

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
города Красноярск
от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0600188.

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 июля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i>					
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>+7(391)202-69-40</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д 5, 15 кв, olegator@24.kadastr.ru</i>					
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	Картографические материалы	24 марта 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
3	Иной документ	7 июля 2015 г.	№В-122	Правила землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов.	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	4 июня 2026 г.	КУВИ-001/2026-76142402	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным					

предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600188.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) на 04.06.2026 содержатся сведения о 105 земельных участках (далее - ЗУ) и 399 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

КПТР разработан в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: «Городские новости» №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска» (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> 24.12.2025).

На территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:
•уточнение	местоположения		границ	ЗУ	-	1;
•исправление	РО	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ ЗУ –40;
•уточнение	местоположения	на	ЗУ	ОКС	-	32;
•исправление	РО	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ ОКС - 249.

Сведения об уточняемых ЗУ
В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 1ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0600188:193. Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления РО в сведениях о местоположении их границ.
При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 40 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

- 40 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600188:196, 24:50:0600188:201, 24:50:0600188:202, 24:50:0600188:230, 24:50:0600188:236, 24:50:0600188:238, 24:50:0600188:259, 24:50:0600188:273, 24:50:0600188:285, 24:50:0600188:359, 24:50:0600188:441, 24:50:0600188:442, 24:50:0600188:446, 24:50:0600188:449, 24:50:0600188:453, 24:50:0600188:454, 24:50:0600188:455, 24:50:0600188:459, 24:50:0600188:472, 24:50:0600188:494, 24:50:0600188:496, 24:50:0600188:511, 24:50:0600188:560, 24:50:0600188:564, 24:50:0600188:582, 24:50:0600188:583, 24:50:0600188:589, 24:50:0600188:595, 24:50:0600188:597, 24:50:0600188:598, 24:50:0600188:1067, 24:50:0600188:1099, 24:50:0600188:1126, 24:50:0600188:1155, 24:50:0600188:1180, 24:50:0600188:1181, 24:50:0600188:1182, 24:50:0600188:1188, 24:50:0600188:1209, 24:50:0600188:1210 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области);

Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в

ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).											
Не	включены			в	КПТР	64	ЗУ	по	следующим		
причинам:											
- 63 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:48, 24:50:0000000:194891, 24:50:0600188:482, 24:50:0600188:510, 24:50:0600188:580, 24:50:0600188:599, 24:50:0600188:993, 24:50:0600188:1058, 24:50:0600188:1059, 24:50:0600188:1060, 24:50:0600188:1061, 24:50:0600188:1062, 24:50:0600188:1063, 24:50:0600188:1070, 24:50:0600188:1082, 24:50:0600188:1083, 24:50:0600188:1088, 24:50:0600188:1091, 24:50:0600188:1100, 24:50:0600188:1101, 24:50:0600188:1102, 24:50:0600188:1103, 24:50:0600188:1108, 24:50:0600188:1109, 24:50:0600188:1110, 24:50:0600188:1111, 24:50:0600188:1112, 24:50:0600188:1113, 24:50:0600188:1114, 24:50:0600188:1118, 24:50:0600188:1119, 24:50:0600188:1122, 24:50:0600188:1127, 24:50:0600188:1134, 24:50:0600188:1135, 24:50:0600188:1141, 24:50:0600188:1142, 24:50:0600188:1143, 24:50:0600188:1149, 24:50:0600188:1150, 24:50:0600188:1153, 24:50:0600188:1154, 24:50:0600188:1156, 24:50:0600188:1157, 24:50:0600188:1161, 24:50:0600188:1163, 24:50:0600188:1164, 24:50:0600188:1166, 24:50:0600188:1167, 24:50:0600188:1172, 24:50:0600188:1173, 24:50:0600188:1174, 24:50:0600188:1175, 24:50:0600188:1185, 24:50:0600188:1193, 24:50:0600188:1197, 24:50:0600188:1199, 24:50:0600188:1204, 24:50:0600188:1211, 24:50:0600188:1212, 24:50:0600188:1214, 24:50:0600188:1215, 24:50:0600188:1216											
остаются				в				исходных			
границах.											
-1 ЗУ с КН 24:50:0600188:200 — земельный участок под ГПК К-18, не представляется возможным определить границы, направлено письмо в ОМС для рассмотрения возможности											
снятия				с				ГКУ.			
Описание		местоположения			ОКС			на			ЗУ:
В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 32 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:164999, 24:50:0000000:173793, 24:50:0000000:197221, 24:50:0000000:348626, 24:50:0000000:349809, 24:50:0600185:188, 24:50:0600185:200, 24:50:0600185:211, 24:50:0600185:213, 24:50:0600185:556, 24:50:0600188:209, 24:50:0600188:210, 24:50:0600188:211, 24:50:0600188:212, 24:50:0600188:213, 24:50:0600188:214, 24:50:0600188:215, 24:50:0600188:216, 24:50:0600188:223, 24:50:0600188:225, 24:50:0600188:226, 24:50:0600188:228, 24:50:0600188:231, 24:50:0600188:366, 24:50:0600188:578, 24:50:0600188:594, 24:50:0600188:596, 24:50:0600188:709, 24:50:0600188:710, 24:50:0600188:874, 24:50:0600188:1085, 24:50:0600188:1128. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным											
стенам		без		изменения		основных		характеристик.			
Сведения	об	ОКС,	необходимые	для	исправления	РО	в	сведениях	об	описании	их
местоположения:											
При выполнении ККР в отношении 249 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600188:249, 24:50:0600188:274, 24:50:0600188:275, 24:50:0600188:277, 24:50:0600188:278, 24:50:0600188:279, 24:50:0600188:280, 24:50:0600188:281, 24:50:0600188:282, 24:50:0600188:283, 24:50:0600188:293, 24:50:0600188:294, 24:50:0600188:296, 24:50:0600188:297, 24:50:0600188:298, 24:50:0600188:299, 24:50:0600188:300, 24:50:0600188:301, 24:50:0600188:302, 24:50:0600188:303, 24:50:0600188:304, 24:50:0600188:305, 24:50:0600188:307, 24:50:0600188:308, 24:50:0600188:309, 24:50:0600188:311, 24:50:0600188:313, 24:50:0600188:314, 24:50:0600188:315, 24:50:0600188:316, 24:50:0600188:317, 24:50:0600188:318, 24:50:0600188:319, 24:50:0600188:320, 24:50:0600188:321, 24:50:0600188:322, 24:50:0600188:323, 24:50:0600188:324, 24:50:0600188:325, 24:50:0600188:326, 24:50:0600188:327, 24:50:0600188:328, 24:50:0600188:329, 24:50:0600188:330, 24:50:0600188:333, 24:50:0600188:334, 24:50:0600188:335, 24:50:0600188:336, 24:50:0600188:337, 24:50:0600188:338, 24:50:0600188:340, 24:50:0600188:341, 24:50:0600188:342, 24:50:0600188:343, 24:50:0600188:344, 24:50:0600188:345, 24:50:0600188:346, 24:50:0600188:347, 24:50:0600188:348, 24:50:0600188:350, 24:50:0600188:351, 24:50:0600188:352, 24:50:0600188:353, 24:50:0600188:354, 24:50:0600188:355, 24:50:0600188:356, 24:50:0600188:357, 24:50:0600188:358, 24:50:0600188:360, 24:50:0600188:362, 24:50:0600188:363, 24:50:0600188:364, 24:50:0600188:367, 24:50:0600188:368, 24:50:0600188:369, 24:50:0600188:370, 24:50:0600188:371, 24:50:0600188:372, 24:50:0600188:373, 24:50:0600188:375, 24:50:0600188:376, 24:50:0600188:377, 24:50:0600188:378, 24:50:0600188:380, 24:50:0600188:381, 24:50:0600188:382, 24:50:0600188:383, 24:50:0600188:384, 24:50:0600188:385, 24:50:0600188:386, 24:50:0600188:387, 24:50:0600188:388, 24:50:0600188:389, 24:50:0600188:390, 24:50:0600188:391, 24:50:0600188:392, 24:50:0600188:393, 24:50:0600188:394, 24:50:0600188:395, 24:50:0600188:396, 24:50:0600188:397, 24:50:0600188:399, 24:50:0600188:400, 24:50:0600188:401, 24:50:0600188:402, 24:50:0600188:403, 24:50:0600188:404, 24:50:0600188:406, 24:50:0600188:407, 24:50:0600188:408, 24:50:0600188:409, 24:50:0600188:410, 24:50:0600188:411, 24:50:0600188:413, 24:50:0600188:421, 24:50:0600188:422, 24:50:0600188:423, 24:50:0600188:424, 24:50:0600188:425, 24:50:0600188:426, 24:50:0600188:427, 24:50:0600188:428, 24:50:0600188:429, 24:50:0600188:430, 24:50:0600188:432, 24:50:0600188:433, 24:50:0600188:434, 24:50:0600188:435, 24:50:0600188:436, 24:50:0600188:437, 24:50:0600188:438, 24:50:0600188:440, 24:50:0600188:444, 24:50:0600188:445, 24:50:0600188:447, 24:50:0600188:451, 24:50:0600188:456, 24:50:0600188:461, 24:50:0600188:462, 24:50:0600188:463,											

