 221 908,89			
37	—	—	418 171,09	2 221 908,88			
38	—	—	418 171,39	2 221 914,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	418 171,99	2 221 925,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н40У	—	—	418 162,13	2 221 925,90			
41	—	—	418 151,97	2 221 926,98			
н27У	—	—	418 151,74	2 221 926,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:25 :

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
н27У	н28У	11,03	—	согласовано
н28У	н29У	0,20		
н29У	н30У	4,23		
н30У	н31У	0,06		
н31У	32	6,05		
32	33	8,40		
33	н34У	0,39		
н34У	35	12,65		
35	36	6,08		
36	37	0,20		
37	38	5,74		
38	39	11,24		
39	н40У	9,86		
н40У	41	10,22		
41	н27У	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:25 :

№ 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	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030103:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Пункты 8, 9, 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённых постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (в редакции от 17 мая 2016 г.). В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого

1	2	3
		<p>хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи)..</p> <p>Учётный номер зоны 30:12-6.3069. Обременение возникает на основании: Постановление о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.. № 160, выдан Правительство Российской Федерации.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:030103:25</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:196 :
 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
42	—	—	418 190,10	2 221 902,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
43	—	—	418 177,19	2 221 902,42			
44	—	—	418 170,42	2 221 902,83			
45	—	—	418 170,12	2 221 899,90			
46	—	—	418 169,26	2 221 891,29			
47	—	—	418 168,17	2 221 881,07			
48	—	—	418 169,42	2 221 880,77			
49	—	—	418 173,26	2 221 880,35			
50	—	—	418 180,98	2 221 879,98			
51	—	—	418 180,95	2 221 880,48			
52	—	—	418 188,24	2 221 879,82			
н53У	—	—	418 188,74	2 221 889,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	418 188,81	2 221 890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н55У	—	—	418 189,18	2 221 890,69			
н56У	—	—	418 189,68	2 221 896,02			
42	—	—	418 190,10	2 221 902,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:196 :

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
42	43	12,92	—	согласовано
43	44	6,78		
44	45	2,95		
45	46	8,65		
46	47	10,28		
47	48	1,29		
48	49	3,86		
49	50	7,73		
50	51	0,50		
51	52	7,32		
52	н53У	9,60		
н53У	н54У	1,31		
н54У	н55У	0,37		
н55У	н56У	5,35		
н56У	42	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:196 :

№ 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, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030103:64
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		30:12:030103:196 :
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 30:12:030103:4 :

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
н129У	—	—	418 158,18	2 221 990,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н130У	—	—	418 157,34	2 221 984,24			
н131У	—	—	418 156,31	2 221 973,08			
132	418 156,35	2 221 972,34	418 156,35	2 221 972,34	Аналитический метод	Mt = 0,07	
133	418 159,81	2 221 971,95	418 159,81	2 221 971,95			
134	418 165,19	2 221 971,63	418 165,19	2 221 971,63			
135	418 176,34	2 221 970,72	418 176,34	2 221 970,72			
136	418 178,10	2 221 987,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
137	—	—	418 177,57	2 221 984,83		Mt = 0,10	
79	418 178,42	2 221 992,55	418 178,42	2 221 992,55		0,10	
138	418 158,80	2 221 994,53	—	—		0,02	
139	418 158,36	2 221 990,95	—	—			
140	418 157,53	2 221 984,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	418 158,66	2 221 994,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н129У	—	—	418 158,18	2 221 990,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:4 :

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
н129У	н130У	6,75	—	согласовано
н130У	н131У	11,21		
н131У	132	0,74		
132	133	3,48		
133	134	5,39		
134	135	11,19		
135	137	14,16		
137	79	7,77		
79	н141У	19,86		
н141У	н129У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:4 :

№ 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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:53
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	Границы участка исправлены с целью полного включения в границы контура жилого дома 30:12:030103:53, год завершения строительства которого 1970

