

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Карта-план подготовлен в в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 30:12:020654
муниципального образования «Городской округ город Астрахань»*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Контракт. № 0325300006424000166, от 19 апреля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 июля 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):

astumi@30gorod.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Чернега Руслан Владимирович

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:

040-505-930-14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

НП003100, 12 апреля 2024 г.

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

СРО "Кадастровые инженеры юга"

Контактный телефон:

22-00-12 доб.: 2130, 8-937-134-44-48

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

414014 г. Астрахань ул. Бабефа 8, rchernega@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Оренбургской области	31 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-147504196	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2008 г.	30-2-212-112-Г	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2008 г.
3	Государственный контракт	19 апреля 2024 г.	0325300006424000166	Контракт	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

Карта-план подготовлен на основании контракта № 0325300006424000166 от 19.04.2024 г. с Управлением муниципального имущества администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 30:12:020654 муниципального образования «Городской округ город Астрахань». В карта-план включены сведения о 26 земельных участках и 28 объектах капитального строительства. Местоположение границ 14 земельных участков уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 12 земельных участков. Также уточнено местоположение границ 21 здания и в отношении 7 зданий исправлена ошибка в местоположении контура относительно границ земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Астрахань", утвержденные решением Городской Думы от 16.07.2020 № 69 с изменениями, внесенными решениями Городской Думы от 21.04.2022 № 25, от

22.09.2022 № 111, размещенные на официальном портале органов местного самоуправления города Астрахани <http://astrgorod.ru>, согласно которым, земельные участки расположены в зоне Ж-1 (Зона индивидуальной усадебной жилой застройки). В указанной зоне не подлежит установлению параметр минимальной площади для земельных участков ранее сформированных и поставленных на государственный кадастровый учет, а также в случае их перераспределения с землями, находящимися в муниципальной или государственной собственности, которая не разграничена.

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

В качестве исходного картографического материала использован ортофотоплан № 30-2-212-112-Г, масштаба 1:2000, дата съемки 2002 год, дата создания 2008 год, выданный ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ. В соответствии используемым картографическим материалом и фактическим расположением земельных участков на местности закрепленных объектами искусственного происхождения, имеется доказательство существования границ уточняемых земельных участков на местности 15 и более лет.

Доступ к земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования.

В отношении уточняемых земельных участков, считаю необходимым дополнительно пояснить следующее.

1. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:0200654:19 расположен по адресу: Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 44. Декларированная площадь 486 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 484 кв.м. Фактическая конфигурация уточняемого земельного участка соответствует плану усадебного участка от 11.07.1990. Данное расхождение, возможно, обусловлено тем, что конфигурация границ не представляет собой правильный прямоугольник и была допущена ошибка при подсчете площади при предоставлении земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 2 кв.м. и не превышает величину 10% от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН).

2. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:020654:17 расположен по адресу: Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 47а. Декларированная площадь 332 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 305 кв.м. Фактическая конфигурация уточняемого земельного участка соответствует плану усадебного участка от 29.10.1986. Данное расхождение, возможно, обусловлено тем, что конфигурация границ не представляет собой правильный прямоугольник и была допущена ошибка при подсчете площади при предоставлении земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 27 кв.м. и не превышает величину 10% от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН).

3. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:020654:24, расположен по адресу: Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 43. Декларированная площадь 274 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 263 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 11 кв.м и не превышает величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Фактическое местоположение границ земельного участка на местности 15 и более лет подтверждает план усадебного участка от 04.04.1990 г. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка.

4. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:020654:5, расположен по адресу: Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 28. Декларированная площадь 269 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 258 кв.м. Конфигурация границ соответствует плану усадебного участка от 03.03.1981 г. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 11 кв.м. и не превышает величину 10% от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН).

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:020654:7, 30:12:020654:10, 30:12:020654:13, 30:12:020654:15 фактическая площадь уменьшилась относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более чем на 10 %.

В нижеприведенной таблице приведена информация об изменении площадей участков. В графе ГКН - площадь участка в настоящее время в ГКН, в гфе ККР - площадь, которая образовалась в результате комплексных кадастровых работ. В графе Разница - это разница между площадью в ГКН и площадью после ККР.

в ЕГРН ККР Разница

30:12:020654:5 269 258 -11
30:12:020654:6 330 329 -1
30:12:020654:7 297 292 -5
30:12:020654:9 207 218 11
30:12:020654:10 450 448 -2
30:12:020654:13 255 251 -4
30:12:020654:14 461 477 16
30:12:020654:15 262 250 -12
30:12:020654:17 332 305 -27
30:12:020654:18 205 202 -3
30:12:020654:19 486 484 -2
30:12:020654:24 274 263 -11
30:12:020654:25 470 475 5
30:12:020654:26 508 493 -6

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

В отношении исправляемых земельных участков считаю необходимым дополнительно пояснить следующее:

1. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:1 (Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 27). Ошибка заключается в смещении границ земельного участка со стороны ул. Войкова к границе земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:3. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует графическому материалу, а именно плану усадебного участка от 31.07.2006 г. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 1 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.
2. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:12 (Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 33а). Ошибка заключается в смещении всех границ уточняемого земельного участка от фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует графическому материалу, а именно плану усадебного участка от 20.03.2008 г. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 6 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.
3. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:16 (Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 41). Ошибка заключается в смещении границ исправляемого земельного участка от фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует графическому материалу, а именно плану усадебного участка от 07.10.2007 г. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 14 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.
4. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:020654:8 и 30:12:020654:11, в результате уточнения границ площадь уменьшилась относительно площади содержащейся в ЕГРН на величину не более 5 %.
5. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:2

(Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 26). Ошибка заключается в незначительном смещении границ исправляемого земельного участка от фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует графическому материалу, а именно плану усадебного участка от 08.07.2008 г. Площадь земельного участка отличается на 3 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

6. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:20 (Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 42). В ЕГРН уточненная площадь земельного участка составляла 467 кв.м. Ошибка заключается в смещении границ контура земельного участка от фактического местоположения границ. В результате проведения кадастровых работ по исправлению реестровой ошибки было установлено фактическое местоположение границ земельного участка на местности, площадь земельного участка составила 476 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 9 кв.м., и не превышает величину 10% от площади земельного участка сведения, о которой содержатся в ЕГРН.

В нижеприведенной таблице приведена информация об изменении площадей участков. В графе ГКН - площадь участка в настоящее время в ГКН, в гфе ККР - площадь, которая образовалась в результате комплексных кадастровых работ. В графе Разница - это разница между площадью в ГКН и площадью после ККР.

в ЕГРН ККР Разница

30:12:020654:1 292 293 1
30:12:020654:2 277 280 3
30:12:020654:3 256 252 -4
30:12:020654:4 326 324 -2
30:12:020654:8 425 414 -11
30:12:020654:11 252 254 2
30:12:020654:12 254 260 6
30:12:020654:16 390 394 4
30:12:020654:20 467 476 9
30:12:020654:22 257 258 1
30:12:020654:23 492 495 3

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

Согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 30:12:020654 содержится 28 объекта капитального строительства. В отношении 21 объекта осуществлено уточнение местоположения границ на местности (30:12:020131:16, 30:12:020646:97, 30:12:020654:63, 30:12:020654:64, 30:12:020654:65, 30:12:020654:66, 30:12:020654:67, 30:12:020654:68, 30:12:020654:69, 30:12:020654:70, 30:12:020654:71, 30:12:020654:72, 30:12:020654:73, 30:12:020654:75, 30:12:020654:76, 30:12:020654:77, 30:12:020654:81, 30:12:020654:83, 30:12:020654:89, 30:12:020654:96, 30:12:030039:208).

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В отношении 7 объектов капитального строительства осуществлено уточнение местоположения границ на местности, путем исправления местоположения границ контуров зданий с кадастровыми номерами 30:12:020654:80, 30:12:020654:82, 30:12:020654:88, 30:12:020654:99, 30:12:020654:100, 30:12:020654:101, 30:12:020646:121 относительно границ земельных учатков.

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 23 мая 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. 4 класс	Солянка Кладбище, пир.	МСК-30 Зона 2	424 373,77	2 219 475,45	Сохранился	Сохранился	отсутствует
2	ГГС. 3 класс	Сенной, сигн.		431 243,90	2 223 781,72	Утрачен		
3	ГГС. 4 класс	Летная, пир.		413 699,36	2 223 643,31	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper V	1143-11028	С-ДЭМ/07-02-2024/315165538 срок действия 06.02.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:10	:		
Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6О	—	—	424 437,14	2 225 852,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2	—	—	424 440,83	2 225 846,48					
н3	—	—	424 440,94	2 225 846,43					
н4	—	—	424 442,31	2 225 843,84					
н5	—	—	424 442,78	2 225 842,98					
н6	—	—	424 444,46	2 225 839,85					
н9	—	—	424 446,10	2 225 836,62					
н10	—	—	424 447,30	2 225 834,58					
н11	—	—	424 441,58	2 225 831,72					
н12	—	—	424 440,50	2 225 831,11					
3994	—	—	424 427,34	2 225 823,95					
16	—	—	424 427,34	2 225 824,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	424 424,43	2 225 829,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18	—	—	424 425,21	2 225 830,00			
н2	—	—	424 423,74	2 225 833,60			
н3	—	—	424 423,01	2 225 835,26			
н4	—	—	424 421,39	2 225 838,28			
н8	—	—	424 417,93	2 225 842,15			
н3	—	—	424 423,54	2 225 845,48			
н10	—	—	424 430,80	2 225 849,36			
н60	—	—	424 437,14	2 225 852,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н2	7,28	—	согласовано
н2	н3	0,12		
н3	н4	2,93		
н4	н5	0,98		
н5	н6	3,55		
н6	н9	3,62		
н9	н10	2,37		
н10	н11	6,40		
н11	н12	1,24		
н12	3994	14,98		
3994	16	0,45		
16	н17	5,85		