24:50:0600188:465,	24:50:0600188:466,	24:50:0600188:467,	24:50:0600188:468,	24:50:0600188:473,	24:50:0600188:474,	24:50:0600188:475,	24:50:0600188:476,
24:50:0600188:477,	24:50:0600188:479,	24:50:0600188:480,	24:50:0600188:481,	24:50:0600188:485,	24:50:0600188:486,	24:50:0600188:487,	24:50:0600188:488,
24:50:0600188:489,	24:50:0600188:490,	24:50:0600188:491,	24:50:0600188:492,	24:50:0600188:493,	24:50:0600188:497,	24:50:0600188:498,	24:50:0600188:499,
24:50:0600188:500,	24:50:0600188:501,	24:50:0600188:502,	24:50:0600188:504,	24:50:0600188:505,	24:50:0600188:508,	24:50:0600188:509,	24:50:0600188:512,
24:50:0600188:513,	24:50:0600188:514,	24:50:0600188:515,	24:50:0600188:516,	24:50:0600188:519,	24:50:0600188:520,	24:50:0600188:521,	24:50:0600188:522,
24:50:0600188:524,	24:50:0600188:525,	24:50:0600188:529,	24:50:0600188:531,	24:50:0600188:532,	24:50:0600188:533,	24:50:0600188:534,	24:50:0600188:535,
24:50:0600188:536,	24:50:0600188:537,	24:50:0600188:538,	24:50:0600188:539,	24:50:0600188:540,	24:50:0600188:541,	24:50:0600188:542,	24:50:0600188:543,
24:50:0600188:544,	24:50:0600188:545,	24:50:0600188:546,	24:50:0600188:547,	24:50:0600188:548,	24:50:0600188:549,	24:50:0600188:550,	24:50:0600188:551,
24:50:0600188:552,	24:50:0600188:553,	24:50:0600188:554,	24:50:0600188:555,	24:50:0600188:557,	24:50:0600188:558,	24:50:0600188:559,	24:50:0600188:561,
24:50:0600188:562,	24:50:0600188:563,	24:50:0600188:565,	24:50:0600188:566,	24:50:0600188:568,	24:50:0600188:569,	24:50:0600188:571,	24:50:0600188:575,
24:50:0600188:576,	24:50:0600188:579,	24:50:0600188:581,	24:50:0600188:586,	24:50:0600188:587,	24:50:0600188:590,	24:50:0600188:591,	24:50:0600188:592,
24:50:0600188:593,	24:50:0600188:1064,	24:50:0600188:1065,	24:50:0600188:1094,	24:50:0600188:1098,	24:50:0600188:1106,	24:50:0600188:1132,	24:50:0600188:1133,
24:50:0600188:1140,	24:50:0600188:1159,	24:50:0600188:1160,	24:50:0600188:1177,	24:50:0600188:1178,	24:50:0600188:1183,	24:50:0600188:1184,	24:50:0600188:1187,
24:50:0600188:1192,	24:50:0600188:1195,	24:50:0600188:1198,	24:50:0600188:1201,	24:50:0600188:1213	было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Границы ОКС в гаражном кооперативе были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.		
Не	использованием,	установленным	по	результатам	геодезии	АГП.	
включены	в	КПТР	118	ОКС	по	следующим	причинам:
- 118 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:171136, 24:50:0000000:174956, 24:50:0600111:1022, 24:50:0600111:1024, 24:50:0600185:649, 24:50:0600188:291,							
24:50:0600188:292,	24:50:0600188:310,	24:50:0600188:312,	24:50:0600188:331,	24:50:0600188:332,	24:50:0600188:339,	24:50:0600188:365,	24:50:0600188:374,
24:50:0600188:379,	24:50:0600188:398,	24:50:0600188:405,	24:50:0600188:412,	24:50:0600188:420,	24:50:0600188:431,	24:50:0600188:439,	24:50:0600188:452,
24:50:0600188:478,	24:50:0600188:483,	24:50:0600188:484,	24:50:0600188:503,	24:50:0600188:506,	24:50:0600188:507,	24:50:0600188:517,	24:50:0600188:518,
24:50:0600188:523,	24:50:0600188:526,	24:50:0600188:527,	24:50:0600188:528,	24:50:0600188:530,	24:50:0600188:556,	24:50:0600188:567,	24:50:0600188:570,
24:50:0600188:572,	24:50:0600188:573,	24:50:0600188:574,	24:50:0600188:577,	24:50:0600188:585,	24:50:0600188:588,	24:50:0600188:875,	24:50:0600188:876,
24:50:0600188:992,	24:50:0600188:1055,	24:50:0600188:1056,	24:50:0600188:1066,	24:50:0600188:1068,	24:50:0600188:1069,	24:50:0600188:1071,	24:50:0600188:1

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 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:193</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	628 423,91	103 751,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	628 426,47	103 753,48			
н3У	—	—	628 422,81	103 758,37			
н4У	—	—	628 420,21	103 756,48			
н1У	—	—	628 423,91	103 751,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:193</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	3,22	—	согласовано			
н2У	н3У	6,11					
н3У	н4У	3,21					
н4У	н1У	6,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:193</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
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	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600188:193</u> :		
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					24:50:0600188:196			:	
Система координат					МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	628 105,30	103 560,64	—	—	—	—	—		
6	628 108,65	103 562,30	—	—					
7	628 105,80	103 568,10	—	—					
8	628 102,42	103 566,47	—	—					
н9У	—	—	628 105,58	103 561,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н10У	—	—	628 109,01	103 562,63					
н11У	—	—	628 106,38	103 568,47					
н12У	—	—	628 102,93	103 566,96					
5	628 105,30	103 560,64	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600188:196			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н9У	н10У	3,74	—			согласовано			
н10У	н11У	6,40							
н11У	н12У	3,77							
н12У	н9У	6,39							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:196 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:201</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
13	628 502,90	103 787,38	—	—	—	—	—	
14	628 498,80	103 792,87	—	—				
15	628 495,89	103 790,68	—	—				
16	628 499,99	103 785,22	—	—				
н17У	—	—	628 503,41	103 788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н18У	—	—	628 499,29	103 793,08				
н19У	—	—	628 496,65	103 790,93				
н20У	—	—	628 500,56	103 785,81				
13	628 502,90	103 787,38	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:201</u> :								
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				
н17У	н18У	6,53	—	согласовано				
н18У	н19У	3,40						
н19У	н20У	6,44						
н20У	н17У	3,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:201</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:201 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:202 :								
Система координат _____ МСК-167 (24)				Зона № _____ 4				
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	
21	628 460,37	103 817,19	—	—	—	—	—	
22	628 456,67	103 822,18	—	—				
23	628 453,87	103 820,07	—	—				
24	628 457,56	103 815,13	—	—				
н25У	—	—	628 457,65	103 815,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н26У	—	—	628 460,35	103 817,24				
н27У	—	—	628 456,27	103 822,64				
н28У	—	—	628 453,63	103 820,66				
21	628 460,37	103 817,19	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:202 :								
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				
н25У	н26У	3,35	—	согласовано				
н26У	н27У	6,77						
н27У	н28У	3,30						
н28У	н25У	6,73						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:202 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:202 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:230</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
29	628 115,67	103 565,47	—	—	—	—	—	
30	628 112,83	103 571,35	—	—				
31	628 109,77	103 569,91	—	—				
32	628 112,55	103 564,03	—	—				
н33У	—	—	628 115,73	103 565,02				
н34У	—	—	628 113,12	103 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35У	—	—	628 109,89	103 569,91				
н36У	—	—	628 112,74	103 563,69				
29	628 115,67	103 565,47	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:230</u> :								
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				
н33У	н34У	6,59	—	согласовано				
н34У	н35У	3,43						
н35У	н36У	6,84						
н36У	н33У	3,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:230</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:230 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:236</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
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
37	628 138,19	103 610,41	—	—	—	—	—
38	628 141,30	103 611,99	—	—			
39	628 138,56	103 618,06	—	—			
40	628 135,22	103 616,54	—	—			
н41У	—	—	628 138,74	103 609,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	628 141,68	103 611,36			
н43У	—	—	628 138,61	103 617,59			
н44У	—	—	628 135,81	103 616,18			
37	628 138,19	103 610,41	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:236</u> :							
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			
н41У	н42У	3,31	—	согласовано			
н42У	н43У	6,95					
н43У	н44У	3,13					
н44У	н41У	6,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:236</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:236 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:238</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
45	628 048,64	103 572,49	—	—	—	—	—	
46	628 051,63	103 574,19	—	—				
47	628 047,75	103 580,95	—	—				
48	628 044,77	103 579,25	—	—				
н49У	—	—	628 049,07	103 572,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н50У	—	—	628 051,90	103 574,59				
н51У	—	—	628 047,98	103 582,01				
н52У	—	—	628 044,99	103 580,21				
45	628 048,64	103 572,49	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:238</u> :								
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				
н49У	н50У	3,27	—	согласовано				
н50У	н51У	8,39						
н51У	н52У	3,49						
н52У	н49У	8,32						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:238</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:238 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:259		:		
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
53	628 155,80	103 584,60	—	—	—	—	—			
54	628 158,61	103 585,85	—	—						
55	628 155,80	103 592,01	—	—						
56	628 152,83	103 590,57	—	—						
н57У	—	—	628 153,24	103 589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н58У	—	—	628 156,19	103 583,80						
н59У	—	—	628 159,02	103 585,24						
н60У	—	—	628 156,30	103 591,00						
н61У	—	—	628 156,11	103 591,19						
53	628 155,80	103 584,60	—	—	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:259		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н57У	н58У	6,61	—			согласовано				
н58У	н59У	3,18								
н59У	н60У	6,37								
н60У	н61У	0,27								
н61У	н57У	3,23								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:259 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:273</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
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
62	628 513,01	103 818,48	—	—	—	—	—
63	628 516,08	103 820,89	—	—			
64	628 512,17	103 826,26	—	—			
65	628 508,95	103 823,75	—	—			
н66У	—	—	628 507,19	103 821,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н67У	—	—	628 511,04	103 816,79			
н68У	—	—	628 514,50	103 819,45			
н69У	—	—	628 510,59	103 824,50			
62	628 513,01	103 818,48	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:273</u> :							
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			
н66У	н67У	6,41	—	согласовано			
н67У	н68У	4,36					
н68У	н69У	6,39					
н69У	н66У	4,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:273</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:273 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:285</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
70	628 319,84	103 701,62	—	—	—	—	—	
71	628 323,11	103 703,37	—	—				
72	628 320,01	103 709,11	—	—				
73	628 316,73	103 707,36	—	—				
н74У	—	—	628 315,80	103 706,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н75У	—	—	628 318,69	103 700,98				
н76У	—	—	628 322,06	103 702,73				
н77У	—	—	628 318,97	103 708,57				
70	628 319,84	103 701,62	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:285</u> :								
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				
н74У	н75У	6,58	—	согласовано				
н75У	н76У	3,80						
н76У	н77У	6,61						
н77У	н74У	3,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:285</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:285 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:359</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
78	628 411,88	103 722,41	—	—	—	—	—	
79	628 414,78	103 724,36	—	—				
80	628 411,07	103 730,17	—	—				
81	628 408,09	103 728,23	—	—				
н82У	—	—	628 408,07	103 727,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н83У	—	—	628 411,85	103 722,31				
н84У	—	—	628 414,87	103 724,37				
н85У	—	—	628 410,96	103 729,85				
78	628 411,88	103 722,41	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:359</u> :								
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				
н82У	н83У	6,62	—	согласовано				
н83У	н84У	3,66						
н84У	н85У	6,73						
н85У	н82У	3,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:359</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600185:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:359 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:441</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	628 073,83	103 561,87	—	—	—	—	—	
2	628 071,12	103 567,59	—	—				
3	628 067,44	103 565,89	—	—				
4	628 070,19	103 560,24	—	—				
н2499У	—	—	628 070,02	103 560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н2500У	—	—	628 073,73	103 561,92				
н2501У	—	—	628 071,00	103 567,81				
н2502У	—	—	628 067,44	103 565,97				
1	628 073,83	103 561,87	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:441</u> :								
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				
н2499У	н2500У	4,11	—	согласовано				
н2500У	н2501У	6,49						
н2501У	н2502У	4,01						
н2502У	н2499У	6,36						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:441</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:441 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:442		:	
Система координат МСК-167 (24)						Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности опреде- ления координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
86	628 471,94	103 763,27	—	—	—	—	—		
87	628 467,67	103 768,77	—	—					
88	628 464,90	103 766,55	—	—					
89	628 469,06	103 761,02	—	—					
н90У	—	—	628 471,33	103 762,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н91У	—	—	628 472,28	103 763,53					
н92У	—	—	628 468,09	103 768,86					
н93У	—	—	628 465,39	103 766,83					
н94У	—	—	628 469,52	103 761,34					
86	628 471,94	103 763,27	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:442		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н90У	н91У	1,20	—		согласовано				
н91У	н92У	6,78							
н92У	н93У	3,38							
н93У	н94У	6,87							
н94У	н90У	2,32							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:442 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:442 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:446</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
95	628 434,20	103 759,27	—	—	—	—	—	
96	628 430,21	103 764,49	—	—				
97	628 427,59	103 762,55	—	—				
98	628 431,59	103 757,33	—	—				
н99У	—	—	628 434,31	103 759,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н100У	—	—	628 430,43	103 764,76				
н101У	—	—	628 427,73	103 762,76				
н102У	—	—	628 431,64	103 757,32				
95	628 434,20	103 759,27	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:446</u> :								
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				
н99У	н100У	6,70	—	согласовано				
н100У	н101У	3,36						
н101У	н102У	6,70						
н102У	н99У	3,32						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:446</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:446 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:449</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
103	628 313,52	103 680,53	—	—	—	—	—	
104	628 316,57	103 682,10	—	—				
105	628 313,25	103 688,07	—	—				
106	628 310,27	103 686,48	—	—				
н107У	—	—	628 315,46	103 681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н108У	—	—	628 312,37	103 687,69				
н109У	—	—	628 309,58	103 686,06				
н110У	—	—	628 312,72	103 680,06				
103	628 313,52	103 680,53	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:449</u> :								
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				
н107У	н108У	6,82	—	согласовано				
н108У	н109У	3,23						
н109У	н110У	6,77						
н110У	н107У	3,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:449</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:164999; 24:50:0600188:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:449 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:453		:	
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
111	628 428,88	103 794,41	—	—	—	—	—		
112	628 425,02	103 799,52	—	—					
113	628 422,07	103 797,42	—	—					
114	628 426,03	103 792,26	—	—					
н115У	—	—	628 426,32	103 791,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н116У	—	—	628 429,02	103 793,82					
н117У	—	—	628 425,06	103 799,15					
н118У	—	—	628 423,05	103 797,64					
н119У	—	—	628 422,30	103 797,07					
111	628 428,88	103 794,41	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:453		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н115У	н116У	3,35	—			согласовано			
н116У	н117У	6,64							
н117У	н118У	2,51							
н118У	н119У	0,94							
н119У	н115У	6,60							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:453 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600188:454			:
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадра- тической погрешности опреде- ления координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
120	628 051,63	103 574,19	—	—	—	—	—	
121	628 055,15	103 576,24	—	—				
122	628 050,94	103 583,68	—	—				
123	628 050,77	103 583,58	—	—				
124	628 049,86	103 585,37	—	—				
125	628 046,76	103 583,60	—	—				
126	628 047,69	103 581,92	—	—				
127	628 047,37	103 581,70	—	—				
128	628 047,75	103 580,95	—	—				
н50У	—	—	628 051,90	103 574,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н129У	—	—	628 055,16	103 576,16				
н130У	—	—	628 051,32	103 583,70				
н131У	—	—	628 051,19	103 583,62				
н132У	—	—	628 049,98	103 586,29				
н133У	—	—	628 046,68	103 584,78				
н134У	—	—	628 048,11	103 582,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	628 047,98	103 582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
120	628 051,63	103 574,19	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:454 :