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:11 :
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
н57У	—	—	418 177,57	2 221 984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
58	418 176,34	2 221 970,72	418 176,34	2 221 970,72			
59	418 178,34	2 221 970,56	418 178,34	2 221 970,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	418 185,28	2 221 970,02	418 185,28	2 221 970,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
61	418 196,82	2 221 969,03	418 196,82	2 221 969,03			
62	418 197,27	2 221 968,99	—	—		0,30	
63	418 197,29	2 221 969,92	—	—			
64	418 197,90	2 221 976,62	—	—			
65	418 198,23	2 221 979,29	—	—			
66	418 198,56	2 221 983,06	—	—		0,10	
67	418 199,09	2 221 991,18	—	—			
н68У	—	—	418 197,00	2 221 969,02		Mt = 0,10	
н69У	—	—	418 197,10	2 221 969,96			
н70У	—	—	418 197,68	2 221 976,60			
н71У	—	—	418 198,32	2 221 983,06			
н72У	—	—	418 198,86	2 221 991,20			
73	418 192,33	2 221 991,62	418 192,33	2 221 991,62			
74	418 187,57	2 221 992,48	418 187,57	2 221 992,48			
75	418 181,71	2 221 992,35	418 181,71	2 221 992,35			
76	418 181,70	2 221 992,19	418 181,70	2 221 992,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	418 180,36	2 221 992,33	418 180,36	2 221 992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н78У	—	—	418 178,59	2 221 992,54			
79	418 178,42	2 221 992,55	418 178,42	2 221 992,55			
80	418 178,10	2 221 987,76	—	—		0,30	
н57У	—	—	418 177,57	2 221 984,83		Mt = 0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:11 :

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
н57У	58	14,16	—	согласовано
58	59	2,01		
59	60	6,96		
60	61	11,58		
61	н68У	0,18		
н68У	н69У	0,95		
н69У	н70У	6,67		
н70У	н71У	6,49		
н71У	н72У	8,16		
н72У	73	6,54		
73	74	4,84		
74	75	5,86		
75	76	0,16		
76	77	1,35		
77	н78У	1,78		
н78У	79	0,17		
79	н57У	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:11 :

№ 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, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:60
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	В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030103:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:12 :
 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
104	418 174,37	2 221 948,29	418 174,37	2 221 948,29	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
105	418 194,36	2 221 946,03	418 194,36	2 221 946,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
106	418 196,82	2 221 969,03	418 196,82	2 221 969,03			
107	418 185,28	2 221 970,02	418 185,28	2 221 970,02			
59	—	—	418 178,34	2 221 970,56			
108	418 176,34	2 221 970,72	418 176,34	2 221 970,72			
104	418 174,37	2 221 948,29	418 174,37	2 221 948,29	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:12 :

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
104	105	20,12	—	согласовано
105	106	23,13		
106	107	11,58		
107	59	6,96		
59	108	2,01		
108	104	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:12 :

№ 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, Советский р-н, Рыбацкая 2-я ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:49
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	Приведена в соответствие точность определения координат без изменения координат поворотных точек, добавлена точка смежного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:12 :

1.	—
----	---

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

30:12:030103:24

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	
142	418 173,76	2 221 948,36	418 173,76	2 221 948,36	Аналитический метод	Mt = 0,10	—	
143	418 170,95	2 221 948,67	418 170,95	2 221 948,67				
144	418 160,30	2 221 949,38	418 160,30	2 221 949,38				
145	418 154,62	2 221 949,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
146	418 154,33	2 221 946,61	—	—				
147	418 154,09	2 221 946,64	—	—				
148	418 153,40	2 221 940,91	—	—				
149	418 153,05	2 221 936,82	—	—				
150	418 152,19	2 221 927,93	—	—				
151	418 152,55	2 221 927,91	—	—				
152	418 152,48	2 221 927,00	—	—				
153	—	—	418 154,39	2 221 949,92				Mt = 0,10
н154У	—	—	418 154,11	2 221 946,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	418 152,92	2 221 936,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н156У	—	—	418 152,83	2 221 936,74			
н157У	—	—	418 151,95	2 221 927,87			
н158У	—	—	418 152,10	2 221 927,85			
н159У	—	—	418 151,97	2 221 926,98			
н160У	—	—	418 162,13	2 221 925,90			
161	418 171,99	2 221 925,83	418 171,99	2 221 925,83			
142	418 173,76	2 221 948,36	418 173,76	2 221 948,36	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:24 :

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
142	143	2,83	—	согласовано
143	144	10,67		
144	153	5,93		
153	н154У	3,38		
н154У	н155У	9,88		
н155У	н156У	0,09		
н156У	н157У	8,91		
н157У	н158У	0,15		
н158У	н159У	0,88		
н159У	н160У	10,22		
н160У	161	9,86		
161	142	22,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:24 :