1	2	3	4	5
н17	н18	0,94	—	согласовано
н18	н2	3,89		
н2	н3	1,81		
н3	н4	3,43		
н4	н8	5,19		
н8	н3	6,52		
н3	н1О	8,23		
н1О	н6О	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Колумба ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$448 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(450)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:72

1	2				3		
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 30:12:020654:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:13 :							
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 437,14	2 225 852,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 430,80	2 225 849,36			
н3	—	—	424 423,54	2 225 845,48			
н4	—	—	424 417,93	2 225 842,15			
н1	—	—	424 417,39	2 225 842,71			
н2	—	—	424 413,80	2 225 849,44			
н3	—	—	424 412,35	2 225 852,16			
н6О	—	—	424 424,14	2 225 858,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	424 433,02	2 225 862,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	424 435,94	2 225 857,09			
н1	—	—	424 437,14	2 225 852,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:13
:

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
н1	н2	7,19	—	согласовано
н2	н3	8,23		
н3	н4	6,52		
н4	н1	0,78		
н1	н2	7,63		
н2	н3	3,08		
н3	н6О	13,20		
н6О	н9	9,96		
н9	н10	6,24		
н10	н1	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:13
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	251 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(255)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:14 :
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	424 418,16	2 225 890,78	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
нЗО	—	—	424 423,08	2 225 881,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	424 427,42	2 225 873,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4	—	—	424 427,74	2 225 872,72			
н5	—	—	424 420,65	2 225 868,90			
н6	—	—	424 419,30	2 225 868,16			
н7	—	—	424 407,37	2 225 861,63			
н8	—	—	424 405,02	2 225 865,41			
н1	—	—	424 402,38	2 225 871,29			
12	—	—	424 398,26	2 225 880,27	Аналитический метод		
13	—	—	424 409,37	2 225 886,46			
14	—	—	424 411,64	2 225 887,18			
1	—	—	424 418,16	2 225 890,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н3О	10,29	—	согласовано
н3О	н3	9,47		
н3	н4	0,68		
н4	н5	8,05		
н5	н6	1,54		
н6	н7	13,60		
н7	н8	4,45		
н8	н1	6,45		
н1	12	9,88		
12	13	12,72		
13	14	2,38		
14	1	7,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$477 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(461)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:15		
Система координат					МСК-30 Зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 387,79	2 225 852,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 386,53	2 225 854,94			
н3	—	—	424 386,14	2 225 855,71			
н4	—	—	424 385,91	2 225 856,20			
н5	—	—	424 382,78	2 225 862,90			
н6	—	—	424 382,98	2 225 862,98			
н7	—	—	424 382,68	2 225 863,76			
н8	—	—	424 383,16	2 225 863,97			
н9	—	—	424 402,38	2 225 871,29			
н10	—	—	424 405,02	2 225 865,41			
н11	—	—	424 407,37	2 225 861,63			
н12	—	—	424 400,21	2 225 858,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	424 394,74	2 225 855,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	424 393,83	2 225 854,79			
н1	—	—	424 387,79	2 225 852,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:15
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2,98	—	согласовано
н2	н3	0,86		
н3	н4	0,54		
н4	н5	7,40		
н5	н6	0,22		
н6	н7	0,84		
н7	н8	0,52		
н8	н9	20,57		
н9	н10	6,45		
н10	н11	4,45		
н11	н12	7,88		
н12	н13	6,04		
н13	н14	1,34		
н14	н1	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:15
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				250 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,1*√(262) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				262,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Земли под домами индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:020654:77			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020654:15 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:17 :			
Система координат					МСК-30 Зона 2 Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 350,85	2 225 936,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 352,28	2 225 933,35			
н3	—	—	424 356,17	2 225 924,22			
н9	—	—	424 357,50	2 225 921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5	—	—	424 359,56	2 225 922,15			
н6	—	—	424 368,84	2 225 926,20			
н7	—	—	424 374,60	2 225 928,98			
н8	—	—	424 372,16	2 225 934,23			
н9	—	—	424 372,36	2 225 934,32			
н10	—	—	424 368,81	2 225 942,96			
н11	—	—	424 358,35	2 225 939,54			
н1	—	—	424 350,85	2 225 936,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3,75	—	согласовано
н2	н3	9,92		
н3	н9	3,26		
н9	н5	2,25		
н5	н6	10,13		
н6	н7	6,40		
н7	н8	5,79		
н8	н9	0,22		

1	2	3	4	5
н9	н10	9,34	—	согласовано
н10	н11	11,00		
н11	н1	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 47а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$305 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(332)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:18		
Система координат					МСК-30 Зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 374,60	2 225 928,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 378,78	2 225 920,69			
н3	—	—	424 377,27	2 225 919,84			
н4	—	—	424 369,89	2 225 915,68			
н5	—	—	424 361,06	2 225 910,94			
н6	—	—	424 359,24	2 225 914,76			
н7	—	—	424 357,93	2 225 917,39			
н8	—	—	424 356,41	2 225 920,76			
н9	—	—	424 357,50	2 225 921,24			
н10	—	—	424 359,56	2 225 922,15			
н11	—	—	424 368,84	2 225 926,20			
н1	—	—	424 374,60	2 225 928,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:020654:18		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н1	н2	9,28	—	согласовано					
н2	н3	1,73							
н3	н4	8,47							
н4	н5	10,02							
н5	н6	4,23							
н6	н7	2,94							
н7	н8	3,70							
н8	н9	1,19							
н9	н10	2,25							
н10	н11	10,13							
н11	н1	6,40							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							30:12:020654:18		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 47					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			202 ± 5,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,1*√(205) = 5					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			205,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3					

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Земли под домами индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:020654:68		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:19 :							
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 397,19	2 225 930,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 390,05	2 225 926,70			
н3	—	—	424 378,78	2 225 920,69			
н4	—	—	424 374,60	2 225 928,98			
н5	—	—	424 372,16	2 225 934,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	424 372,36	2 225 934,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7	—	—	424 368,81	2 225 942,96			
н8	—	—	424 369,44	2 225 943,27			
н9	—	—	424 385,93	2 225 951,17			
н10О	—	—	424 387,31	2 225 948,84			
н11О	—	—	424 390,43	2 225 942,16			
н12	—	—	424 391,58	2 225 941,22			
н1	—	—	424 397,19	2 225 930,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:19
:

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
н1	н2	7,92	—	согласовано
н2	н3	12,77		
н3	н4	9,28		
н4	н5	5,79		
н5	н6	0,22		
н6	н7	9,34		
н7	н8	0,70		
н8	н9	18,28		
н9	н10О	2,71		
н10О	н11О	7,37		
н11О	н12	1,49		
н12	н1	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:19
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$484 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(486)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:19 :		
1.	Земельный участок с кадастровым номером 30:12:0200654:19 расположен по адресу: Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 44. Декларированная площадь 486 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 489 кв.м. Фактическая конфигурация уточняемого земельного участка соответствует плану усадебного участка от 11.07.1990. Данное расхождение, возможно, обусловлено тем, что конфигурация границ не представляет собой правильный прямоугольник и была допущена ошибка при подсчете площади при предоставлении земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет 48 кв.м. и не превышает величину 10% от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН).	

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

30:12:020654:24

:

Система координат

МСК-30 Зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	424 394,53	2 225 889,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	424 389,56	2 225 900,21			-
н1	—	—	424 370,19	2 225 890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н6О	—	—	424 372,70	2 225 885,05			
н7О	—	—	424 375,20	2 225 879,84			
н4	—	—	424 375,29	2 225 879,64			
н5	—	—	424 383,73	2 225 883,61			
3	—	—	424 393,81	2 225 888,91	Аналитический метод		
1	—	—	424 394,53	2 225 889,21			

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

30:12:020654:24

:

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
1	2	12,07	—	согласовано
2	н1	21,59		
н1	н6О	6,16		
н6О	н7О	5,78		
н7О	н4	0,22		
н4	н5	9,33		

1	2	3	4	5
н5	3	11,39	—	согласовано
3	1	0,78		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		263 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,1*√(274) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		274,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли под домами индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		30:12:020654:71	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:24 :				
1.	—			

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

30:12:020654:25

:

Система координат

МСК-30 Зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	424 389,56	2 225 900,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н1	—	—	424 378,78	2 225 920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н5О	—	—	424 369,89	2 225 915,68			
н3	—	—	424 361,06	2 225 910,94			
н4	—	—	424 365,22	2 225 901,17			
н5	—	—	424 365,86	2 225 899,95			
н6	—	—	424 366,08	2 225 899,49			
н9О	—	—	424 366,55	2 225 898,45			
н8	—	—	424 369,73	2 225 891,72			
н9	—	—	424 370,19	2 225 890,68			
2	—	—	424 389,56	2 225 900,21	Аналитический метод	-	

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

30:12:020654:25

:

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

1	2	3	4	5
2	н1	23,14	—	согласовано
н1	н5О	10,20		
н5О	н3	10,02		
н3	н4	10,62		
н4	н5	1,38		
н5	н6	0,51		
н6	н9О	1,14		
н9О	н8	7,44		
н8	н9	1,14		
н9	2	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$475 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(470)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:020131:16		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020654:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:26 :		
Система координат					МСК-30 Зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 436,81	2 225 803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 440,94	2 225 794,81			
н3	—	—	424 445,57	2 225 785,87			
3	—	—	424 435,47	2 225 780,10	Аналитический метод		
2	—	—	424 433,23	2 225 778,84			
н1	—	—	424 425,19	2 225 774,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6	—	—	424 424,74	2 225 775,21			
н7О	—	—	424 421,39	2 225 782,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	424 420,54	2 225 783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	424 420,02	2 225 784,50			
н10	—	—	424 418,55	2 225 787,33			
н11	—	—	424 415,85	2 225 792,62			
н12	—	—	424 415,04	2 225 794,08			
н13	—	—	424 415,32	2 225 794,30			
н14	—	—	424 424,41	2 225 797,83			
н15	—	—	424 424,20	2 225 798,40			
н16О	—	—	424 430,25	2 225 800,83			
н17	—	—	424 430,39	2 225 800,50			
н18	—	—	424 432,93	2 225 801,62			
н19	—	—	424 432,76	2 225 802,08			
н1	—	—	424 436,81	2 225 803,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:26 :

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
н1	н2	10,06	—	согласовано
н2	н3	10,07		
н3	3	11,63		
3	2	2,57		
2	н1	9,29		

1	2	3	4	5
н1	н6	1,12	—	согласовано
н6	н7О	7,94		
н7О	н8	1,34		
н8	н9	1,17		
н9	н10	3,19		
н10	н11	5,94		
н11	н12	1,67		
н12	н13	0,36		
н13	н14	9,75		
н14	н15	0,61		
н15	н16О	6,52		
н16О	н17	0,36		
н17	н18	2,78		
н18	н19	0,49		
н19	н1	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$493 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(508)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Земли под домами индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:020654:69; 30:12:020654:70		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:5 :							
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
н6	—	—	424 445,96	2 225 785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 445,57	2 225 785,87			
н2	—	—	424 440,94	2 225 794,81			
н12	—	—	424 443,50	2 225 796,20			
н13	—	—	424 443,75	2 225 796,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	424 449,24	2 225 799,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	424 449,72	2 225 799,63			
н16	—	—	424 456,59	2 225 803,44			
н17	—	—	424 461,80	2 225 806,34			
н10О	—	—	424 463,15	2 225 803,90			
н11О	—	—	424 466,93	2 225 797,07			
н12	—	—	424 467,02	2 225 796,91			
1	—	—	424 460,75	2 225 793,43	Аналитический метод		
н13	—	—	424 453,06	2 225 789,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н14	—	—	424 449,62	2 225 787,30			
н6	—	—	424 445,96	2 225 785,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:5
:

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
н6	н2	0,89	—	согласовано
н2	н2	10,07		
н2	н12	2,91		
н12	н13	0,29		
н13	н14	6,25		
н14	н15	0,57		
н15	н16	7,86		
н16	н17	5,96		
н17	н10О	2,79		

1	2	3	4	5
н100	н110	7,81	—	согласовано
н110	н12	0,18		
н12	1	7,17		
1	н13	8,77		
н13	н14	3,93		
н14	н6	4,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$258 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(269)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:6 :							
Система координат МСК-30 Зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 461,91	2 225 806,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 461,23	2 225 807,70			
н3О	—	—	424 460,75	2 225 808,56			
н4	—	—	424 460,21	2 225 809,84			
н5	—	—	424 456,92	2 225 815,40			
н6	—	—	424 455,45	2 225 818,55			
1	—	—	424 455,18	2 225 818,43	Аналитический метод		
н7	—	—	424 454,00	2 225 817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8	—	—	424 442,72	2 225 811,97			
н9	—	—	424 435,25	2 225 807,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 436,81	2 225 803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 440,94	2 225 794,81			
н12	—	—	424 443,50	2 225 796,20			
н13	—	—	424 443,75	2 225 796,34			
н14	—	—	424 449,24	2 225 799,33			
н15	—	—	424 449,72	2 225 799,63			
н16	—	—	424 456,59	2 225 803,44			
н17	—	—	424 461,80	2 225 806,34			
н1	—	—	424 461,91	2 225 806,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1,47	—	согласовано
н2	н3О	0,98		
н3О	н4	1,39		
н4	н5	6,46		
н5	н6	3,48		
н6	1	0,30		
1	н7	1,32		
н7	н8	12,71		
н8	н9	8,62		
н9	н1	4,01		
н1	н2	10,06		
н2	н12	2,91		

1	2	3	4	5
н12	н13	0,29	—	согласовано
н13	н14	6,25		
н14	н15	0,57		
н15	н16	7,86		
н16	н17	5,96		
н17	н1	0,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$329 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(330)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:7 :							
Система координат МСК-30 Зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 410,26	2 225 804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 414,91	2 225 795,17			
н3	—	—	424 415,32	2 225 794,30			
н14	—	—	424 424,41	2 225 797,83			
н5	—	—	424 424,20	2 225 798,40			
н6	—	—	424 430,25	2 225 800,83			
н17	—	—	424 430,39	2 225 800,50			
н18	—	—	424 432,93	2 225 801,62			
н19	—	—	424 432,76	2 225 802,08			
н1	—	—	424 436,81	2 225 803,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	424 435,25	2 225 807,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12	—	—	424 430,82	2 225 815,88			
н13	—	—	424 429,06	2 225 814,92			
н14	—	—	424 422,72	2 225 810,78			
н15	—	—	424 419,43	2 225 809,09			
н16	—	—	424 419,06	2 225 808,96			
н1	—	—	424 410,26	2 225 804,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10,75	—	согласовано
н2	н3	0,96		
н3	н14	9,75		
н14	н5	0,61		
н5	н6	6,52		
н6	н17	0,36		
н17	н18	2,78		
н18	н19	0,49		
н19	н1	4,47		
н1	н11	4,01		
н11	н12	9,33		
н12	н13	2,00		
н13	н14	7,57		
н14	н15	3,70		
н15	н16	0,39		
н16	н1	9,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	292 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(297)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:89
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 30:12:020654:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:9		
Система координат					МСК-30 Зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	424 410,26	2 225 804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 408,12	2 225 809,40			
н3	—	—	424 406,09	2 225 813,64			
н12	—	—	424 421,90	2 225 820,88			
13	—	—	424 423,38	2 225 821,75	Аналитический метод	0,10	
14	—	—	424 424,79	2 225 822,50			
5	—	—	424 427,34	2 225 823,95			
н6	—	—	424 428,37	2 225 821,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	—	—	424 427,75	2 225 821,51	Аналитический метод		
н8	—	—	424 429,52	2 225 818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9	—	—	424 430,82	2 225 815,88			
н10	—	—	424 429,06	2 225 814,92			
н11	—	—	424 422,72	2 225 810,78			
н12	—	—	424 419,43	2 225 809,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	424 419,06	2 225 808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	424 410,26	2 225 804,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5,02	—	согласовано
н2	н3	4,70		
н3	н12	17,39		
н12	13	1,72		
13	14	1,60		
14	5	2,93		
5	н6	2,28		
н6	7	0,74		
7	н8	3,73		
н8	н9	2,69		
н9	н10	2,00		
н10	н11	7,57		
н11	н12	3,70		
н12	н13	0,39		
н13	н1	9,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 31а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$218 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(207)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030039:208
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 <u>30:12:020654:9</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:1	
Система координат				МСК-30 Зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	424 435,47	2 225 780,10	424 435,47	2 225 780,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	424 433,23	2 225 778,84	424 433,23	2 225 778,84			
н1	—	—	424 425,19	2 225 774,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	424 423,68	2 225 773,30	424 423,68	2 225 773,30	Аналитический метод	0,02	
4	424 429,34	2 225 762,28	424 429,34	2 225 762,28			
5	424 428,48	2 225 761,67	424 428,48	2 225 761,67			
6	424 432,06	2 225 754,76	424 432,06	2 225 754,76			
7	424 434,11	2 225 755,46	424 434,11	2 225 755,46			
8	424 437,92	2 225 757,18	424 437,92	2 225 757,18			
9	424 437,84	2 225 757,55	424 437,84	2 225 757,55			
4	424 445,12	2 225 761,28	424 445,12	2 225 761,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8	—	—	424 438,87	2 225 773,61			
3	424 435,47	2 225 780,10	424 435,47	2 225 780,10	Аналитический метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3	2	2,57	—		согласовано		
2	н1	9,29					
н1	3	1,75					

1	2	3	4	5
3	4	12,39	—	согласовано
4	5	1,05		
5	6	7,78		
6	7	2,17		
7	8	4,18		
8	9	0,38		
9	4	8,18		
4	н8	13,82		
н8	3	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$293 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(293,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	292,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020654:1				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:11					:
Система координат					МСК-30 Зона 2					Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
24	424 418,57	2 225 830,81	424 418,57	2 225 830,81	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
2/н1	424 423,07	2 225 833,37	424 422,58	2 225 833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
1/н2	424 423,86	2 225 833,28	424 423,74	2 225 833,60						
2/н18	424 425,21	2 225 830,00	424 425,21	2 225 830,00						
3/н17	424 424,43	2 225 829,47	424 424,43	2 225 829,47						
16	424 427,34	2 225 824,40	424 427,34	2 225 824,40	—	0,10				
5	424 427,34	2 225 823,95	424 427,34	2 225 823,95	Аналитический метод					
14	424 424,79	2 225 822,50	424 424,79	2 225 822,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
13	424 423,38	2 225 821,75	424 423,38	2 225 821,75						
8/н12	424 421,85	2 225 820,87	424 421,90	2 225 820,88						
11	424 406,09	2 225 813,64	424 406,09	2 225 813,64						