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
н50У	н129У	3,62	—	согласовано
н129У	н130У	8,46		
н130У	н131У	0,15		
н131У	н132У	2,93		
н132У	н133У	3,63		
н133У	н134У	3,06		
н134У	н51У	0,15		
н51У	н50У	8,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	42 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(42)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2	3						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:454 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:455 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
135	628 405,52	103 776,70	—	—	—	—	—	
136	628 401,84	103 781,99	—	—				
137	628 399,25	103 779,97	—	—				
138	628 402,88	103 774,70	—	—				
n139У	—	—	628 403,05	103 774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n140У	—	—	628 405,78	103 776,33				
n141У	—	—	628 401,87	103 781,95				

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	628 399,16	103 779,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
135	628 405,52	103 776,70	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:455 :

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
н139У	н140У	3,33	—	согласовано
н140У	н141У	6,85		
н141У	н142У	3,45		
н142У	н139У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования								
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:455 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600188:459 :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>								
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			
143	628 460,37	103 817,19	—	—	—	—	—			
144	628 463,05	103 819,29	—	—						
145	628 459,23	103 824,57	—	—						
146	628 456,52	103 822,38	—	—						
147	628 456,67	103 822,18	—	—						
н26У	—	—	628 460,35	103 817,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н148У	—	—	628 463,05	103 819,27						
н149У	—	—	628 459,01	103 824,68						
н27У	—	—	628 456,27	103 822,64						
143	628 460,37	103 817,19	—	—	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:459		:
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		
н26У	н148У	3,38	—	согласовано		
н148У	н149У	6,75				
н149У	н27У	3,42				
н27У	н26У	6,77				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:459		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка		—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(23) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600188:368			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:459:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:472:							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	628 409,00	103 787,23	—	—	—	—	—
151	628 406,63	103 790,79	—	—			
152	628 400,82	103 786,54	—	—			
153	628 402,97	103 783,30	—	—			
154	628 403,19	103 782,98	—	—			
н156У	—	—	628 404,35	103 783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	628 406,79	103 785,53			
н158У	—	—	628 409,35	103 787,34			
н159У	—	—	628 407,12	103 790,47			
н160У	—	—	628 400,93	103 786,18			
н161У	—	—	628 403,10	103 782,86			
150	628 409,00	103 787,23	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:472		:
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		
н156У	н157У	3,00	—	согласовано		
н157У	н158У	3,14				
н158У	н159У	3,84				
н159У	н160У	7,53				
н160У	н161У	3,97				
н161У	н156У	1,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:472		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка		—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(30) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600188:411			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
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 общего пользования						
10.	Иные сведения				Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600188:472				:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600188:494					:	
Система координат					МСК-167 (24)					Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
162	628 110,34	103 604,81	—	—	—	—	—				
163	628 113,37	103 598,62	—	—							
164	628 116,73	103 600,03	—	—							
165	628 113,63	103 606,30	—	—							
н166У	—	—	628 113,73	103 606,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н167У	—	—	628 110,41	103 604,71							
н168У	—	—	628 113,18	103 598,42							
н169У	—	—	628 116,47	103 599,85							
162	628 110,34	103 604,81	—	—	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:494		:
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		
н166У	н167У	3,63	—	согласовано		
н167У	н168У	6,87				
н168У	н169У	3,59				
н169У	н166У	6,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600188:494		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка		—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		25 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(25) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600188:427			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования			