№ 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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:66
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	В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030103:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:26 :

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	
162	418 169,26	2 221 891,29	418 169,26	2 221 891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—	
163	418 170,12	2 221 899,90	418 170,12	2 221 899,90				
164	418 170,42	2 221 902,83	418 170,42	2 221 902,83				
165	418 157,95	2 221 903,90	—	—		0,10		
166	418 149,55	2 221 905,16	—	—				
167	418 149,35	2 221 901,54	—	—				
168	418 148,93	2 221 894,68	—	—				
169	418 148,61	2 221 889,48	—	—				
170	418 148,23	2 221 883,40	—	—				
171	418 148,26	2 221 882,44	—	—				
172	418 168,28	2 221 881,62	—	—				
н173У	—	—	418 157,82	2 221 903,94				Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	418 157,86	2 221 904,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н175У	—	—	418 149,48	2 221 904,90			
н176У	—	—	418 149,30	2 221 901,49			
н177У	—	—	418 148,86	2 221 894,47			
н178У	—	—	418 148,13	2 221 883,19			
н179У	—	—	418 148,11	2 221 882,31			
н180У	—	—	418 160,24	2 221 881,83			
н181У	—	—	418 168,17	2 221 881,07			
162	418 169,26	2 221 891,29	418 169,26	2 221 891,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:26 :

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
162	163	8,65	—	согласовано
163	164	2,95		
164	н173У	12,65		
н173У	н174У	0,39		
н174У	н175У	8,40		
н175У	н176У	3,41		
н176У	н177У	7,03		
н177У	н178У	11,30		
н178У	н179У	0,88		
н179У	н180У	12,14		
н180У	н181У	7,97		
н181У	162	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		30:12:030103:26
№ 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, 3-я Рыбацкая ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:68
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Денисова Ольга Владимировна) о запрете. № 329962424/3003, выдан Советский РОСП г. Астрахани УФССП России по Астраханской области.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 321800863/3003, выдан Советский РОСП г. Астрахани УФССП России по Астраханской области.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 318666930/3003, выдан Управление Федеральной службы судебных приставов России по Астраханской области.</p> <p>В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030104:33 :

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
135	418 176,34	2 221 970,72	418 176,34	2 221 970,72	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
134	418 165,19	2 221 971,63	418 165,19	2 221 971,63			
133	418 159,81	2 221 971,95	418 159,81	2 221 971,95			
132	418 156,35	2 221 972,34	418 156,35	2 221 972,34			
213	418 156,27	2 221 971,43	418 156,27	2 221 971,43			
214	418 155,38	2 221 961,93	418 155,38	2 221 961,93			
215	418 154,25	2 221 949,93	418 154,25	2 221 949,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	418 154,39	2 221 949,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
145	418 154,62	2 221 949,99	—	—		0,10	
144	418 160,30	2 221 949,38	418 160,30	2 221 949,38	Аналитический метод	Mt = 0,10	
143	418 170,95	2 221 948,67	418 170,95	2 221 948,67			
142	418 173,76	2 221 948,36	418 173,76	2 221 948,36			
104	418 174,37	2 221 948,29	418 174,37	2 221 948,29			
135	418 176,34	2 221 970,72	418 176,34	2 221 970,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030104:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	134	11,19	—	согласовано
134	133	5,39		
133	132	3,48		
132	213	0,91		
213	214	9,54		
214	215	12,05		
215	153	0,14		
153	144	5,93		
144	143	10,67		
143	142	2,83		
142	104	0,61		
104	135	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030104:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица 3-я Рыбацкая, земельный участок 24