1	2	3	4	5	6	7	8
10/н10	424 405,52	2 225 814,98	424 405,52	2 225 814,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2О	—	—	424 402,75	2 225 819,86			
11/н8	424 401,97	2 225 821,60	424 401,82	2 225 821,57			
12	424 401,77	2 225 822,03	—	—	—	0,10	
6	424 401,35	2 225 823,18	—	—		—	
20	424 401,28	2 225 823,30	—	—			
н4033	—	—	424 401,21	2 225 822,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	424 402,46	2 225 823,50	424 402,46	2 225 823,50	Аналитический метод		
22	424 403,31	2 225 823,97	424 403,31	2 225 823,97			
23	424 412,86	2 225 828,45	424 412,86	2 225 828,45			
24	424 418,57	2 225 830,81	424 418,57	2 225 830,81			

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

30:12:020654:11

:

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
24	н1	4,60	—	согласовано
н1	н2	1,28		
н2	н18	3,89		
н18	н17	0,94		
н17	16	5,85		
16	5	0,45		
5	14	2,93		
14	13	1,60		
13	н12	1,72		
н12	11	17,39		
11	н10	1,28		
н10	н2О	5,78		
н2О	н8	1,95		
н8	н4033	1,48		
н4033	4	1,38		

1	2	3	4	5
4	22	0,97	—	согласовано
22	23	10,55		
23	24	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$254 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(254,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
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	30:12:020654:81
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:12	
Система координат				МСК-30 Зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н1	424 423,07	2 225 833,37	424 422,58	2 225 833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н2	424 423,86	2 225 833,28	424 423,74	2 225 833,60			
н3	—	—	424 423,01	2 225 835,26			
н4	—	—	424 421,39	2 225 838,28			
5	424 420,11	2 225 839,42	—	—	—	—	
6	424 419,86	2 225 839,99	—	—			
7	424 418,45	2 225 842,27	—	—			
5/н8	424 418,29	2 225 842,54	424 417,93	2 225 842,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10/н1	424 417,44	2 225 842,20	424 417,39	2 225 842,71			
12	424 415,13	2 225 841,25	—	—	—	—	
11	424 411,39	2 225 839,59	—	—			
10	424 409,60	2 225 838,64	—	—			
6/н14	424 407,96	2 225 837,77	424 407,73	2 225 837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	424 407,15	2 225 837,41	—	—	—	—	
4/н13	424 396,66	2 225 831,88	424 396,91	2 225 832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	424 397,13	2 225 831,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17	—	—	424 397,56	2 225 830,78			
6/н18	424 398,54	2 225 828,31	424 398,91	2 225 828,02			
н4033	—	—	424 401,21	2 225 822,92			
20	424 401,28	2 225 823,30	—	—	—	—	—
4	424 402,46	2 225 823,50	424 402,46	2 225 823,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22	424 403,31	2 225 823,97	424 403,31	2 225 823,97			
23	424 412,86	2 225 828,45	424 412,86	2 225 828,45			
24	424 418,57	2 225 830,81	424 418,57	2 225 830,81			
2/н1	424 423,07	2 225 833,37	424 422,58	2 225 833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

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

30:12:020654:12

:

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
н1	н2	1,28	—	согласовано
н2	н3	1,81		
н3	н4	3,43		
н4	н8	5,19		
н8	н1	0,78		
н1	н14	10,85		
н14	н13	12,17		
н13	н16	0,60		
н16	н17	0,96		
н17	н18	3,07		
н18	н4033	5,59		
н4033	4	1,38		
4	22	0,97		
22	23	10,55		
23	24	6,18		

1	2	3	4	5
24	n1	4,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			30:12:020654:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 33а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		260 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(260,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		254,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		30:12:020654:100	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			30:12:020654:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:16	
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
451/н1	424 402,36	2 225 871,19	424 402,38	2 225 871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	424 398,89	2 225 878,14	—	—	—	—	
12	—	—	424 398,26	2 225 880,27	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
453	424 397,59	2 225 880,74	—	—	—	0,10	
4	424 395,28	2 225 885,35	—	—		—	
3	—	—	424 393,81	2 225 888,91	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
455	424 393,16	2 225 888,73	—	—	—	0,10	
н5	—	—	424 383,73	2 225 883,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
456/н4	424 375,29	2 225 879,21	424 375,29	2 225 879,64			
9	424 378,98	2 225 870,36	424 378,98	2 225 870,36	Аналитический метод		
10	424 380,10	2 225 868,45	424 380,10	2 225 868,45			
11	424 379,92	2 225 868,37	424 379,92	2 225 868,37			
12	424 381,78	2 225 864,28	424 381,78	2 225 864,28			
461	424 382,15	2 225 863,44	424 382,15	2 225 863,44		0,10	
н7	—	—	424 382,68	2 225 863,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8	—	—	424 383,16	2 225 863,97			
16	424 393,16	2 225 867,66	—	—	—	—	
17	424 398,01	2 225 869,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
451/н1	424 402,36	2 225 871,19	424 402,38	2 225 871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:16			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1	12	9,88	—		согласовано			
12	3	9,72						
3	н5	11,39						
н5	н4	9,33						
н4	9	9,99						
9	10	2,21						
10	11	0,20						
11	12	4,49						
12	461	0,92						
461	н7	0,62						
н7	н8	0,52						
н8	н1	20,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:16			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 41			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				394 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:101
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:2 :
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/н1	424 478,13	2 225 777,64	424 478,09	2 225 777,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19/н2	424 474,38	2 225 784,73	424 474,35	2 225 784,68			
20/н3	424 474,58	2 225 784,85	424 474,55	2 225 784,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
21/н4	424 474,30	2 225 785,30	424 474,34	2 225 785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22/н5	424 473,89	2 225 786,04	424 473,86	2 225 786,00			
1	424 472,89	2 225 787,60	424 472,89	2 225 787,60	Аналитический метод	0,10	
16	424 462,00	2 225 781,64	—	—	—	—	
15	424 456,53	2 225 779,15	—	—			
69/н4	424 450,96	2 225 776,32	424 451,05	2 225 776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3	—	—	424 453,38	2 225 772,09			
1	424 455,98	2 225 767,01	424 455,98	2 225 767,01	Аналитический метод	0,10	
79/н12	424 456,32	2 225 765,90	424 456,22	2 225 765,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13	—	—	424 467,93	2 225 772,40			
14	424 467,95	2 225 772,42	—	—	—	—	
18/н1	424 478,13	2 225 777,64	424 478,09	2 225 777,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