1	2	3							
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:494 :							
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600188:496 :							
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4							
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		
170	628 300,06	103 709,27	—	—	—	—	—		
171	628 303,15	103 711,02	—	—					
172	628 299,49	103 717,08	—	—					
173	628 296,44	103 715,41	—	—					
н174У	—	—	628 300,24	103 708,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		—	
н175У	—	—	628 303,25	103 710,43					
н176У	—	—	628 299,70	103 716,67					
н177У	—	—	628 299,37	103 716,49					
н178У	—	—	628 296,55	103 714,91					
170	628 300,06	103 709,27	—	—	—	—			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:496 :			
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
н174У	н175У	3,43	—	согласовано
н175У	н176У	7,18		
н176У	н177У	0,38		
н177У	н178У	3,23		
н178У	н174У	7,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:496 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:511 :											
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
179	628 422,85	103 730,43	—	—	—	—	—				
180	628 425,79	103 732,58	—	—							
181	628 421,84	103 738,15	—	—							
182	628 418,95	103 736,02	—	—							
н183У	—	—	628 419,68	103 735,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н184У	—	—	628 423,77	103 730,24							
н185У	—	—	628 426,68	103 732,32							
н186У	—	—	628 422,47	103 737,91							
179	628 422,85	103 730,43	—	—	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:511 :											
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н183У	н184У	6,97	—			согласовано					
н184У	н185У	3,58									
н185У	н186У	7,00									
н186У	н183У	3,45									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:511</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600188:511</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:560</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
187	628 388,87	103 744,48	—	—	—	—	—	
188	628 384,92	103 749,64	—	—				
189	628 382,31	103 747,64	—	—				
190	628 386,26	103 742,46	—	—				
н191У	—	—	628 386,27	103 742,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н192У	—	—	628 388,91	103 744,35				
н193У	—	—	628 384,96	103 749,79				
н194У	—	—	628 382,33	103 747,82				
187	628 388,87	103 744,48	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:560</u> :								
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				
н191У	н192У	3,30	—	согласовано				
н192У	н193У	6,72						
н193У	н194У	3,29						
н194У	н191У	6,73						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:560</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:546; 24:50:0600188:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:560 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:564</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
195	628 240,59	103 677,42	—	—	—	—	—	
196	628 237,65	103 683,37	—	—				
197	628 234,39	103 681,91	—	—				
198	628 237,33	103 675,83	—	—				
н199У	—	—	628 241,43	103 677,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н200У	—	—	628 244,21	103 679,27				
н201У	—	—	628 241,19	103 685,41				
н202У	—	—	628 238,26	103 683,92				
195	628 240,59	103 677,42	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:564</u> :								
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				
н199У	н200У	3,13	—	согласовано				
н200У	н201У	6,84						
н201У	н202У	3,29						
н202У	н199У	6,87						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:564</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:564 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:582</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
203	628 184,98	103 615,48	—	—	—	—	—	
204	628 188,33	103 617,16	—	—				
205	628 185,36	103 623,09	—	—				
206	628 182,00	103 621,39	—	—				
н207У	—	—	628 184,96	103 615,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н208У	—	—	628 188,19	103 616,98				
н209У	—	—	628 185,43	103 622,90				
н210У	—	—	628 182,33	103 621,42				
203	628 184,98	103 615,48	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:582</u> :								
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				
н207У	н208У	3,52	—	согласовано				
н208У	н209У	6,53						
н209У	н210У	3,44						
н210У	н207У	6,41						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:582</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:582 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:583</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
211	628 496,57	103 806,19	—	—	—	—	—	
212	628 492,60	103 811,48	—	—				
213	628 490,03	103 809,60	—	—				
214	628 494,05	103 804,22	—	—				
н215У	—	—	628 494,51	103 804,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н216У	—	—	628 497,08	103 806,15				
н217У	—	—	628 493,20	103 811,39				
н218У	—	—	628 490,55	103 809,50				
211	628 496,57	103 806,19	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:583</u> :								
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				
н215У	н216У	3,17	—	согласовано				
н216У	н217У	6,52						
н217У	н218У	3,25						
н218У	н215У	6,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:583</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:558; 24:50:0600188:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:583 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:589</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
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
н223У	—	—	628 144,18	103 577,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
219	628 144,12	103 577,97	—	—	—	—	
220	628 141,26	103 583,96	628 141,26	103 583,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
221	628 138,25	103 582,52	628 138,25	103 582,52			
222	628 141,10	103 576,54	—	—			
н226У	—	—	628 141,05	103 576,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н223У	—	—	628 144,18	103 577,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:589</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н223У	220	6,79	—	согласовано			
220	221	3,34					
221	н226У	6,84					
н226У	н223У	3,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:589</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:589 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:595</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
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
227	628 492,20	103 768,60	—	—	—	—	—
228	628 487,27	103 774,70	—	—			
229	628 484,07	103 772,19	—	—			
230	628 488,80	103 765,94	—	—			
н231У	—	—	628 492,14	103 768,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	628 486,93	103 775,01			
н233У	—	—	628 483,62	103 772,41			
н234У	—	—	628 488,67	103 765,70			
227	628 492,20	103 768,60	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:595</u> :							
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			
н231У	н232У	8,43	—	согласовано			
н232У	н233У	4,21					
н233У	н234У	8,40					
н234У	н231У	4,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:595</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:595 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:597		:	
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадра- тической погрешности опреде- ления координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
235	628 399,25	103 779,97	—	—	—	—	—		
236	628 396,74	103 778,02	—	—					
237	628 400,37	103 772,75	—	—					
238	628 402,88	103 774,70	—	—					
н139У	—	—	628 403,05	103 774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н142У	—	—	628 399,16	103 779,81					
н239У	—	—	628 397,72	103 778,79					
н240У	—	—	628 396,59	103 777,86					
н241У	—	—	628 400,33	103 772,44					
235	628 399,25	103 779,97	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:597		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н139У	н142У	6,64	—			согласовано			
н142У	н239У	1,76							
н239У	н240У	1,46							
н240У	н241У	6,59							
н241У	н139У	3,37							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:597</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600188:597</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:598</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
242	628 444,51	103 805,55	—	—	—	—	—	
243	628 447,04	103 807,45	—	—				
244	628 443,33	103 812,67	—	—				
245	628 440,80	103 810,76	—	—				
н246У	—	—	628 444,69	103 805,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н247У	—	—	628 447,17	103 807,48				
н248У	—	—	628 443,24	103 812,83				
н249У	—	—	628 440,70	103 810,87				
242	628 444,51	103 805,55	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:598</u> :								
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				
н246У	н247У	3,13	—	согласовано				
н247У	н248У	6,64						
н248У	н249У	3,21						
н249У	н246У	6,63						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:598</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:598 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1067</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
266	628 175,37	103 593,63	—	—	—	—	—	
267	628 172,37	103 599,84	—	—				
268	628 169,11	103 598,28	—	—				
269	628 172,13	103 592,07	—	—				
н270У	—	—	628 175,34	103 593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н271У	—	—	628 172,27	103 599,26				
н272У	—	—	628 169,09	103 597,68				
н273У	—	—	628 171,99	103 591,62				
266	628 175,37	103 593,63	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1067</u> :								
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				
н270У	н271У	6,70	—	согласовано				
н271У	н272У	3,55						
н272У	н273У	6,72						
н273У	н270У	3,75						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1067</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1067 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0600188:1099 _____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____						Зона № _____ 4 _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадра- тической погрешности опреде- ления координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	628 498,10	103 825,85	—	—	—	—	—
281	628 500,70	103 827,91	—	—			
282	628 496,28	103 833,56	—	—			
283	628 493,74	103 831,59	—	—			
н284У	—	—	628 498,57	103 826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2524У	—	—	628 498,63	103 826,19			
н2525У	—	—	628 501,19	103 828,10			
н285У	—	—	628 501,14	103 828,18			
н286У	—	—	628 496,93	103 833,52			
н2522У	—	—	628 496,83	103 833,64			
н2523У	—	—	628 494,28	103 831,77			
н287У	—	—	628 494,37	103 831,64			
280	628 498,10	103 825,85	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						24:50:0600188:1099 _____	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н284У	н2524У	0,10	—	согласовано
н2524У	н2525У	3,19		
н2525У	н285У	0,09		
н285У	н286У	6,80		
н286У	н2522У	0,16		
н2522У	н2523У	3,16		
н2523У	н287У	0,16		
н287У	н284У	6,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:1099 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1106; 24:50:0600188:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3					
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1099 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600188:1126 :					
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4					
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
319	628 442,09	103 765,50	—	—	—	—	—
320	628 444,80	103 767,47	—	—			
321	628 441,07	103 772,61	—	—			
322	628 438,36	103 770,64	—	—			
н323У	—	—	628 445,06	103 767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н324У	—	—	628 441,13	103 772,61			
н325У	—	—	628 438,32	103 770,45			
н326У	—	—	628 442,23	103 765,27			
319	628 442,09	103 765,50	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600188:1126 :					
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			
н323У	н324У	6,51	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н324У	н325У	3,54	—	согласовано
н325У	н326У	6,49		
н326У	н323У	3,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600188:1126 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(23) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0600188:1133; 24:50:0600188:1132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600188:1126 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1155</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
356	628 175,56	103 593,27	—	—	—	—	—	
357	628 178,51	103 594,77	—	—				
358	628 175,51	103 600,92	—	—				
359	628 172,57	103 599,43	—	—				
н271У	—	—	628 172,27	103 599,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н270У	—	—	628 175,34	103 593,31				
н360У	—	—	628 178,23	103 594,78				
н361У	—	—	628 175,19	103 600,74				
356	628 175,56	103 593,27	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1155</u> :								
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				
н271У	н270У	6,70	—	согласовано				
н270У	н360У	3,24						
н360У	н361У	6,69						
н361У	н271У	3,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1155</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1155 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1180</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
384	628 290,57	103 734,31	—	—	—	—	—	
385	628 293,44	103 728,48	—	—				
386	628 296,41	103 729,93	—	—				
387	628 293,54	103 735,76	—	—				
н388У	—	—	628 295,01	103 731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н389У	—	—	628 292,19	103 736,36				
н390У	—	—	628 289,34	103 734,84				
н391У	—	—	628 292,15	103 729,48				
384	628 290,57	103 734,31	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1180</u> :								
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				
н388У	н389У	6,03	—	согласовано				
н389У	н390У	3,23						
н390У	н391У	6,05						
н391У	н388У	3,25						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1180</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1180 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1181</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
392	628 508,54	103 791,83	—	—	—	—	—	
393	628 504,62	103 797,21	—	—				
394	628 501,97	103 795,43	—	—				
395	628 505,96	103 789,95	—	—				
н396У	—	—	628 508,49	103 792,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н397У	—	—	628 504,40	103 797,02				
н398У	—	—	628 501,90	103 795,11				
н399У	—	—	628 505,81	103 789,88				
392	628 508,54	103 791,83	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1181</u> :								
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				
н396У	н397У	6,46	—	согласовано				
н397У	н398У	3,15						
н398У	н399У	6,53						
н399У	н396У	3,43						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1181</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1181 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:1182		:	
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадра- тической погрешности опреде- ления координат характерных точек границ (Mt), с подстав- ленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином госу- дарственном реестре недви- жимости		определены в результате вы- полнения комплексных ка- дастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
400	628 297,37	103 721,97	—	—	—	—	—		
401	628 300,08	103 717,17	—	—					
402	628 302,96	103 718,72	—	—					
403	628 300,20	103 723,57	—	—					
н404У	—	—	628 299,30	103 723,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н405У	—	—	628 296,48	103 721,86					
н177У	—	—	628 299,37	103 716,49					
н176У	—	—	628 299,70	103 716,67					
н406У	—	—	628 302,19	103 718,01					
400	628 297,37	103 721,97	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600188:1182		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (со- гласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
н404У	н405У	3,18	—			согласовано			
н405У	н177У	6,10							
н177У	н176У	0,38							
н176У	н406У	2,83							
н406У	н404У	6,05							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1182</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1188</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
407	627 987,28	103 563,85	—	—	—	—	—	
408	627 990,60	103 558,39	—	—				
409	627 993,54	103 560,18	—	—				
410	627 990,22	103 565,64	—	—				
н411У	—	—	627 990,24	103 565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н412У	—	—	627 987,46	103 563,62				
н413У	—	—	627 990,45	103 558,14				
н414У	—	—	627 993,26	103 559,64				
407	627 987,28	103 563,85	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1188</u> :								
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				
н411У	н412У	3,20	—	согласовано				
н412У	н413У	6,24						
н413У	н414У	3,19						
н414У	н411У	6,34						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1188</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1085; 24:50:0600188:1184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1188 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1209</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
423	628 484,86	103 816,32	—	—	—	—	—	
424	628 487,44	103 818,29	—	—				
425	628 483,30	103 823,70	—	—				
426	628 480,68	103 821,69	—	—				
н427У	—	—	628 485,32	103 816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н428У	—	—	628 487,90	103 818,32				
н429У	—	—	628 483,89	103 823,67				
н430У	—	—	628 481,30	103 821,75				
423	628 484,86	103 816,32	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1209</u> :								
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				
н427У	н428У	3,21	—	согласовано				
н428У	н429У	6,69						
н429У	н430У	3,22						
н430У	н427У	6,68						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1209</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1209 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1210</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
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	
431	628 135,75	103 599,24	—	—	—	—	—	
432	628 138,56	103 593,29	—	—				
433	628 141,87	103 594,85	—	—				
434	628 139,05	103 600,81	—	—				
н435У	—	—	628 141,78	103 594,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н436У	—	—	628 139,02	103 600,44				
н437У	—	—	628 135,61	103 598,80				
н438У	—	—	628 138,52	103 592,96				
431	628 135,75	103 599,24	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1210</u> :								
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				
н435У	н436У	6,50	—	согласовано				
н436У	н437У	3,78						
н437У	н438У	6,52						
н438У	н435У	3,63						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600188:1210</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600188:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600188:1210 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:164999 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
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	
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н440О	—	—	—	628 315,46	103 681,61	—			
н441О	—	—	—	628 312,37	103 687,69	—			
н442О	—	—	—	628 309,58	103 686,06	—			
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:164999 :									
№ 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					24:50:0600188:449			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600188			