1	2	3	4	5	6	7	8
81	418 178,42	2 221 992,55	418 178,42	2 221 992,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н78У	—	—	418 178,59	2 221 992,54			
82	418 178,73	2 221 992,70	—	—		0,10	
83	418 178,92	2 221 993,47	—	—			
84	418 179,46	2 221 997,17	—	—			
85	418 179,25	2 221 997,28	418 179,25	2 221 997,28		Mt = 0,10	
6/86	418 179,45	2 221 999,76	418 179,53	2 221 999,92			
87	418 179,41	2 221 999,79	—	—		0,10	
88	418 180,90	2 222 009,22	—	—			
н89У	—	—	418 180,57	2 222 009,30		Mt = 0,10	
90	418 181,30	2 222 015,06	—	—		0,10	
н91У	—	—	418 181,00	2 222 015,12		Mt = 0,10	
10/92	418 180,72	2 222 015,20	418 180,51	2 222 015,22			
11/93	418 176,85	2 222 015,61	418 176,61	2 222 015,62			
94	418 173,52	2 222 016,01	418 173,52	2 222 016,01		Mt = 0,30	
13/95	418 170,59	2 222 016,19	418 170,40	2 222 016,23		Mt = 0,10	
96	418 160,83	2 222 016,98	—	—	0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
97	418 159,94	2 222 007,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
98	418 159,80	2 222 005,53	—	—			
99	418 158,80	2 221 994,53	—	—			
н100У	—	—	418 160,66	2 222 016,94		Mt = 0,10	
н101У	—	—	418 159,84	2 222 007,26			
н102У	—	—	418 159,77	2 222 005,51			
н103У	—	—	418 158,66	2 221 994,53			
81	418 178,42	2 221 992,55	418 178,42	2 221 992,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:43 :

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
81	н78У	0,17	—	согласовано
н78У	85	4,79		
85	86	2,65		
86	н89У	9,44		
н89У	н91У	5,84		
н91У	92	0,50		
92	93	3,92		
93	94	3,11		
94	95	3,13		
95	н100У	9,77		
н100У	н101У	9,71		
н101У	н102У	1,75		
н102У	н103У	11,04		
н103У	81	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:43 :

№ 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, Советский р-н, Рыбацкая 3-я ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:70
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	В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:45 :
 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
109	418 194,36	2 221 946,03	418 194,36	2 221 946,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
110	418 196,70	2 221 945,84	418 196,70	2 221 945,84			
111	418 199,10	2 221 968,84	418 199,10	2 221 968,84			
112	418 196,82	2 221 969,03	418 196,82	2 221 969,03			
109	418 194,36	2 221 946,03	418 194,36	2 221 946,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:45 :

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
109	110	2,35	—	согласовано
110	111	23,12		
111	112	2,29		
112	109	23,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:45 :

№ 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, Советский р-н, Рыбацкая 2-я ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для палисадника
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	Приведена в соответствие точность определения координат без изменения координат поворотных точек
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030103:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:47 :
 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
113	418 180,36	2 221 992,33	418 180,36	2 221 992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
114	418 181,70	2 221 992,19	418 181,70	2 221 992,19			
115	418 181,71	2 221 992,35	418 181,71	2 221 992,35			
116	418 187,57	2 221 992,48	418 187,57	2 221 992,48			
117	418 192,33	2 221 991,62	418 192,33	2 221 991,62			
67	418 199,09	2 221 991,18	—	—		0,10	
118	418 200,20	2 222 003,60	—	—			
119	418 201,27	2 222 013,81	—	—			
н72У	—	—	418 198,86	2 221 991,20		Mt = 0,10	
н120У	—	—	418 200,01	2 222 003,62			
н121У	—	—	418 200,24	2 222 006,81			
н122У	—	—	418 200,39	2 222 006,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
И123У	—	—	418 201,03	2 222 013,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
124	418 193,08	2 222 014,51	418 193,08	2 222 014,51			
И125У	—	—	418 184,23	2 222 015,18			
И126У	—	—	418 184,24	2 222 014,96			
И91У	—	—	418 181,00	2 222 015,12			
И127У	—	—	418 180,57	2 222 009,30			
90	418 181,30	2 222 015,06	—	—		0,10	
88	418 180,90	2 222 009,22	—	—			
87	418 179,41	2 221 999,79	—	—			
6/86	418 179,45	2 221 999,76	418 179,53	2 221 999,92		Mt = 0,10	
85	418 179,25	2 221 997,28	418 179,25	2 221 997,28			
И78У	—	—	418 178,59	2 221 992,54			
84	418 179,46	2 221 997,17	—	—			
83	418 178,92	2 221 993,47	—	—		0,10	
82	418 178,73	2 221 992,70	—	—			
128	418 178,42	2 221 992,55	—	—			
113	418 180,36	2 221 992,33	418 180,36	2 221 992,33	Mt = 0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:47 :