30:12:020654:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8,06	—	согласовано
н2	н3	0,24		
н3	н4	0,49		
н4	н5	0,89		
н5	1	1,87		
1	н4	24,57		
н4	н3	4,85		
н3	1	5,71		
1	н12	1,32		
н12	н13	13,49		
н13	н1	11,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$280 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(280,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	277,00
5.	Оценка расхождения Р 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	30:12:020646:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (размещение 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:20		
Система координат					МСК-30 Зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 408,00	2 225 909,90	424 408,00	2 225 909,90	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	424 405,23	2 225 915,40	424 405,23	2 225 915,40		0,10	
3	424 402,33	2 225 920,60	424 402,33	2 225 920,60			
4	424 401,85	2 225 921,53	424 401,85	2 225 921,53			
н50	—	—	424 401,05	2 225 922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2	—	—	424 397,40	2 225 929,72			
н1	—	—	424 397,19	2 225 930,13			
5	424 401,04	2 225 921,79	—	—	—	—	
6	424 400,65	2 225 922,64	—	—			
7	424 397,04	2 225 929,77	—	—			
2298/н4	424 390,10	2 225 926,25	424 390,05	2 225 926,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	424 389,49	2 225 926,02	—	—	—	—	
9	424 385,28	2 225 924,30	—	—			
10	424 382,25	2 225 922,67	—	—			
2302/н5	424 378,82	2 225 920,53	424 378,78	2 225 920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	424 380,71	2 225 916,25	—	—	—	0,10	
12	424 381,45	2 225 916,33	—	—			
13	424 383,65	2 225 912,28	—	—			
14	424 383,35	2 225 912,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	424 384,56	2 225 909,87	—	—	—	0,10	—
16	424 384,38	2 225 909,78	—	—			
17	424 388,11	2 225 903,78	—	—			
2	424 389,56	2 225 900,21	424 389,56	2 225 900,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
19	424 392,80	2 225 902,29	424 392,80	2 225 902,29			—
20	424 394,83	2 225 903,14	424 394,83	2 225 903,14			
21	424 397,51	2 225 905,31	424 397,51	2 225 905,31			
22	424 398,80	2 225 906,45	424 398,80	2 225 906,45			
23	424 399,73	2 225 905,55	424 399,73	2 225 905,55			
1	424 408,00	2 225 909,90	424 408,00	2 225 909,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,16	—	согласовано
2	3	5,95		
3	4	1,05		
4	н5О	1,38		
н5О	н2	7,96		
н2	н1	0,46		
н1	н4	7,92		
н4	н5	12,77		
н5	2	23,14		
2	19	3,85		
19	20	2,20		
20	21	3,45		
21	22	1,72		
22	23	1,29		
23	1	9,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$476 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:73
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020654:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:22		
Система координат					МСК-30 Зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16/н9	424 432,79	2 225 862,41	424 433,02	2 225 862,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15/н2	424 431,32	2 225 865,52	424 431,46	2 225 865,88			
13/н3	424 427,32	2 225 872,63	424 427,74	2 225 872,72			
н4	—	—	424 420,65	2 225 868,90			
11/н5	424 419,01	2 225 867,47	424 419,30	2 225 868,16			
6/н4	424 406,82	2 225 861,35	424 407,37	2 225 861,63			
5	424 406,96	2 225 861,12	—	—	—	—	
4	424 408,26	2 225 858,32	—	—			
3	424 409,51	2 225 855,75	—	—			
2/н3	424 411,64	2 225 851,99	424 412,35	2 225 852,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	424 418,04	2 225 855,29	—	—	—	—	
17/н6О	424 424,22	2 225 857,90	424 424,14	2 225 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16/н9	424 432,79	2 225 862,41	424 433,02	2 225 862,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:020654:22		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н9	н2	3,62	—	согласовано		
н2	н3	7,79				
н3	н4	8,05				
н4	н5	1,54				
н5	н4	13,60				
н4	н3	10,70				
н3	н6О	13,20				
н6О	н9	9,96				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				30:12:020654:22		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 36			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		258 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(258,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		257,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:96					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (для размещения 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	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020654:22 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		30:12:020654:23 :					
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
10/н1	424 417,44	2 225 842,20	424 417,39	2 225 842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 413,80	2 225 849,44			
1	424 413,57	2 225 848,84	—	—	—	—	
2	424 413,47	2 225 848,75	—	—			
2/н3	424 411,64	2 225 851,99	424 412,35	2 225 852,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	424 409,51	2 225 855,75	—	—	—	—	
4	424 408,26	2 225 858,32	—	—			
5	424 406,96	2 225 861,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6/н4	424 406,82	2 225 861,35	424 407,37	2 225 861,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	424 405,27	2 225 860,65	—	—	—	—	
7	424 405,20	2 225 860,89	—	—			
2320/н5	424 399,96	2 225 858,27	424 400,21	2 225 858,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	424 397,83	2 225 856,89	—	—	—	—	
2322/н6	424 395,33	2 225 855,68	424 394,74	2 225 855,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2323/н7	424 393,60	2 225 854,33	424 393,83	2 225 854,79			
2324/н8	424 386,86	2 225 851,71	424 387,15	2 225 851,97			
2325/н9	424 391,32	2 225 841,97	424 391,59	2 225 842,34			
н10	—	—	424 392,97	2 225 839,92			
н11	—	—	424 393,40	2 225 838,97			
2326/н1 2	424 393,40	2 225 838,20	424 393,66	2 225 838,53			
4/н13	424 396,66	2 225 831,88	424 396,91	2 225 832,20			
9	424 407,15	2 225 837,41	—	—	—	—	
6/н14	424 407,96	2 225 837,77	424 407,73	2 225 837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	424 409,60	2 225 838,64	—	—	—	—	
11	424 411,39	2 225 839,59	—	—			
12	424 415,13	2 225 841,25	—	—			
10/н1	424 417,44	2 225 842,20	424 417,39	2 225 842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1	н2	7,63	—	согласовано
н2	н3	3,08		
н3	н4	10,70		
н4	н5	7,88		
н5	н6	6,04		
н6	н7	1,34		
н7	н8	7,25		
н8	н9	10,60		
н9	н10	2,79		
н10	н11	1,04		
н11	н12	0,51		
н12	н13	7,12		
н13	н14	12,17		
н14	н1	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, земельный участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$495 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:82					
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	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020654:23 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		30:12:020654:3 :					
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
н1	—	—	424 450,66	2 225 764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	424 455,59	2 225 766,80			
1	424 455,98	2 225 767,01	424 455,98	2 225 767,01	Аналитический метод	0,10	
н3	—	—	424 453,38	2 225 772,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
69/н4	424 450,96	2 225 776,32	424 451,05	2 225 776,34			
н5	—	—	424 450,86	2 225 776,21			
2	424 448,05	2 225 780,85	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	424 445,96	2 225 785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н7	424 445,21	2 225 786,01	424 445,57	2 225 785,87			
3	424 435,47	2 225 780,10	424 435,47	2 225 780,10	Аналитический метод		
н8	—	—	424 438,87	2 225 773,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	424 445,12	2 225 761,28	424 445,12	2 225 761,28	Аналитический метод	0,02	
н1	—	—	424 450,66	2 225 764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:3
:

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
н1	н2	5,56	—	согласовано
н2	1	0,44		
1	н3	5,71		
н3	н4	4,85		
н4	н5	0,23		
н5	н6	10,12		
н6	н7	0,89		
н7	3	11,63		
3	н8	7,33		
н8	4	13,82		
4	н1	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Свободинская, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$255 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	30:12:020646:97
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:020654:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						30:12:020654:4	
Система координат				МСК-30 Зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 472,89	2 225 787,60	424 472,89	2 225 787,60	Аналитический метод	0,10	
2	424 477,57	2 225 790,36	424 477,57	2 225 790,36			
3	424 475,47	2 225 794,18	424 475,47	2 225 794,18			
4	424 473,62	2 225 797,42	424 473,62	2 225 797,42			
5	424 472,11	2 225 800,14	424 472,11	2 225 800,14			
6	424 467,66	2 225 797,63	424 467,66	2 225 797,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	424 467,29	2 225 797,06	424 467,29	2 225 797,06		0,10	
н12	—	—	424 467,02	2 225 796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	424 460,75	2 225 793,43	424 460,75	2 225 793,43	Аналитический метод	0,10	
9	424 460,71	2 225 793,04	—	—	—		
10	424 458,62	2 225 791,91	—	—			
11	424 458,56	2 225 792,03	—	—			
12	424 453,20	2 225 789,20	—	—			
13/н2	424 453,12	2 225 789,38	424 453,06	2 225 789,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3	—	—	424 449,62	2 225 787,30			
14/н4	424 445,88	2 225 784,80	424 445,96	2 225 785,07			
2	424 448,05	2 225 780,85	—	—	—	—	
14	424 450,77	2 225 776,62	—	—			
н5	—	—	424 450,86	2 225 776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
69/н4	424 450,96	2 225 776,32	424 451,05	2 225 776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
15	424 456,53	2 225 779,15	—	—		—		—
16	424 462,00	2 225 781,64	—	—				
1	424 472,89	2 225 787,60	424 472,89	2 225 787,60	Аналитический метод	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:4
:

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
1	2	5,43	—	согласовано
2	3	4,36		
3	4	3,73		
4	5	3,11		
5	6	5,11		
6	7	0,68		
7	н12	0,31		
н12	8	7,17		
8	н2	8,77		
н2	н3	3,93		
н3	н4	4,29		
н4	н5	10,12		
н5	н4	0,23		
н4	1	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
30:12:020654:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 26а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				324 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(324,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				326,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:020654:76		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					30:12:020654:4 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:020654:8 :		
Система координат МСК-30 Зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 455,18	2 225 818,43	424 455,18	2 225 818,43	Аналитический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	424 452,52	2 225 824,18	424 452,52	2 225 824,18	—	0,10	
3/н5	424 451,26	2 225 826,43	424 451,53	2 225 826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	424 450,76	2 225 827,49	—	—	—	—	
5/н7	424 447,13	2 225 834,74	424 447,30	2 225 834,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6/н8	424 441,09	2 225 831,46	424 441,58	2 225 831,72			
н9	—	—	424 440,50	2 225 831,11			
10	424 437,39	2 225 829,61	—	—	—	—	
11	424 437,45	2 225 829,44	—	—			
12	424 433,77	2 225 827,51	—	—			
13	424 433,59	2 225 827,86	—	—			
5	424 427,34	2 225 823,95	424 427,34	2 225 823,95	Аналитический метод	0,10	
11/н6	424 428,23	2 225 821,80	424 428,37	2 225 821,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1348/7	424 427,75	2 225 821,51	424 427,75	2 225 821,51	Аналитический метод		
н8	—	—	424 429,52	2 225 818,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13/н9	424 430,52	2 225 815,66	424 430,82	2 225 815,88			
14/н9	424 434,74	2 225 807,40	424 435,25	2 225 807,67			
н8	—	—	424 442,72	2 225 811,97			
н7	—	—	424 454,00	2 225 817,83			
22	424 437,00	2 225 808,52	—	—	—	—	
1	424 455,18	2 225 818,43	424 455,18	2 225 818,43	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:8 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	2	6,34	—	согласовано
2	н5	2,31		
н5	н7	9,32		
н7	н8	6,40		
н8	н9	1,24		
н9	5	14,98		
5	н6	2,28		
н6	7	0,74		
7	н8	3,73		
н8	н9	2,69		
н9	н9	9,33		
н9	н8	8,62		
н8	н7	12,71		
н7	1	1,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:020654:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$414 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:020654:99; 30:12:020654:64
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:020654:8 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020131:16 :									
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	—	—	—	424 368,83	2 225 901,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	424 371,06	2 225 902,33	—			
н3О	—	—	—	424 371,28	2 225 901,89	—			
н4О	—	—	—	424 373,89	2 225 903,11	—			
н5О	—	—	—	424 375,57	2 225 899,52	—			
н6О	—	—	—	424 374,80	2 225 899,16	—			
н7О	—	—	—	424 376,94	2 225 895,05	—			
н8О	—	—	—	424 369,73	2 225 891,72	—			
н9О	—	—	—	424 366,55	2 225 898,45	—			
н10О	—	—	—	424 369,52	2 225 899,81	—			
н1О	—	—	—	424 368,83	2 225 901,31	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020131:16 :									
№ 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				30:12:020654:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:12:020654				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 45				
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								30:12:020131:16	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020654:63	:
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	
n11O	—	—	—	424 466,93	2 225 797,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n10O	—	—	—	424 463,15	2 225 803,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	—	—	—	424 456,31	2 225 800,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4О	—	—	—	424 458,85	2 225 795,35	—		
н5О	—	—	—	424 456,72	2 225 794,19	—		
н6О	—	—	—	424 457,90	2 225 792,02	—		
н7О	—	—	—	424 460,03	2 225 793,18	—		
н11О	—	—	—	424 466,93	2 225 797,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:63 :