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:164999 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:173793 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н451О	—	—	—	628 387,31	103 724,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н452О	—	—	—	628 390,06	103 726,27	—		
н453О	—	—	—	628 386,05	103 731,49	—		
н454О	—	—	—	628 383,38	103 729,44	—		
н451О	—	—	—	628 387,31	103 724,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:173793 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600188:1199			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				ОКС уточнен по фактическим границам, установленным по результатам геодезии АГП. расположен на втором ярусе.			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:173793 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:197221 :								
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4		
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
н662О	—	—	—	628 032,26	103 582,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н663О	—	—	—	628 029,31	103 587,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	628 026,50	103 586,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н665О	—	—	—	628 029,44	103 580,56	—		
н662О	—	—	—	628 032,26	103 582,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:197221 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
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					24:50:0600188		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:197221 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:348626		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
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	
н455О	—	—	—	628 147,15	103 579,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н456О	—	—	—	628 150,00	103 580,92	—			
н458О	—	—	—	628 147,18	103 586,73	—			
н459О	—	—	—	628 144,35	103 585,36	—			
н455О	—	—	—	628 147,15	103 579,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:348626		:	
№ 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				24:50:0600188:1127				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:348626 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:349809 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
n461O	—	—	—	628 306,36	103 694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n462O	—	—	—	628 309,51	103 695,95	—		
n463O	—	—	—	628 306,37	103 701,73	—		
n464O	—	—	—	628 303,23	103 700,04	—		
n461O	—	—	—	628 306,36	103 694,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:349809 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188:1157						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:349809 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:188 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н465О	—	—	—	628 411,85	103 722,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н466О	—	—	—	628 414,87	103 724,37	—		
н467О	—	—	—	628 410,96	103 729,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	628 408,07	103 727,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н465О	—	—	—	628 411,85	103 722,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600185:188 :
№ 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				24:50:0600188:359			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600185:188 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:200 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
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
н469О	—	—	—	628 148,06	103 597,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н470О	—	—	—	628 151,33	103 599,15	—		
н471О	—	—	—	628 148,49	103 605,07	—		
н472О	—	—	—	628 145,25	103 603,48	—		
н469О	—	—	—	628 148,06	103 597,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:200 :								
№ 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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:200 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:211 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н473О	—	—	—	628 227,32	103 636,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н474О	—	—	—	628 230,09	103 637,35	—		
н475О	—	—	—	628 227,16	103 643,21	—		
н476О	—	—	—	628 224,42	103 641,81	—		
н473О	—	—	—	628 227,32	103 636,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:213 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н477О	—	—	—	628 508,49	103 792,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н478О	—	—	—	628 511,07	103 794,08	—		
н479О	—	—	—	628 506,91	103 799,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	628 504,40	103 797,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4770	—	—	—	628 508,49	103 792,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:213 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600188		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:213 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:556 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
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
н674О	—	—	—	628 114,28	103 616,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2528О	—	—	—	628 117,44	103 617,54	—		
н2529О	—	—	—	628 114,54	103 624,42	—		
н677О	—	—	—	628 111,29	103 623,00	—		
н674О	—	—	—	628 114,28	103 616,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:556 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:556 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:209 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н684О	—	—	—	627 987,61	103 556,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н685О	—	—	—	627 990,45	103 558,14	—		
н686О	—	—	—	627 987,46	103 563,62	—		
н687О	—	—	—	627 984,63	103 562,02	—		
н684О	—	—	—	627 987,61	103 556,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:209 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:210 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
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
н495О	—	—	—	628 215,85	103 647,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н688О	—	—	—	628 218,72	103 649,37	—		
н689О	—	—	—	628 215,93	103 655,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	—	—	—	628 213,05	103 653,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н495О	—	—	—	628 215,85	103 647,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600188:210 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600188:210 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:211 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
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
н690О	—	—	—	628 043,37	103 588,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н691О	—	—	—	628 046,43	103 590,24	—		
н692О	—	—	—	628 043,44	103 595,73	—		
н693О	—	—	—	628 040,39	103 594,07	—		
н690О	—	—	—	628 043,37	103 588,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:212 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н694О	—	—	—	628 456,63	103 744,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н695О	—	—	—	628 463,02	103 748,49	—		
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—		
н697О	—	—	—	628 456,31	103 751,13	—		
н698О	—	—	—	628 453,19	103 748,77	—		
н694О	—	—	—	628 456,63	103 744,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600188
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:212 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:213 :		
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ
	координаты, м	Радиус, м
	X Y R	X Y R
1	2 3 4	5 6 7
н699О	— — —	628 407,13 103 758,07 —
н700О	— — —	628 409,72 103 759,95 —
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
8		9
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	628 405,76	103 765,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н702О	—	—	—	628 403,19	103 763,35	—		
н699О	—	—	—	628 407,13	103 758,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:213 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:213 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:214 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
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
н703О	—	—	—	628 198,74	103 639,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н704О	—	—	—	628 201,86	103 641,17	—		
н705О	—	—	—	628 199,09	103 647,21	—		
н706О	—	—	—	628 196,03	103 645,78	—		
н703О	—	—	—	628 198,74	103 639,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:214 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:214 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:215 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н707О	—	—	—	628 435,23	103 738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н708О	—	—	—	628 437,95	103 740,41	—		
н709О	—	—	—	628 433,96	103 746,12	—		
н710О	—	—	—	628 431,10	103 744,03	—		
н707О	—	—	—	628 435,23	103 738,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:215 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188:1102						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:216 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н711О	—	—	—	628 375,92	103 734,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н712О	—	—	—	628 378,55	103 736,59	—		
н713О	—	—	—	628 374,52	103 741,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н714О	—	—	—	628 371,93	103 740,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н711О	—	—	—	628 375,92	103 734,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:216 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
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					24:50:0600188		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:216 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:223</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	—	—	—	628 287,91	103 702,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н716О	—	—	—	628 284,26	103 708,37	—		
н717О	—	—	—	628 281,34	103 706,78	—		
н718О	—	—	—	628 285,03	103 700,38	—		
н715О	—	—	—	628 287,91	103 702,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:223</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:225 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н719О	—	—	—	628 388,91	103 744,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н720О	—	—	—	628 391,49	103 746,33	—		
н721О	—	—	—	628 387,61	103 751,77	—		
н722О	—	—	—	628 384,96	103 749,79	—		
н719О	—	—	—	628 388,91	103 744,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:225 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:226 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
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
н723О	—	—	—	628 011,66	103 553,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н724О	—	—	—	628 014,52	103 555,36	—		
н725О	—	—	—	628 011,41	103 560,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	628 008,59	103 559,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н723О	—	—	—	628 011,66	103 553,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600188:226 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0600188:226 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:228</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	628 130,07	103 631,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н728О	—	—	—	628 131,97	103 632,69	—		
н729О	—	—	—	628 132,89	103 633,14	—		
н730О	—	—	—	628 130,27	103 638,93	—		
н731О	—	—	—	628 127,38	103 637,55	—		
н727О	—	—	—	628 130,07	103 631,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:228</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:231 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н732О	—	—	—	628 461,87	103 755,39	—		
н733О	—	—	—	628 457,68	103 760,78	—		
н734О	—	—	—	628 454,87	103 758,52	—		
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:231 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:366 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н1274О	—	—	—	628 435,86	103 779,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1281О	—	—	—	628 438,32	103 781,22	—		
н1282О	—	—	—	628 434,41	103 786,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12750	—	—	—	628 431,83	103 784,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n12740	—	—	—	628 435,86	103 779,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:366 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
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					24:50:0600188		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:366 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:578 :								
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4				
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
н984О	—	—	—	628 171,66	103 626,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н985О	—	—	—	628 168,82	103 632,24	—		
н846О	—	—	—	628 165,73	103 630,71	—		
н845О	—	—	—	628 168,55	103 624,84	—		
н984О	—	—	—	628 171,66	103 626,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:578 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:578 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:594 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
n1586O	—	—	—	628 420,14	103 767,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n2226O	—	—	—	628 422,61	103 769,62	—		
n2227O	—	—	—	628 418,91	103 775,02	—		
n1587O	—	—	—	628 416,35	103 773,12	—		
n1586O	—	—	—	628 420,14	103 767,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:594 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2	3						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:594 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:596 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н2332О	—	—	—	628 420,44	103 795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2333О	—	—	—	628 422,30	103 797,07	—		
н2334О	—	—	—	628 423,05	103 797,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2335O	—	—	—	628 418,78	103 803,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h2336O	—	—	—	628 416,14	103 802,00	—		
h2332O	—	—	—	628 420,44	103 795,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:596	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:596	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:709</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2029О	—	—	—	628 338,60	103 694,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н568О	—	—	—	628 341,39	103 696,00	—		
н2520О	—	—	—	628 338,06	103 701,93	—		
н571О	—	—	—	628 337,91	103 702,20	—		
н2028О	—	—	—	628 335,22	103 700,57	—		
н2029О	—	—	—	628 338,60	103 694,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:709</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:709 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:710 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н2176О	—	—	—	628 259,87	103 670,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2069О	—	—	—	628 263,03	103 671,96	—		
н2068О	—	—	—	628 260,09	103 677,67	—		
н2177О	—	—	—	628 256,92	103 676,04	—		
н2176О	—	—	—	628 259,87	103 670,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:710 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		

1	2		3					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600188:1059					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600188					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:710 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:874 :								
Система координат			МСК-167 (24)			Зона № 4		
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
н1911О	—	—	—	628 150,50	103 615,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1007О	—	—	—	628 153,58	103 617,42	—		
н1006О	—	—	—	628 150,78	103 623,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1912О	—	—	—	628 147,81	103 622,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1911О	—	—	—	628 150,50	103 615,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:874 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени			
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				24:50:0600188			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:874 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600188:1085		:	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
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	
н685О	—	—	—	627 990,45	103 558,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2393О	—	—	—	627 993,26	103 559,64	—			
н2394О	—	—	—	627 990,24	103 565,21	—			
н686О	—	—	—	627 987,46	103 563,62	—			
н685О	—	—	—	627 990,45	103 558,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600188:1085		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружени				
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				24:50:0600188:1188				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600188				