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
113	114	1,35	—	согласовано
114	115	0,16		
115	116	5,86		
116	117	4,84		
117	н72У	6,54		
н72У	н120У	12,47		
н120У	н121У	3,20		
н121У	н122У	0,15		
н122У	н123У	6,76		
н123У	124	8,01		
124	н125У	8,88		
н125У	н126У	0,22		
н126У	н91У	3,24		
н91У	н127У	5,84		
н127У	86	9,44		
86	85	2,65		
85	н78У	4,79		
н78У	113	1,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:47 :

№ 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, 2-я Рыбацкая ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030086:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
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	В соответствии с землеустроительной документацией границы участка установлены в том числе по фасаду жилого дома, а также внешней стене вспомогательного строения, однако при проведении геодезических измерений выявлено расхождение. Таким образом, границы участка скорректированы с учетом жилого дома, вспомогательных строений, а также ограждений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:197 :

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
182	418 144,63	2 221 836,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
183	418 158,90	2 221 835,89	—	—			
184	418 158,88	2 221 835,65	—	—			
185	418 165,17	2 221 835,25	—	—		0,10	
186	418 165,19	2 221 835,50	—	—			
14	418 166,19	2 221 851,14	418 166,19	2 221 851,14		Mt = 0,10	
13	418 166,36	2 221 856,98	418 166,36	2 221 856,98			
187	418 166,40	2 221 858,48	418 166,40	2 221 858,48			
6	418 146,27	2 221 860,18	418 146,27	2 221 860,18			
5/188	418 146,13	2 221 858,54	418 146,04	2 221 860,20			
189	418 145,63	2 221 852,46	—	—		0,07	
н190У	—	—	418 145,55	2 221 852,44		Mt = 0,07	
н191У	—	—	418 145,12	2 221 846,33		Mt = 0,10	
н192У	—	—	418 144,82	2 221 846,33			
н193У	—	—	418 144,79	2 221 845,94			
н194У	—	—	418 144,91	2 221 845,93			
н195У	—	—	418 144,49	2 221 837,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	418 144,37	2 221 837,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н197У	—	—	418 144,36	2 221 837,24			
н198У	—	—	418 144,46	2 221 837,23			
н199У	—	—	418 144,44	2 221 836,90			
н200У	—	—	418 158,73	2 221 835,87			
н201У	—	—	418 158,72	2 221 835,78			
н202У	—	—	418 160,47	2 221 835,59			
н203У	—	—	418 160,47	2 221 835,44			
н204У	—	—	418 160,71	2 221 835,42			
н205У	—	—	418 160,72	2 221 835,57			
н206У	—	—	418 161,94	2 221 835,42			
н207У	—	—	418 161,92	2 221 835,21			
н208У	—	—	418 162,17	2 221 835,19			
н209У	—	—	418 162,19	2 221 835,36			
н210У	—	—	418 165,02	2 221 835,14			
н211У	—	—	418 165,01	2 221 835,01			
н212У	—	—	418 165,15	2 221 835,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	418 144,63	2 221 836,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:197 :

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
14	13	5,84	—	СОГЛАСОВАНО
13	187	1,50		
187	6	20,20		
6	188	0,23		
188	н190У	7,78		
н190У	н191У	6,13		
н191У	н192У	0,30		
н192У	н193У	0,39		
н193У	н194У	0,12		
н194У	н195У	8,31		
н195У	н196У	0,12		
н196У	н197У	0,38		
н197У	н198У	0,10		
н198У	н199У	0,33		
н199У	н200У	14,33		
н200У	н201У	0,09		
н201У	н202У	1,76		
н202У	н203У	0,15		
н203У	н204У	0,24		
н204У	н205У	0,15		
н205У	н206У	1,23		
н206У	н207У	0,21		
н207У	н208У	0,25		
н208У	н209У	0,17		
н209У	н210У	2,84		
н210У	н211У	0,13		
н211У	н212У	0,14		
н212У	14	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030103:197 :

№ 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, 3-я Рыбачья ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030103:54
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	Границы участка исправлены с целью полного включения в границы контура жилого дома 30:12:030103:54, год завершения строительства которого 1960

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030103:197 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020102:36 **:**

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	—	—	—	418 178,00	2 221 845,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2О	—	—	—	418 178,52	2 221 856,87	—		
н3О	—	—	—	418 167,55	2 221 857,38	—		
н4О	—	—	—	418 167,02	2 221 846,38	—		
н1О	—	—	—	418 178,00	2 221 845,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020102:36 **:**