№ 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	30:12:020654:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:64 :

Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 441,31	2 225 825,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 442,56	2 225 822,85	—		
н3О	—	—	—	424 445,35	2 225 824,30	—		
н4О	—	—	—	424 445,81	2 225 823,42	—		
н5О	—	—	—	424 451,53	2 225 826,27	—		
н6О	—	—	—	424 447,30	2 225 834,58	—		
н7О	—	—	—	424 441,58	2 225 831,72	—		
н8О	—	—	—	424 444,02	2 225 826,80	—		
н1О	—	—	—	424 441,31	2 225 825,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 30				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						30:12:020654:64 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:020654:65 :				
Система координат			МСК-30 Зона 2				Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
14	424 411,64	2 225 887,18	—	424 411,64	2 225 887,18	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
13/н1О	424 409,37	2 225 886,46	—	424 406,83	2 225 884,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н2О	—	—	—	424 411,85	2 225 875,42	—				
н3О	—	—	—	424 423,08	2 225 881,74	—				
1	424 418,16	2 225 890,78	—	424 418,16	2 225 890,78	—	Аналитический метод			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	424 411,64	2 225 887,18	—	424 411,64	2 225 887,18	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:65 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 38		
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							30:12:020654:65 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:66 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 398,33	2 225 904,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 399,73	2 225 905,55	—		
н3О	—	—	—	424 408,00	2 225 909,90	—		
н4О	—	—	—	424 413,14	2 225 900,19	—		
н5О	—	—	—	424 410,91	2 225 898,90	—		
н6О	—	—	—	424 411,58	2 225 897,45	—		
н7О	—	—	—	424 409,76	2 225 896,62	—		
н8О	—	—	—	424 410,24	2 225 895,78	—		
н9О	—	—	—	424 404,93	2 225 893,15	—		
н10О	—	—	—	424 403,69	2 225 895,79	—		
н11О	—	—	—	424 404,42	2 225 896,37	—		
н12О	—	—	—	424 401,09	2 225 902,64	—		
н13О	—	—	—	424 399,62	2 225 901,99	—		
н1О	—	—	—	424 398,33	2 225 904,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:66 :	
№ 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				—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654:21									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 40									
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						30:12:020654:66 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:020654:67 :									
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							
н1О	—	—	—	424 433,02	2 225 862,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н2О	—	—	—	424 435,94	2 225 857,09	—									
н3О	—	—	—	424 424,44	2 225 850,81	—									
н4О	—	—	—	424 422,68	2 225 854,33	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	424 425,29	2 225 855,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
17/н6О	424 424,22	2 225 857,90	—	424 424,14	2 225 858,10	—		
н1О	—	—	—	424 433,02	2 225 862,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 34
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 30:12:020654:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:68:

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	—	—	—	424 359,24	2 225 914,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 365,86	2 225 918,18	—		
н3О	—	—	—	424 365,00	2 225 919,96	—		
н4О	—	—	—	424 367,16	2 225 921,09	—		
н5О	—	—	—	424 369,89	2 225 915,68	—		
н6О	—	—	—	424 361,06	2 225 910,94	—		
н1О	—	—	—	424 359,24	2 225 914,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:68:

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:18

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 47				
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 30:12:020654:68 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:69 :										
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	424 432,61	2 225 779,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	424 430,48	2 225 783,51	—				
н3О	—	—	—	424 430,98	2 225 783,75	—				
н4О	—	—	—	424 429,26	2 225 787,69	—				
н5О	—	—	—	424 425,30	2 225 785,84	—				
н6О	—	—	—	424 425,82	2 225 784,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	424 421,39	2 225 782,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	424 424,74	2 225 775,21	—		
н1О	—	—	—	424 432,61	2 225 779,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:70 :

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	—	—	—	424 415,85	2 225 792,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 424,19	2 225 796,57	—		
н3О	—	—	—	424 426,87	2 225 791,23	—		
н4О	—	—	—	424 418,55	2 225 787,33	—		
н1О	—	—	—	424 415,85	2 225 792,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:70 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 29 корпус 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:71 :								
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 383,59	2 225 883,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 381,01	2 225 888,97	—		
н3О	—	—	—	424 380,56	2 225 889,92	—		
н4О	—	—	—	424 377,28	2 225 888,37	—		
н5О	—	—	—	424 377,73	2 225 887,42	—		
н6О	—	—	—	424 372,70	2 225 885,05	—		
н7О	—	—	—	424 375,20	2 225 879,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 383,59	2 225 883,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020654:71 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								30:12:020654:71 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								30:12:020654:72 :
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	—	—	—	424 430,80	2 225 849,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 435,66	2 225 841,10	—		
н3О	—	—	—	424 438,79	2 225 842,84	—		
н4О	—	—	—	424 437,74	2 225 844,58	—		
н5О	—	—	—	424 440,83	2 225 846,48	—		
н6О	—	—	—	424 437,14	2 225 852,76	—		
н1О	—	—	—	424 430,80	2 225 849,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:72 :

№ 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	30:12:020654:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 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 30:12:020654:72 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:73 :									
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	424 390,66	2 225 926,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	424 394,99	2 225 918,25	—			
н3О	—	—	—	424 398,66	2 225 919,96	—			
н4О	—	—	—	424 398,03	2 225 921,22	—			
н5О	—	—	—	424 401,05	2 225 922,65	—			
н6О	—	—	—	424 397,40	2 225 929,72	—			
н1О	—	—	—	424 390,66	2 225 926,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:73 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654:20									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					30:12:020654									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 42									
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						30:12:020654:73 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						30:12:020654:75 :									
Система координат						МСК-30 Зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1О	—	—	—	424 456,92	2 225 815,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н2О	—	—	—	424 449,82	2 225 811,38	—									
н3О	—	—	—	424 451,84	2 225 807,58	—									
н4О	—	—	—	424 451,47	2 225 807,38	—									
н5О	—	—	—	424 452,66	2 225 805,19	—	—								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	424 456,79	2 225 807,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7О	—	—	—	424 457,25	2 225 806,61	—		
н3О	—	—	—	424 460,75	2 225 808,56	—		
н9О	—	—	—	424 460,21	2 225 809,84	—		
н1О	—	—	—	424 456,92	2 225 815,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:75 :

№ 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	30:12:020654:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 28А
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 30:12:020654:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:76 :

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	—	—	—	424 471,33	2 225 788,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 467,58	2 225 795,13	—		
н3О	—	—	—	424 460,91	2 225 791,60	—		
н4О	—	—	—	424 464,80	2 225 784,58	—		
н1О	—	—	—	424 471,33	2 225 788,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:76 :

№ 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	30:12:020654:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 26А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:77 :								
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 392,00	2 225 857,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 391,36	2 225 858,69	—		
н3О	—	—	—	424 391,55	2 225 858,84	—		
н4О	—	—	—	424 388,91	2 225 865,66	—		
н5О	—	—	—	424 382,98	2 225 862,98	—		
н6О	—	—	—	424 382,78	2 225 862,90	—		
н7О	—	—	—	424 385,91	2 225 856,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	424 386,14	2 225 855,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	424 386,53	2 225 854,94	—		
н1О	—	—	—	424 392,00	2 225 857,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:77 :

№ 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	30:12:020654:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 39
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 30:12:020654:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:81:

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	—	—	—	424 405,52	2 225 814,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 402,75	2 225 819,86	—		
н3О	—	—	—	424 401,82	2 225 821,57	—		
н4О	—	—	—	424 409,62	2 225 825,61	—		
н5О	—	—	—	424 413,39	2 225 818,48	—		
н1О	—	—	—	424 405,52	2 225 814,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:81:

№ 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	30:12:020654:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 33		
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 30:12:020654:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:83 :								
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	—	—	—	424 387,31	2 225 948,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11О	—	—	—	424 390,43	2 225 942,16	—		
н3О	—	—	—	424 388,04	2 225 941,17	—		
н4О	—	—	—	424 388,66	2 225 939,70	—		
н5О	—	—	—	424 384,22	2 225 937,77	—		
н6О	—	—	—	424 380,59	2 225 945,78	—		
н10О	—	—	—	424 387,31	2 225 948,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:83 :

№ 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	30:12:020654:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 44
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 30:12:020654:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:89 :

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	—	—	—	424 424,20	2 225 798,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	424 421,78	2 225 804,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	424 424,01	2 225 805,83	—		
н4О	—	—	—	424 424,16	2 225 805,47	—		
н5О	—	—	—	424 427,79	2 225 806,85	—		
н16О	—	—	—	424 430,25	2 225 800,83	—		
н1О	—	—	—	424 424,20	2 225 798,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:89 :

№ 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	30:12:020654:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Войкова, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:96 :

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	—	—	—	424 424,43	2 225 861,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 420,65	2 225 868,90	—		
н3О	—	—	—	424 427,74	2 225 872,72	—		
н4О	—	—	—	424 431,46	2 225 865,88	—		
н1О	—	—	—	424 424,43	2 225 861,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:96 :