1	2	3						
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:1085 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:1128 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
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
н514О	—	—	—	628 037,81	103 585,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н515О	—	—	—	628 040,68	103 586,99	—		
н516О	—	—	—	628 037,73	103 592,52	—		
н517О	—	—	—	628 034,90	103 590,89	—		
н514О	—	—	—	628 037,81	103 585,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:1128 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600188
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:1128 :		
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 _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:249 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н739О	—	—	—	628 192,99	103 644,39	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н740О	—	—	—	628 195,73	103 638,21	—			
н703О	—	—	—	628 198,74	103 639,65	—			
н706О	—	—	—	628 196,03	103 645,78	—			
н739О	—	—	—	628 192,99	103 644,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:249 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:249 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:274 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н745О	—	—	—	628 156,30	103 591,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н746О	—	—	—	628 159,02	103 585,24	—			
н747О	—	—	—	628 162,25	103 586,76	—			
н748О	—	—	—	628 159,41	103 592,68	—			
н745О	—	—	—	628 156,30	103 591,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:274 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:274 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:275 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н753О	—	—	—	627 971,00	103 546,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н503О	—	—	—	627 973,73	103 548,52	—			
н506О	—	—	—	627 970,60	103 553,88	—			
н754О	—	—	—	627 967,85	103 552,28	—			
н753О	—	—	—	627 971,00	103 546,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:275 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:275 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:277 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н759О	—	—	—	628 233,17	103 656,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н760О	—	—	—	628 236,05	103 658,17	—		
н761О	—	—	—	628 233,44	103 663,90	—		
н762О	—	—	—	628 230,58	103 662,40	—		
н759О	—	—	—	628 233,17	103 656,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:277 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-99, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:277 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:278 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н767О	—	—	—	628 437,13	103 761,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н768О	—	—	—	628 440,96	103 764,28	—			
н769О	—	—	—	628 437,09	103 769,51	—			
н770О	—	—	—	628 433,10	103 766,74	—			
н767О	—	—	—	628 437,13	103 761,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:278 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:278 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:279 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н775О	—	—	—	628 410,75	103 741,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н776О	—	—	—	628 413,38	103 743,73	—			
н777О	—	—	—	628 409,41	103 749,03	—			
н778О	—	—	—	628 406,89	103 747,18	—			
н775О	—	—	—	628 410,75	103 741,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:279 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:279 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:280 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н783О	—	—	—	628 132,24	103 624,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н784О	—	—	—	628 135,24	103 625,94	—			
н2527О	—	—	—	628 132,36	103 631,88	—			
н728О	—	—	—	628 131,97	103 632,69	—			
н727О	—	—	—	628 130,07	103 631,74	—			
н785О	—	—	—	628 129,01	103 631,24	—			
н783О	—	—	—	628 132,24	103 624,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:280 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:280 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:281 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н790О	—	—	—	628 399,29	103 752,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н791О	—	—	—	628 401,91	103 754,05	—			
н792О	—	—	—	628 398,01	103 759,45	—			
н793О	—	—	—	628 395,42	103 757,55	—			
н790О	—	—	—	628 399,29	103 752,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:281 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:281 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:282 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н798О	—	—	—	628 087,07	103 568,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н799О	—	—	—	628 084,19	103 574,10	—			
н800О	—	—	—	628 083,87	103 573,94	—			
н801О	—	—	—	628 081,32	103 572,68	—			
н802О	—	—	—	628 084,11	103 566,71	—			
н2165О	—	—	—	628 086,75	103 568,02	—			
н798О	—	—	—	628 087,07	103 568,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:282 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:282 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:283 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н807О	—	—	—	628 177,79	103 636,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н808О	—	—	—	628 180,79	103 630,80	—			
н809О	—	—	—	628 183,82	103 632,37	—			
н810О	—	—	—	628 180,91	103 638,23	—			
н807О	—	—	—	628 177,79	103 636,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:283 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:283 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:293 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н821О	—	—	—	628 477,46	103 810,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н822О	—	—	—	628 480,08	103 812,51	—			
н823О	—	—	—	628 476,05	103 817,75	—			
н824О	—	—	—	628 473,46	103 815,80	—			
н821О	—	—	—	628 477,46	103 810,58	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:293 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:293 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:294 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н829О	—	—	—	628 474,88	103 808,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н821О	—	—	—	628 477,46	103 810,58	—			
н824О	—	—	—	628 473,46	103 815,80	—			
н830О	—	—	—	628 470,85	103 813,84	—			
н829О	—	—	—	628 474,88	103 808,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:294 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:294 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:296 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н835О	—	—	—	628 454,92	103 813,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н836О	—	—	—	628 457,65	103 815,26	—			
н837О	—	—	—	628 453,63	103 820,66	—			
н838О	—	—	—	628 451,29	103 818,90	—			
н839О	—	—	—	628 450,98	103 818,67	—			
н835О	—	—	—	628 454,92	103 813,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:296 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:296 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:297 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
842	628 162,72	103 629,36	—	628 162,72	103 629,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н844О	—	—	—	628 165,66	103 623,36	—			
н845О	—	—	—	628 168,55	103 624,84	—			
н846О	—	—	—	628 165,73	103 630,71	—			
842	628 162,72	103 629,36	—	628 162,72	103 629,36	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:297 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:297 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:298 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н851О	—	—	—	628 265,16	103 654,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н852О	—	—	—	628 262,13	103 660,57	—			
н853О	—	—	—	628 259,18	103 659,05	—			
н854О	—	—	—	628 262,22	103 653,24	—			
н851О	—	—	—	628 265,16	103 654,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:298 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:298 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:299 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н859О	—	—	—	628 403,05	103 774,43	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н860О	—	—	—	628 405,78	103 776,33	—			
н861О	—	—	—	628 401,87	103 781,95	—			
н862О	—	—	—	628 399,16	103 779,81	—			
н859О	—	—	—	628 403,05	103 774,43	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:299 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-2-29, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:299 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:300 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н867О	—	—	—	628 300,10	103 698,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н868О	—	—	—	628 303,16	103 692,54	—			
н461О	—	—	—	628 306,36	103 694,25	—			
н464О	—	—	—	628 303,23	103 700,04	—			
н867О	—	—	—	628 300,10	103 698,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:300 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-76, сверено с журналом председателя кооператива (запись о предыдущем правообладателе).								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:300 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:301 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
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
н854О	—	—	—	628 262,22	103 653,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н853О	—	—	—	628 259,18	103 659,05	—		
н873О	—	—	—	628 256,30	103 657,53	—		
н874О	—	—	—	628 259,29	103 651,73	—		
н854О	—	—	—	628 262,22	103 653,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:301 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-94, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:301 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:302 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н878О	—	—	—	628 455,24	103 802,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н879О	—	—	—	628 459,20	103 796,92	—			
н880О	—	—	—	628 461,83	103 798,92	—			
н881О	—	—	—	628 457,86	103 804,13	—			
н878О	—	—	—	628 455,24	103 802,16	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:302 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-21, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:302 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:303 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н887О	—	—	—	628 464,45	103 800,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н888О	—	—	—	628 467,08	103 802,81	—			
н889О	—	—	—	628 463,13	103 808,03	—			
н890О	—	—	—	628 460,44	103 806,06	—			
н887О	—	—	—	628 464,45	103 800,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:303 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:303 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:304 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н895О	—	—	—	628 469,61	103 804,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н896О	—	—	—	628 472,21	103 806,68	—			
н897О	—	—	—	628 468,17	103 811,87	—			
н898О	—	—	—	628 465,66	103 809,92	—			
н895О	—	—	—	628 469,61	103 804,73	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:304 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:304 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:305 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н888О	—	—	—	628 467,08	103 802,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н895О	—	—	—	628 469,61	103 804,73	—			
н898О	—	—	—	628 465,66	103 809,92	—			
н889О	—	—	—	628 463,13	103 808,03	—			
н888О	—	—	—	628 467,08	103 802,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:305 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:305 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:307 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н504О	—	—	—	627 976,57	103 550,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н907О	—	—	—	627 979,48	103 551,83	—			
н908О	—	—	—	627 976,35	103 557,23	—			
н505О	—	—	—	627 973,50	103 555,58	—			
н504О	—	—	—	627 976,57	103 550,12	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:307 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:307 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:308 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н732О	—	—	—	628 461,87	103 755,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н913О	—	—	—	628 464,46	103 757,42	—			
н914О	—	—	—	628 460,22	103 762,74	—			
н733О	—	—	—	628 457,68	103 760,78	—			
н732О	—	—	—	628 461,87	103 755,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:308 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:308 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0600188:309 _____ :	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
							Зона № _____ 4 _____	
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
н919О	—	—	—	628 383,63	103 740,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н920О	—	—	—	628 386,27	103 742,37	—		
н921О	—	—	—	628 382,33	103 747,82	—		
н922О	—	—	—	628 379,71	103 745,85	—		
н919О	—	—	—	628 383,63	103 740,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600188:309 _____ :	
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-49, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600188:309 _____ :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:311 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н896О	—	—	—	628 472,21	103 806,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н829О	—	—	—	628 474,88	103 808,68	—			
н830О	—	—	—	628 470,85	103 813,84	—			
н897О	—	—	—	628 468,17	103 811,87	—			
н896О	—	—	—	628 472,21	103 806,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:311 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:311 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:313 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н947О	—	—	—	628 188,19	103 616,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н948О	—	—	—	628 191,28	103 618,47	—			
н949О	—	—	—	628 188,51	103 624,35	—			
н950О	—	—	—	628 185,43	103 622,90	—			
н947О	—	—	—	628 188,19	103 616,98	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:313 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:313 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:314 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
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
н624О	—	—	—	628 132,24	103 606,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н625О	—	—	—	628 129,47	103 613,29	—		
н626О	—	—	—	628 126,20	103 611,82	—		
н623О	—	—	—	628 129,05	103 605,55	—		
н624О	—	—	—	628 132,24	103 606,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:314 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-2-133, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:314 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:315 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н660О	—	—	—	628 487,90	103 818,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н959О	—	—	—	628 490,54	103 820,21	—		
н960О	—	—	—	628 486,50	103 825,64	—		
н661О	—	—	—	628 483,89	103 823,67	—		
н660О	—	—	—	628 487,90	103 818,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:315 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:315 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:316 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н964О	—	—	—	628 309,80	103 678,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н965О	—	—	—	628 306,57	103 684,38	—			
н966О	—	—	—	628 303,70	103 682,84	—			
н967О	—	—	—	628 306,90	103 676,88	—			
н964О	—	—	—	628 309,80	103 678,46	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:316 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:316 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:317 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н972О	—	—	—	628 482,82	103 803,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н973О	—	—	—	628 480,26	103 801,71	—			
н974О	—	—	—	628 484,00	103 796,64	—			
н2513О	—	—	—	628 484,15	103 796,44	—			
н975О	—	—	—	628 486,74	103 798,37	—			
н2511О	—	—	—	628 482,98	103 803,43	—			
н972О	—	—	—	628 482,82	103 803,64	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:317 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:317 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:318 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н887О	—	—	—	628 464,45	103 800,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н888О	—	—	—	628 467,08	103 802,81	—			
н889О	—	—	—	628 463,13	103 808,03	—			
н890О	—	—	—	628 460,44	103 806,06	—			
н887О	—	—	—	628 464,45	103 800,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:318 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:318 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:319 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н845О	—	—	—	628 168,55	103 624,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н984О	—	—	—	628 171,66	103 626,29	—			
н985О	—	—	—	628 168,82	103 632,24	—			
н846О	—	—	—	628 165,73	103 630,71	—			
н845О	—	—	—	628 168,55	103 624,84	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:319 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:319 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:320 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н990О	—	—	—	628 282,48	103 663,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н991О	—	—	—	628 285,35	103 665,17	—			
н992О	—	—	—	628 282,44	103 671,03	—			
н993О	—	—	—	628 279,65	103 669,63	—			
н990О	—	—	—	628 282,48	103 663,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:320 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-86, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:320 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:321 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н998О	—	—	—	628 224,22	103 634,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н999О	—	—	—	628 221,34	103 640,35	—			
н1000О	—	—	—	628 218,62	103 639,00	—			
н1001О	—	—	—	628 221,41	103 633,08	—			
н998О	—	—	—	628 224,22	103 634,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:321 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:321 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:322 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1006О	—	—	—	628 150,78	103 623,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1007О	—	—	—	628 153,58	103 617,42	—		
н1008О	—	—	—	628 156,55	103 618,80	—		
н1009О	—	—	—	628 153,72	103 624,79	—		
н1006О	—	—	—	628 150,78	103 623,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:322 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:322 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:323 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1014О	—	—	—	628 001,72	103 564,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1015О	—	—	—	628 004,50	103 566,13	—			