№ 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	30:12:030103:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, ул 2-я Рыбачья/ул Краснодарская, д 27/37
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 30:12:020102:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030061:40 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н50	—	—	—	418 140,25	2 221 832,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н60	—	—	—	418 142,47	2 221 832,58	—		
н70	—	—	—	418 142,48	2 221 834,73	—		
н80	—	—	—	418 140,27	2 221 834,68	—		
н50	—	—	—	418 140,25	2 221 832,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030061:40 :

№ 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	30:12:030103:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, сооружение 34а
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 30:12:030061:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:49 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
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
30:12:030103:49(1)								
n103O	—	—	—	418 177,26	2 221 948,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n104O	—	—	—	418 192,99	2 221 947,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	418 193,96	2 221 957,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1060	—	—	—	418 190,06	2 221 958,33	—		
н1070	—	—	—	418 188,43	2 221 958,48	—		
н1080	—	—	—	418 178,30	2 221 959,37	—		
н1030	—	—	—	418 177,26	2 221 948,43	—		

30:12:030103:49(2)

н1090	—	—	—	418 185,49	2 221 960,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1100	—	—	—	418 186,25	2 221 969,13	—		
н1110	—	—	—	418 179,18	2 221 969,79	—		
н1120	—	—	—	418 178,42	2 221 961,38	—		
н1090	—	—	—	418 185,49	2 221 960,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:49 :

№ 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	Инвентарный номер 2-378-6, Условный номер 30-30-01/005/2006-961
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая 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 30:12:030103:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:53 :

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
н360	—	—	—	418 157,34	2 221 984,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н370	—	—	—	418 166,19	2 221 983,43	—		
н380	—	—	—	418 166,32	2 221 985,40	—		
н390	—	—	—	418 169,51	2 221 985,18	—		
н400	—	—	—	418 169,35	2 221 982,88	—		
н410	—	—	—	418 173,36	2 221 982,52	—		
н420	—	—	—	418 172,84	2 221 974,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	418 174,75	2 221 974,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н44О	—	—	—	418 174,55	2 221 971,82	—		
н45О	—	—	—	418 165,38	2 221 972,58	—		
н46О	—	—	—	418 165,36	2 221 972,39	—		
н47О	—	—	—	418 156,31	2 221 973,08	—		
н36О	—	—	—	418 157,34	2 221 984,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:53 :

№ 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	Инвентарный номер 2 378/10, Инвентарный номер 2-378-10, Условный номер 30-01/01-19/2000-0445
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая 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 30:12:030103:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:54 :

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
н90	—	—	—	418 162,19	2 221 835,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н100	—	—	—	418 162,17	2 221 835,19	—		
н110	—	—	—	418 161,92	2 221 835,21	—		
н120	—	—	—	418 161,94	2 221 835,42	—		
н130	—	—	—	418 160,72	2 221 835,57	—		
н140	—	—	—	418 160,71	2 221 835,42	—		
н150	—	—	—	418 160,47	2 221 835,44	—		
н160	—	—	—	418 160,47	2 221 835,59	—		
н170	—	—	—	418 158,72	2 221 835,78	—		
н180	—	—	—	418 158,73	2 221 835,87	—		
н190	—	—	—	418 144,44	2 221 836,90	—		
н200	—	—	—	418 144,46	2 221 837,23	—		
н210	—	—	—	418 144,36	2 221 837,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	418 144,37	2 221 837,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н230	—	—	—	418 144,49	2 221 837,63	—		
н240	—	—	—	418 144,91	2 221 845,93	—		
н250	—	—	—	418 144,79	2 221 845,94	—		
н260	—	—	—	418 144,82	2 221 846,33	—		
н270	—	—	—	418 145,12	2 221 846,33	—		
н280	—	—	—	418 145,55	2 221 852,44	—		
н290	—	—	—	418 161,92	2 221 851,27	—		
н300	—	—	—	418 162,39	2 221 858,71	—		
н310	—	—	—	418 166,40	2 221 858,48	—		
н320	—	—	—	418 166,19	2 221 851,14	—		
н330	—	—	—	418 165,15	2 221 835,00	—		
н340	—	—	—	418 165,01	2 221 835,01	—		
н350	—	—	—	418 165,02	2 221 835,14	—		
н90	—	—	—	418 162,19	2 221 835,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:54 :