№ 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	30:12:020654:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, улица Колумба, дом 36		
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 30:12:020654:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020646:97 :								
Система координат МСК-30 Зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 455,59	2 225 766,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 450,41	2 225 776,26	—		
н3О	—	—	—	424 445,56	2 225 773,59	—		
н4О	—	—	—	424 445,98	2 225 772,78	—		
н5О	—	—	—	424 444,48	2 225 771,94	—		
н6О	—	—	—	424 446,16	2 225 768,56	—		
н7О	—	—	—	424 447,61	2 225 769,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	424 450,66	2 225 764,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	424 455,59	2 225 766,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:020646:97 :

№ 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 3 1145/12, Инвентарный номер 3-1145-12, Условный номер 30-01/01-14/2000-0013
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020646
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	414009, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Свободинская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020646:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030039:208 :

Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	424 410,26	2 225 804,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	424 408,12	2 225 809,40	—		
н3О	—	—	—	424 409,78	2 225 810,27	—		
н4О	—	—	—	424 408,82	2 225 812,01	—		
н5О	—	—	—	424 416,84	2 225 815,79	—		
н6О	—	—	—	424 417,92	2 225 813,36	—		
н7О	—	—	—	424 417,21	2 225 813,01	—		
н8О	—	—	—	424 419,06	2 225 808,96	—		
н1О	—	—	—	424 410,26	2 225 804,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030039:208 :

№ 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 3-1145-26, Условный номер 30-30-01/066/2014-753

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:020654:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030039
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Ленинский р-н, Войкова ул., д 31а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		30:12:030039:208 :
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 30:12:020646:121 _____ :									
Система координат _____ МСК-30 Зона 2 _____				Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2327/н1 О	424 477,31	2 225 777,53	—	424 478,09	2 225 777,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2328/н2 О	424 473,70	2 225 784,71	—	424 474,35	2 225 784,68	—			
н3О	—	—	—	424 469,91	2 225 782,37	—			
н4О	—	—	—	424 469,34	2 225 783,48	—			
н5О	—	—	—	424 466,59	2 225 782,05	—			
н6О	—	—	—	424 467,16	2 225 780,94	—			
2329/н7 О	424 463,70	2 225 779,41	—	424 464,14	2 225 779,37	—			
2330/н8 О	424 467,44	2 225 772,31	—	424 467,93	2 225 772,40	—			
2327/н1 О	424 477,31	2 225 777,53	—	424 478,09	2 225 777,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 30:12:020646:121 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 30:12:020646:121 _____ :									

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура здания											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 30:12:020654:101 :											
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			
2339/н1 О	424 400,76	2 225 872,29	—	424 400,31	2 225 871,98	—	—	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10			
2340	424 397,42	2 225 880,88	—	—	—	—		—			
2341	424 397,12	2 225 880,76	—	—	—	—					
2342/н2 О	424 395,92	2 225 883,84	—	424 395,54	2 225 883,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10			
2343/н3 О	424 392,50	2 225 882,44	—	424 391,08	2 225 882,21	—					
2344/н4 О	424 391,70	2 225 881,99	—	424 390,49	2 225 881,83	—					
2345/н5 О	424 391,36	2 225 881,56	—	424 390,14	2 225 881,11	—					
2346/н6 О	424 391,17	2 225 881,08	—	424 390,06	2 225 880,41	—					
2347/н7 О	424 391,12	2 225 880,54	—	424 390,22	2 225 879,71	—					
2348/н8 О	424 391,67	2 225 879,12	—	424 390,70	2 225 878,32	—					
2349/н9 О	424 388,92	2 225 878,05	—	424 388,40	2 225 877,48	—					
2350/н1 ОО	424 388,38	2 225 877,55	—	424 387,77	2 225 877,09	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2351/н1 1О	424 387,98	2 225 876,71	—	424 387,45	2 225 876,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2352/н1 2О	424 387,94	2 225 875,97	—	424 387,33	2 225 876,01	—		
2353/н1 3О	424 390,98	2 225 868,50	—	424 390,46	2 225 868,23	—		
2339/н1 О	424 400,76	2 225 872,29	—	424 400,31	2 225 871,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:101	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:101	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 30:12:020654:80 :								
Система координат МСК-30 Зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2354/н1 О	424 366,38	2 225 928,92	—	424 366,39	2 225 928,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	424 364,30	2 225 933,44	—	—	—	—	—	—
3	424 364,02	2 225 933,31	—	—	—	—		
2357/н2 О	424 362,05	2 225 937,59	—	424 362,01	2 225 937,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	424 359,77	2 225 936,79	—		
2358/н4 О	424 352,53	2 225 932,85	—	424 352,28	2 225 933,35	—		

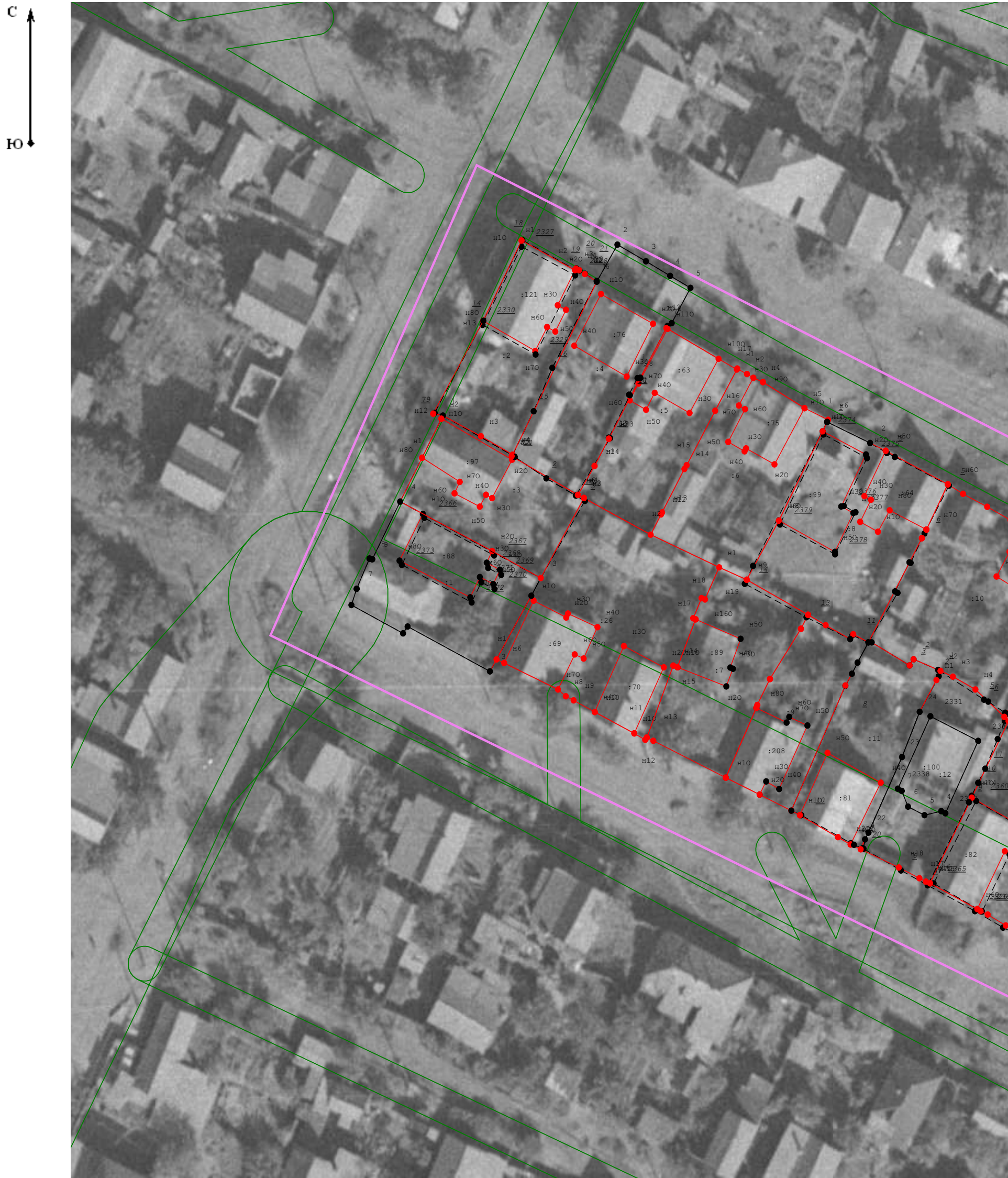
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2359/н5 О	424 356,67	2 225 924,54	—	424 356,17	2 225 924,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2354/н1 О	424 366,38	2 225 928,92	—	424 366,39	2 225 928,96	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:80	:		
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:80	:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 30:12:020654:82 :										
Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м					Радиус, м	
	X	Y	R	X					Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2360/н1 О	424 407,32	2 225 838,38	—	424 407,73	2 225 837,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2361/н2 О	424 403,22	2 225 845,87	—	424 404,40	2 225 843,94	—				
3/н3О	424 399,91	2 225 844,05	—	424 403,83	2 225 845,08	—				
4/н4О	424 400,58	2 225 842,83	—	424 400,38	2 225 843,36	—				
н5О	—	—	—	424 400,96	2 225 842,21	—				
2364/н6 О	424 393,35	2 225 839,17	—	424 393,66	2 225 838,53	—				
2365/н7 О	424 396,90	2 225 832,68	—	424 396,91	2 225 832,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2360/н1 О	424 407,32	2 225 838,38	—	424 407,73	2 225 837,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:82	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:82	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 30:12:020654:88 :								
Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2366/н1 О	424 443,06	2 225 764,52	—	424 443,56	2 225 764,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2367/н2 О	424 438,32	2 225 773,86	—	424 438,87	2 225 773,61	—		
2368/н3 О	424 436,74	2 225 773,06	—	424 437,40	2 225 772,87	—		
2369/н4 О	424 435,86	2 225 774,81	—	424 436,50	2 225 774,64	—		
2370/н5 О	424 434,07	2 225 773,91	—	424 434,70	2 225 773,75	—		
2371/н6 О	424 434,93	2 225 772,15	—	424 435,59	2 225 771,95	—		
2372/н7 О	424 432,39	2 225 770,85	—	424 433,03	2 225 770,67	—		
2373/н8 О	424 437,13	2 225 761,51	—	424 437,66	2 225 761,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2366/н1 О	424 443,06	2 225 764,52	—	424 443,56	2 225 764,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:88	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:88	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 30:12:020654:99 :								
Система координат				МСК-30 Зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2374/н1 О	424 453,60	2 225 817,94	—	424 454,00	2 225 817,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2375/н2 О	424 450,61	2 225 823,76	—	424 451,07	2 225 823,63	—		
2376/н3 О	424 444,56	2 225 820,67	—	424 444,50	2 225 820,31	—		
2377/н4 О	424 443,77	2 225 822,23	—	424 443,68	2 225 821,93	—		
2378/н5 О	424 438,46	2 225 819,49	—	424 438,77	2 225 819,47	—		
2379/н6 О	424 442,23	2 225 812,11	—	424 442,72	2 225 811,97	—		
2374/н1 О	424 453,60	2 225 817,94	—	424 454,00	2 225 817,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							30:12:020654:99	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:020654:99 :	
1.	—