н1016О	—	—	—	628 001,42	103 571,59	—			
н1017О	—	—	—	627 998,62	103 570,01	—			
н1014О	—	—	—	628 001,72	103 564,55	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:323 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-2-166, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:323 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:324 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1022О	—	—	—	628 352,70	103 719,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1023О	—	—	—	628 353,03	103 719,31	—			
н1024О	—	—	—	628 355,93	103 720,89	—			
н1025О	—	—	—	628 352,62	103 726,69	—			
н1026О	—	—	—	628 349,87	103 725,25	—			
н1027О	—	—	—	628 349,52	103 725,06	—			
н1022О	—	—	—	628 352,70	103 719,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:324 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, Предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-60, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:324 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:325 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н440О	—	—	—	628 315,46	103 681,61	—			
н441О	—	—	—	628 312,37	103 687,69	—			
н442О	—	—	—	628 309,58	103 686,06	—			
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:325 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:325 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:326 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	628 094,24	103 571,54	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1037О	—	—	—	628 097,31	103 572,99	—		
н1038О	—	—	—	628 094,68	103 578,88	—		
н1039О	—	—	—	628 091,45	103 577,35	—		
н1036О	—	—	—	628 094,24	103 571,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:326 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, Предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-147, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:326 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:327 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1044О	—	—	—	628 258,35	103 710,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1045О	—	—	—	628 255,37	103 716,68	—			
н1046О	—	—	—	628 251,82	103 714,76	—			
н1047О	—	—	—	628 254,79	103 708,90	—			
н1044О	—	—	—	628 258,35	103 710,82	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:327 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:327 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:328 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н540О	—	—	—	628 132,29	103 589,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1052О	—	—	—	628 135,53	103 591,50	—			
н1053О	—	—	—	628 132,68	103 597,44	—			
н541О	—	—	—	628 129,38	103 595,91	—			
н2521О	—	—	—	628 132,19	103 590,15	—			
н540О	—	—	—	628 132,29	103 589,93	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:328 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-135, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:328 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:329 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1058О	—	—	—	628 073,73	103 561,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1059О	—	—	—	628 077,31	103 563,60	—		
н1060О	—	—	—	628 074,72	103 569,47	—		
н2497О	—	—	—	628 071,00	103 567,81	—		
н1058О	—	—	—	628 073,73	103 561,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:329 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-153, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:329 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:330 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н879О	—	—	—	628 459,20	103 796,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н878О	—	—	—	628 455,24	103 802,16	—			
н1066О	—	—	—	628 452,57	103 800,19	—			
н1067О	—	—	—	628 456,65	103 795,00	—			
н879О	—	—	—	628 459,20	103 796,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:330 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-22, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:330 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:333 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1080О	—	—	—	628 327,12	103 687,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1081О	—	—	—	628 330,03	103 689,65	—			
н1082О	—	—	—	628 326,62	103 695,70	—			
н1083О	—	—	—	628 323,75	103 694,02	—			
н1080О	—	—	—	628 327,12	103 687,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:333 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:333 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:334 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н473О	—	—	—	628 227,32	103 636,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н474О	—	—	—	628 230,09	103 637,35	—			
н475О	—	—	—	628 227,16	103 643,21	—			
н476О	—	—	—	628 224,42	103 641,81	—			
н473О	—	—	—	628 227,32	103 636,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:334 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:334 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:335 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н462О	—	—	—	628 309,51	103 695,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1092О	—	—	—	628 312,32	103 697,52	—			
н1093О	—	—	—	628 312,84	103 697,81	—			
н1094О	—	—	—	628 309,56	103 703,55	—			
н1095О	—	—	—	628 309,10	103 703,29	—			
н463О	—	—	—	628 306,37	103 701,73	—			
н462О	—	—	—	628 309,51	103 695,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:335 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18., предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-74, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:335 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:336 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н563О	—	—	—	628 141,78	103 594,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1100О	—	—	—	628 144,99	103 596,14	—			
н1101О	—	—	—	628 142,25	103 601,96	—			
н560О	—	—	—	628 139,02	103 600,44	—			
н563О	—	—	—	628 141,78	103 594,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:336 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18., предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-132, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:336 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:337 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
n1106O	—	—	—	628 347,04	103 706,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1107O	—	—	—	628 350,10	103 700,70	—		
n1108O	—	—	—	628 353,07	103 702,27	—		
n1109O	—	—	—	628 349,84	103 708,34	—		
n1106O	—	—	—	628 347,04	103 706,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:337 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-63, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:337 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:338 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1114O	—	—	—	628 207,85	103 643,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1115O	—	—	—	628 210,86	103 645,39	—			
n1116O	—	—	—	628 208,49	103 651,57	—			
n1117O	—	—	—	628 205,22	103 650,03	—			
n1114O	—	—	—	628 207,85	103 643,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:338 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:338 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:340 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
h1122O	—	—	—	628 395,17	103 730,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h1123O	—	—	—	628 397,83	103 732,07	—			
h1124O	—	—	—	628 393,86	103 737,33	—			
h1125O	—	—	—	628 391,24	103 735,36	—			
h1122O	—	—	—	628 395,17	103 730,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:340 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:340 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:341 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1130О	—	—	—	628 421,29	103 749,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1131О	—	—	—	628 417,16	103 754,87	—			
н1132О	—	—	—	628 414,66	103 752,96	—			
н2526О	—	—	—	628 414,75	103 752,84	—			
н1133О	—	—	—	628 418,75	103 747,60	—			
н1130О	—	—	—	628 421,29	103 749,59	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:341 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:341 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:342 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1138О	—	—	—	628 315,36	103 689,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н441О	—	—	—	628 312,37	103 687,69	—			
н440О	—	—	—	628 315,46	103 681,61	—			
н1139О	—	—	—	628 318,50	103 683,26	—			
н1138О	—	—	—	628 315,36	103 689,32	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:342 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-75, сверено с журналом председателя кооператива (запись о предыдущем правообладателе).								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:342 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:343 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1144О	—	—	—	628 303,68	103 675,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н967О	—	—	—	628 306,90	103 676,88	—			
н966О	—	—	—	628 303,70	103 682,84	—			
н1145О	—	—	—	628 300,35	103 681,05	—			
н1144О	—	—	—	628 303,68	103 675,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:343 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:343 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:344 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н775О	—	—	—	628 410,75	103 741,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н776О	—	—	—	628 413,38	103 743,73	—			
н777О	—	—	—	628 409,41	103 749,03	—			
н778О	—	—	—	628 406,89	103 747,18	—			
н775О	—	—	—	628 410,75	103 741,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:344 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-41 , сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:344 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:345 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1154О	—	—	—	628 358,77	103 705,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1155О	—	—	—	628 361,63	103 707,02	—			
н1156О	—	—	—	628 358,50	103 712,95	—			
н1157О	—	—	—	628 355,69	103 711,43	—			
н1154О	—	—	—	628 358,77	103 705,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:345 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:345 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:346 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1162O	—	—	—	628 408,34	103 778,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1163O	—	—	—	628 410,91	103 780,08	—			
n1164O	—	—	—	628 406,79	103 785,53	—			
n1165O	—	—	—	628 404,35	103 783,78	—			
n1162O	—	—	—	628 408,34	103 778,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:346 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:346 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:347 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
n1170O	—	—	—	628 331,43	103 707,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1171O	—	—	—	628 334,43	103 709,41	—		
n1172O	—	—	—	628 331,24	103 715,30	—		
n1173O	—	—	—	628 328,25	103 713,67	—		
n1170O	—	—	—	628 331,43	103 707,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:347 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-2-67, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:347 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:348 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
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
n1178O	—	—	—	628 028,40	103 563,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1179O	—	—	—	628 031,31	103 565,09	—		
n1180O	—	—	—	628 028,23	103 570,48	—		
n1181O	—	—	—	628 025,32	103 568,81	—		
n1178O	—	—	—	628 028,40	103 563,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:348 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-2-160, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:348 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:350 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н720О	—	—	—	628 391,49	103 746,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н721О	—	—	—	628 387,61	103 751,77	—			
н722О	—	—	—	628 384,96	103 749,79	—			
н719О	—	—	—	628 388,91	103 744,35	—			
н720О	—	—	—	628 391,49	103 746,33	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:350 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-47, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:350 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:351 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1191O	—	—	—	628 472,29	103 795,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1192O	—	—	—	628 476,19	103 790,62	—			
n1193O	—	—	—	628 478,95	103 792,64	—			
n1194O	—	—	—	628 475,10	103 797,91	—			
n1191O	—	—	—	628 472,29	103 795,86	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:351 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:351 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:352 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1199О	—	—	—	628 297,77	103 732,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1200О	—	—	—	628 300,61	103 734,12	—			
н1201О	—	—	—	628 297,66	103 739,34	—			
н1202О	—	—	—	628 294,83	103 737,81	—			
н1199О	—	—	—	628 297,77	103 732,58	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:352 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:352 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:353 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1207О	—	—	—	628 392,67	103 766,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1208О	—	—	—	628 395,20	103 768,61	—			
н1209О	—	—	—	628 391,32	103 773,86	—			
н1210О	—	—	—	628 388,65	103 772,03	—			
н1207О	—	—	—	628 392,67	103 766,62	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:353 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-2-33, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:353 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:354 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____						Зона № _____ 4 _____		
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
н1215О	—	—	—	628 103,73	103 583,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1216О	—	—	—	628 106,63	103 577,52	—		
н1217О	—	—	—	628 109,91	103 579,14	—		
н1218О	—	—	—	628 106,97	103 585,19	—		
н1215О	—	—	—	628 103,73	103 583,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:354 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-1-143, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:354 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:355 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1223О	—	—	—	628 007,36	103 567,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1224О	—	—	—	628 009,93	103 569,13	—			
н1225О	—	—	—	628 006,75	103 574,73	—			
н1226О	—	—	—	628 004,18	103 573,20	—			
н1223О	—	—	—	628 007,36	103 567,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:355 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-2-164, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:355 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:356 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1231О	—	—	—	628 217,59	103 681,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1232О	—	—	—	628 221,00	103 675,32	—			
н1233О	—	—	—	628 224,38	103 677,11	—			
н1234О	—	—	—	628 221,03	103 683,55	—			
н1231О	—	—	—	628 217,59	103 681,76	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:356 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 4-1-76, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:356 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:357 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1239О	—	—	—	628 434,31	103 759,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н767О	—	—	—	628 437,13	103 761,39	—			
н770О	—	—	—	628 433,10	103 766,74	—			
н1240О	—	—	—	628 430,43	103 764,76	—			
н1239О	—	—	—	628 434,31	103 759,30	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:357 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы ГПК К-18								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:357 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:358 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1242О	—	—	—	628 355,88	103 756,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1243О	—	—	—	628 356,61	103 754,91	—			
н1244О	—	—	—	628 359,25	103 750,57	—			
н1245О	—	—	—	628 364,43	103 753,96	—			
н1246О	—	—	—	628 361,15	103 759,38	—			
н1242О	—	—	—	628 355,88	103 756,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:358 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 4-1-31А, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:358 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:360 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1251О	—	—	—	628 509,20	103 834,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1252О	—	—	—	628 505,19	103 839,83	—		
н1253О	—	—	—	628 502,22	103 837,60	—		
н1254О	—	—	—	628 506,32	103 832,10	—		
н1251О	—	—	—	628 509,20	103 834,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:360 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:360 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:362 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1259О	—	—	—	628 325,89	103 747,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1260О	—	—	—	628 328,70	103 749,44	—		
н1261О	—	—	—	628 325,86	103 754,69	—		
н1262О	—	—	—	628 323,04	103 753,19	—		
н1259О	—	—	—	628 325,89	103 747,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:362 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:362 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:363 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н844О	—	—	—	628 165,66	103 623,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
842	628 162,72	103 629,36	—	628 162,72	103 629,36	—			
н1267О	—	—	—	628 159,68	103 627,99	—			
н1268О	—	—	—	628 162,78	103 621,90	—			
н844О	—	—	—	628 165,66	103 623,36	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:363 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-122, сверено с журналом председателя кооператива (запись о предыдущем правообладателе).								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:363 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:364 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1273О	—	—	—	628 433,14	103 777,35	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1274О	—	—	—	628 435,86	103 779,37	—			
н1275О	—	—	—	628 431,83	103 784,73	—			
н1276О	—	—	—	628 429,03	103 782,65	—			
н1273О	—	—	—	628 433,14	103 777,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:364 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:364 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:367 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н734О	—	—	—	628 454,87	103 758,52	—			