№ 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	Инвентарный номер 12:401:002:000047630, Инвентарный номер 2_378_16, Условный номер 30-30-01/110/2006-053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:56 :

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
н480	—	—	—	418 173,96	2 221 872,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н490	—	—	—	418 175,19	2 221 872,39	—		
н500	—	—	—	418 174,92	2 221 867,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	418 187,09	2 221 867,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н52О	—	—	—	418 188,02	2 221 878,34	—		
н53О	—	—	—	418 174,39	2 221 879,16	—		
н48О	—	—	—	418 173,96	2 221 872,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:56 :

№ 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	Инвентарный номер 12:401:002:000090370(:4:11348), Инвентарный номер 2 378/2, Условный номер 30-01/01-54/2002-0792
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:60 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
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
н540	—	—	—	418 197,68	2 221 976,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н550	—	—	—	418 194,93	2 221 976,82	—		
н560	—	—	—	418 195,14	2 221 979,42	—		
н570	—	—	—	418 193,31	2 221 979,57	—		
н580	—	—	—	418 193,40	2 221 980,75	—		
н590	—	—	—	418 189,02	2 221 981,10	—		
н600	—	—	—	418 188,05	2 221 970,71	—		
н610	—	—	—	418 197,10	2 221 969,96	—		
н540	—	—	—	418 197,68	2 221 976,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:60 :

№ 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	Инвентарный номер 2-378-7, Инвентарный номер 2-378/7, Условный номер 30-01/01-59/2003-0425

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 2-я Рыбацкая 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 30:12:030103:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:65 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н62О	—	—	—	418 164,49	2 221 960,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н63О	—	—	—	418 165,28	2 221 970,50	—		
н64О	—	—	—	418 156,27	2 221 971,40	—		
н65О	—	—	—	418 155,38	2 221 961,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	418 164,49	2 221 960,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:65 :

№ 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	Инвентарный номер 12:401:002:000262870:0100:1000, Инвентарный номер 2-378-11, Условный номер 30-30-01/243/2011-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030104:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:66 :

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
н66О	—	—	—	418 151,95	2 221 927,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н67О	—	—	—	418 160,60	2 221 927,13	—		
н68О	—	—	—	418 161,46	2 221 937,63	—		
н69О	—	—	—	418 156,77	2 221 938,04	—		
н70О	—	—	—	418 156,60	2 221 936,45	—		
н71О	—	—	—	418 152,83	2 221 936,74	—		
н66О	—	—	—	418 151,95	2 221 927,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:66 :

№ 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	Инвентарный номер 2-378-12
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:67 :

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
н780	—	—	—	418 156,24	2 221 914,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н790	—	—	—	418 156,39	2 221 916,12	—		
н800	—	—	—	418 164,87	2 221 915,48	—		
н810	—	—	—	418 165,39	2 221 920,93	—		
н820	—	—	—	418 160,52	2 221 921,44	—		
н830	—	—	—	418 160,89	2 221 925,28	—		
н840	—	—	—	418 151,74	2 221 926,12	—		
н850	—	—	—	418 150,72	2 221 914,65	—		
н780	—	—	—	418 156,24	2 221 914,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:67 :

№ 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	Иной номер 12:401:002:000151760(:6:17460), Инвентарный номер 12:401:002:000151760, Инвентарный номер 2-378-13, Условный номер 30-30-01/107/2009-273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбачья ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:68 :

Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	418 157,69	2 221 882,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н950	—	—	—	418 157,72	2 221 882,93	—		
н960	—	—	—	418 160,93	2 221 882,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	418 161,16	2 221 885,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н980	—	—	—	418 158,01	2 221 885,72	—		
н990	—	—	—	418 158,09	2 221 889,02	—		
н1000	—	—	—	418 158,36	2 221 893,93	—		
н1010	—	—	—	418 148,86	2 221 894,47	—		
н1020	—	—	—	418 148,13	2 221 883,19	—		
н940	—	—	—	418 157,69	2 221 882,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:68 :

№ 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	Иной номер 12:401:002:000093000(4:11611), Инвентарный номер 12:401:002:00009300:0, Инвентарный номер 2-378-14, Условный номер 30-30-01/074/2007-031
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414024, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:69 :