Схема границ земельных участков

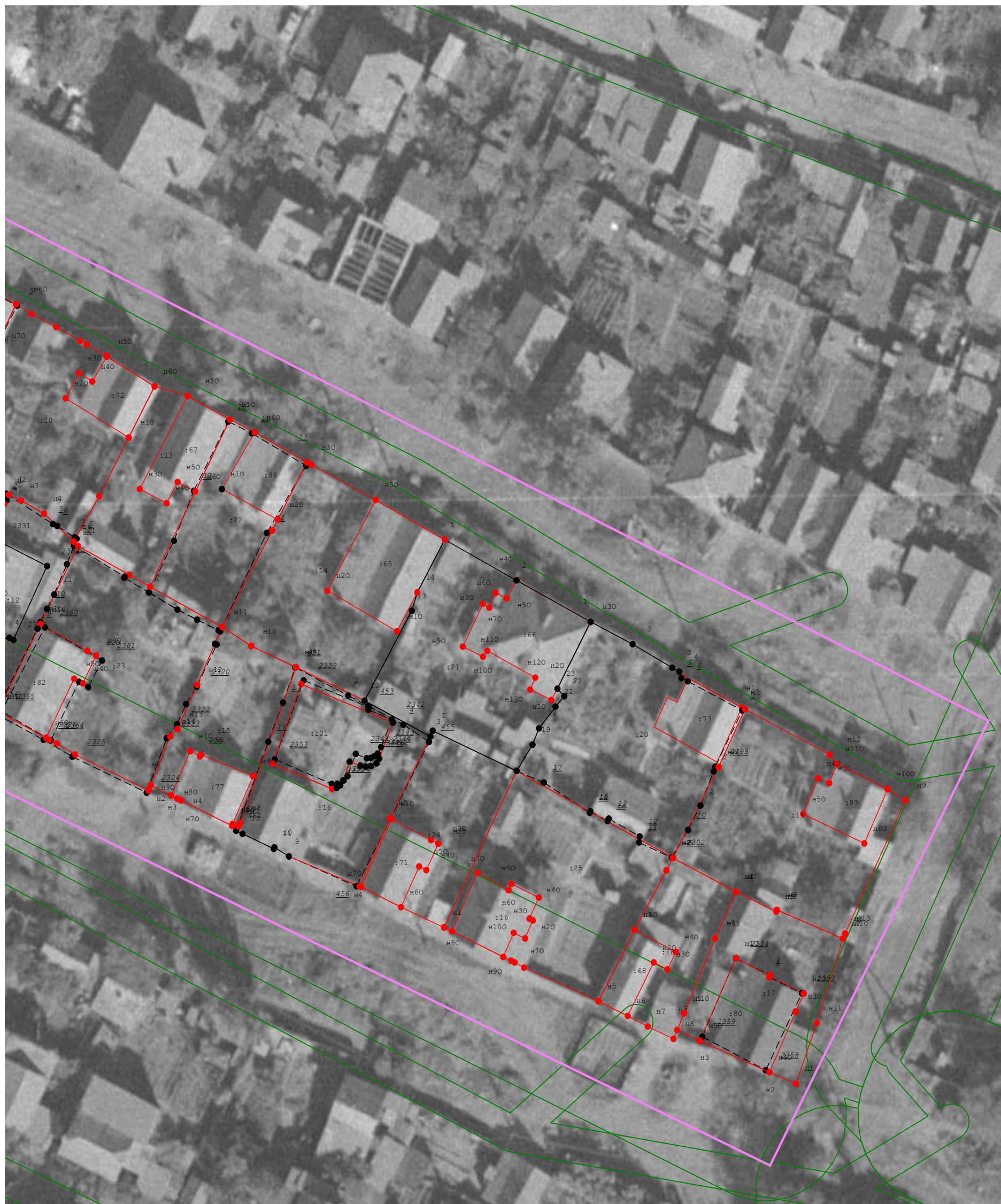


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
- н5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Земельный участок, имеющийся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:






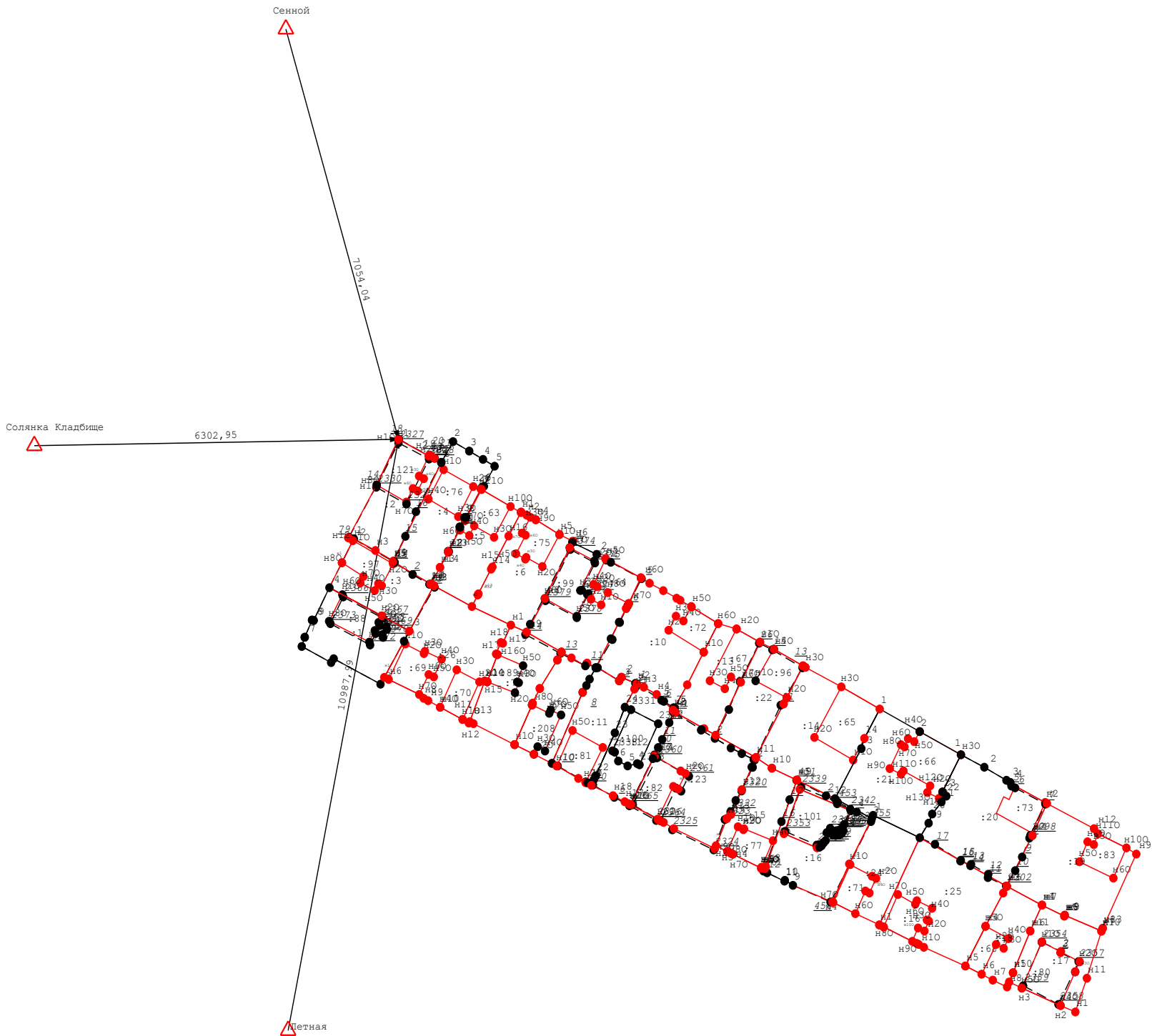
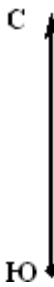
-  7 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
-  H5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
- н5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Расстояние до ближайшей характеристической точки границ объекта