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
н72О	—	—	—	418 147,02	2 221 872,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н73О	—	—	—	418 152,87	2 221 872,10	—		
н74О	—	—	—	418 152,67	2 221 869,61	—		
н75О	—	—	—	418 155,81	2 221 869,39	—		
н76О	—	—	—	418 156,67	2 221 880,54	—		
н77О	—	—	—	418 147,77	2 221 881,25	—		
н72О	—	—	—	418 147,02	2 221 872,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:69 :

№ 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	Иной номер 2-378-15, Инвентарный номер 12:401:002:00003643:0, Инвентарный номер 12:401:002:000036430(2:6000), Условный номер 30-30-01/013/2008-474

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая 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 30:12:030103:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:70 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н860	—	—	—	418 171,80	2 222 006,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н870	—	—	—	418 172,10	2 222 010,05	—		
н880	—	—	—	418 169,90	2 222 010,20	—		
н890	—	—	—	418 170,40	2 222 016,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	418 160,66	2 222 016,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н91О	—	—	—	418 159,84	2 222 007,26	—		
н92О	—	—	—	418 159,77	2 222 005,51	—		
н93О	—	—	—	418 171,68	2 222 004,57	—		
н86О	—	—	—	418 171,80	2 222 006,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:70 :

№ 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	Инвентарный номер 2-378-9, Инвентарный номер 2-378/9, Условный номер 30-01/01-02/2002-0555
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030103
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	414021, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, 3-я Рыбацкая ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030103:70 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

$\frac{1}{1} / \frac{1}{1} / n1$ - Существующая / прекращающая существование / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

:20 - образуемая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, являющегося объектом комплексных кадастровых работ

:20 - образуемая часть границы и кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом комплексных кадастровых работ

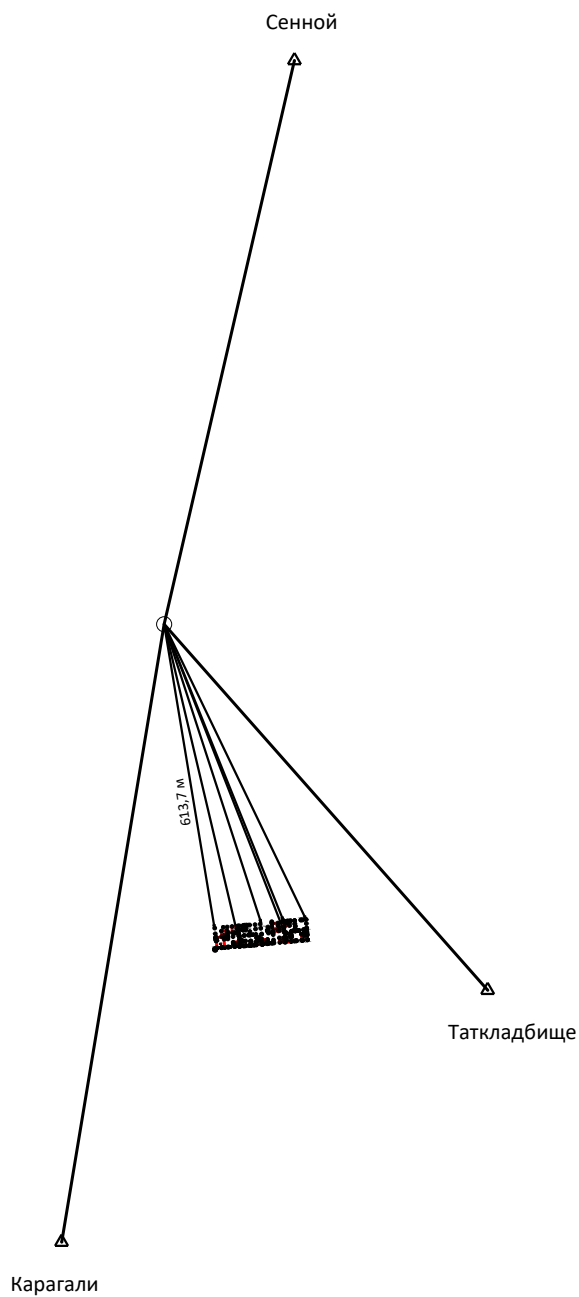
:20 - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН

:20 - Существующая часть границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН


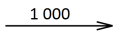

30:12:030103 - Граница и номер кадастрового квартала

30:12:030103

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек объекта недвижимости
-  - Точка съёмочного обоснования