н1287О	—	—	—	628 452,20	103 756,48	—			
н697О	—	—	—	628 456,31	103 751,13	—			
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:367 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:367 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:368 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1292О	—	—	—	628 460,35	103 817,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1293О	—	—	—	628 463,05	103 819,27	—			
н1294О	—	—	—	628 459,01	103 824,68	—			
н1295О	—	—	—	628 456,27	103 822,64	—			
н1292О	—	—	—	628 460,35	103 817,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:368 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:368 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:369 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1300О	—	—	—	628 252,94	103 683,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1301О	—	—	—	628 250,07	103 689,37	—			
н1302О	—	—	—	628 247,18	103 687,87	—			
н1303О	—	—	—	628 250,07	103 682,43	—			
н1300О	—	—	—	628 252,94	103 683,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:369 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:369 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:370 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1154О	—	—	—	628 358,77	103 705,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1155О	—	—	—	628 361,63	103 707,02	—			
н1156О	—	—	—	628 358,50	103 712,95	—			
н1157О	—	—	—	628 355,69	103 711,43	—			
н1154О	—	—	—	628 358,77	103 705,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:370 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:370 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:371 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1312О	—	—	—	628 367,46	103 710,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1313О	—	—	—	628 371,26	103 712,26	—			
н1314О	—	—	—	628 367,46	103 717,65	—			
н1315О	—	—	—	628 364,26	103 716,03	—			
н1312О	—	—	—	628 367,46	103 710,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:371 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:371 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:372 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____						Зона № _____ 4 _____		
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
n1108O	—	—	—	628 353,07	103 702,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1320O	—	—	—	628 355,88	103 703,88	—		
n1321O	—	—	—	628 352,70	103 709,84	—		
n1109O	—	—	—	628 349,84	103 708,34	—		
n1108O	—	—	—	628 353,07	103 702,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:372 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-62, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:372 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:373 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1326О	—	—	—	628 321,00	103 719,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1327О	—	—	—	628 324,04	103 721,34	—			
н2510О	—	—	—	628 320,96	103 726,86	—			
н1328О	—	—	—	628 320,47	103 727,71	—			
н1329О	—	—	—	628 317,54	103 726,10	—			
н1326О	—	—	—	628 321,00	103 719,80	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:373 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-2-59, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:373 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:375 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1335О	—	—	—	628 447,26	103 824,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1336О	—	—	—	628 444,33	103 822,31	—			
н1337О	—	—	—	628 448,41	103 816,73	—			
н839О	—	—	—	628 450,98	103 818,67	—			
н838О	—	—	—	628 451,29	103 818,90	—			
н1335О	—	—	—	628 447,26	103 824,34	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:375 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 4-1-6								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:375 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:376 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1342О	—	—	—	628 154,29	103 600,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1075О	—	—	—	628 157,56	103 602,16	—			
н1074О	—	—	—	628 154,75	103 608,02	—			
н1343О	—	—	—	628 151,45	103 606,46	—			
н1342О	—	—	—	628 154,29	103 600,62	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:376 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 1-2-127(По правообладателю по списку 1-2-128)								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:376 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:377 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н522О	—	—	—	628 276,74	103 660,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1348О	—	—	—	628 279,52	103 662,15	—			
н1349О	—	—	—	628 276,66	103 668,08	—			
н523О	—	—	—	628 273,72	103 666,62	—			
н522О	—	—	—	628 276,74	103 660,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:377 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:377 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:378 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1144О	—	—	—	628 303,68	103 675,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1145О	—	—	—	628 300,35	103 681,05	—			
н1354О	—	—	—	628 297,39	103 679,34	—			
н1355О	—	—	—	628 300,50	103 673,31	—			
н1144О	—	—	—	628 303,68	103 675,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:378 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:378 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:380 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1360О	—	—	—	628 039,58	103 569,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1361О	—	—	—	628 040,49	103 568,10	—			
н1362О	—	—	—	628 043,45	103 569,64	—			
н1363О	—	—	—	628 039,43	103 576,91	—			
н1364О	—	—	—	628 036,51	103 575,21	—			
н1360О	—	—	—	628 039,58	103 569,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:380 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-2-156, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:380 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:381 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1369О	—	—	—	628 057,60	103 596,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1370О	—	—	—	628 060,61	103 598,46	—			
н1371О	—	—	—	628 057,54	103 603,67	—			
н1372О	—	—	—	628 054,43	103 601,96	—			
н1369О	—	—	—	628 057,60	103 596,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:381 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:381 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:382 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1377О	—	—	—	628 330,43	103 740,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1378О	—	—	—	628 327,49	103 738,66	—			
н1379О	—	—	—	628 330,28	103 733,28	—			
н1380О	—	—	—	628 333,24	103 734,87	—			
н1377О	—	—	—	628 330,43	103 740,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:382 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:382 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:383 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н759О	—	—	—	628 233,17	103 656,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н760О	—	—	—	628 236,05	103 658,17	—			
н761О	—	—	—	628 233,44	103 663,90	—			
н762О	—	—	—	628 230,58	103 662,40	—			
н759О	—	—	—	628 233,17	103 656,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:383 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 2-2-99								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:383 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 24:50:0600188:384 :									
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н984О	—	—	—	628 171,66	103 626,29	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1389О	—	—	—	628 174,68	103 627,77	—			
н1390О	—	—	—	628 171,80	103 633,66	—			
н985О	—	—	—	628 168,82	103 632,24	—			
н984О	—	—	—	628 171,66	103 626,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:384 :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600188:384 :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:385 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н761О	—	—	—	628 233,44	103 663,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н760О	—	—	—	628 236,05	103 658,17	—		
н1395О	—	—	—	628 239,07	103 659,69	—		
н1396О	—	—	—	628 236,25	103 665,40	—		
н761О	—	—	—	628 233,44	103 663,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:385 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-98, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:385 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:386 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1401О	—	—	—	628 241,97	103 661,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1402О	—	—	—	628 244,97	103 662,66	—			
н1403О	—	—	—	628 242,14	103 668,39	—			
н1404О	—	—	—	628 239,13	103 666,96	—			
н1401О	—	—	—	628 241,97	103 661,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:386 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:386 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:387 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н14100	—	—	—	628 518,94	103 850,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н14110	—	—	—	628 516,35	103 852,94	—			
н14120	—	—	—	628 513,60	103 851,66	—			
н14140	—	—	—	628 510,05	103 848,73	—			
н14150	—	—	—	628 511,62	103 844,72	—			
н14100	—	—	—	628 518,94	103 850,30	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:387 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:387 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:388 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1052О	—	—	—	628 135,53	103 591,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н562О	—	—	—	628 138,52	103 592,96	—			
н561О	—	—	—	628 135,61	103 598,80	—			
н1053О	—	—	—	628 132,68	103 597,44	—			
н1052О	—	—	—	628 135,53	103 591,50	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:388 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по списку 2-1-134, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:388 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:389 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1424О	—	—	—	628 521,53	103 847,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1410О	—	—	—	628 518,94	103 850,30	—			
н1415О	—	—	—	628 511,62	103 844,72	—			
н1425О	—	—	—	628 514,65	103 840,83	—			
н1424О	—	—	—	628 521,53	103 847,66	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:389 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:389 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:390 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1430О	—	—	—	628 046,39	103 571,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1431О	—	—	—	628 049,07	103 572,96	—			
н1432О	—	—	—	628 044,99	103 580,21	—			
н1433О	—	—	—	628 042,18	103 578,55	—			
н1430О	—	—	—	628 046,39	103 571,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:390 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес (По правообладателю по списку 3-1-154)								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:390 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:391 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1438О	—	—	—	628 197,96	103 621,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1439О	—	—	—	628 200,83	103 623,15	—			
н1440О	—	—	—	628 197,91	103 628,94	—			
н1441О	—	—	—	628 195,06	103 627,53	—			
н1438О	—	—	—	628 197,96	103 621,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:391 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:391 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:392 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1446О	—	—	—	628 447,17	103 807,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1447О	—	—	—	628 449,81	103 809,45	—			
н1448О	—	—	—	628 445,96	103 814,82	—			
н1449О	—	—	—	628 443,24	103 812,83	—			
н1446О	—	—	—	628 447,17	103 807,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:392 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:392 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:393 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н662О	—	—	—	628 032,26	103 582,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1454О	—	—	—	628 035,07	103 583,79	—			
н1455О	—	—	—	628 032,08	103 589,28	—			
н663О	—	—	—	628 029,31	103 587,70	—			
н662О	—	—	—	628 032,26	103 582,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:393 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:393 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:394 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1460O	—	—	—	628 018,45	103 574,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1461O	—	—	—	628 021,17	103 575,74	—			
n1462O	—	—	—	628 017,98	103 581,23	—			
n1463O	—	—	—	628 015,26	103 579,66	—			
n1460O	—	—	—	628 018,45	103 574,10	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:394 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:394 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:395 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1468O	—	—	—	628 419,68	103 735,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1469O	—	—	—	628 423,77	103 730,24	—			
n1470O	—	—	—	628 426,68	103 732,32	—			
n1471O	—	—	—	628 422,47	103 737,91	—			
n1468O	—	—	—	628 419,68	103 735,88	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:395 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:395 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:396 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1476О	—	—	—	628 192,85	103 636,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н740О	—	—	—	628 195,73	103 638,21	—			
н739О	—	—	—	628 192,99	103 644,39	—			
н1477О	—	—	—	628 189,93	103 642,72	—			
н1476О	—	—	—	628 192,85	103 636,79	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:396 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:396 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:397 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1482O	—	—	—	628 495,74	103 813,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1483O	—	—	—	628 499,68	103 808,20	—			
n1484O	—	—	—	628 502,19	103 810,04	—			
n1485O	—	—	—	628 498,33	103 815,36	—			
n1482O	—	—	—	628 495,74	103 813,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:397 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:397 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:399 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1402О	—	—	—	628 244,97	103 662,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1498О	—	—	—	628 247,90	103 664,14	—			
н1499О	—	—	—	628 244,89	103 669,82	—			
н1403О	—	—	—	628 242,14	103 668,39	—			
н1402О	—	—	—	628 244,97	103 662,66	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:399 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:399 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:400 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1430О	—	—	—	628 046,39	103 571,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1433О	—	—	—	628 042,18	103 578,55	—			
н1363О	—	—	—	628 039,43	103 576,91	—			
н1362О	—	—	—	628 043,45	103 569,64	—			
н1430О	—	—	—	628 046,39	103 571,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:400 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:400 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:401 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1508О	—	—	—	628 444,69	103 805,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1446О	—	—	—	628 447,17	103 807,48	—			
н1449О	—	—	—	628 443,24	103 812,83	—			
н1509О	—	—	—	628 440,70	103 810,87	—			
н1508О	—	—	—	628 444,69	103 805,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:401 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:401 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:402 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
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
н1514О	—	—	—	628 156,54	103 626,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1515О	—	—	—	628 159,51	103 620,26	—		
н1268О	—	—	—	628 162,78	103 621,90	—		
н1267О	—	—	—	628 159,68	103 627,99	—		
н1514О	—	—	—	628 156,54	103 626,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:402 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:402 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:403 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1520O	—	—	—	628 189,86	103 635,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1476O	—	—	—	628 192,85	103 636,79	—			
n1477O	—	—	—	628 189,93	103 642,72	—			
n1521O	—	—	—	628 186,96	103 641,22	—			
n1520O	—	—	—	628 189,86	103 635,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:403 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:403 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:404 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1170О	—	—	—	628 331,43	103 707,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1173О	—	—	—	628 328,25	103 713,67	—			
н618О	—	—	—	628 325,15	103 711,99	—			
н617О	—	—	—	628 328,31	103 706,08	—			
н1170О	—	—	—	628 331,43	103 707,79	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:404 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:404 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:406 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1530О	—	—	—	628 332,91	103 691,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1531О	—	—	—	628 329,53	103 697,34	—			
н1082О	—	—	—	628 326,62	103 695,70	—			
н1081О	—	—	—	628 330,03	103 689,65	—			
н1530О	—	—	—	628 332,91	103 691,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:406 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:406 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:407 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1536О	—	—	—	628 088,18	103 575,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н799О	—	—	—	628 084,19	103 574,10	—			
н798О	—	—	—	628 087,07	103 568,18	—			
н1537О	—	—	—	628 091,07	103 570,04	—			
н1536О	—	—	—	628 088,18	103 575,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:407 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:407 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:408 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1542О	—	—	—	628 482,83	103 814,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н659О	—	—	—	628 485,32	103 816,41	—			
н658О	—	—	—	628 481,30	103 821,75	—			
н1543О	—	—	—	628 478,75	103 819,78	—			
н1542О	—	—	—	628 482,83	103 814,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:408 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:408 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:409 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1081О	—	—	—	628 330,03	103 689,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1082О	—	—	—	628 326,62	103 695,70	—		
н1083О	—	—	—	628 323,75	103 694,02	—		
н1080О	—	—	—	628 327,12	103 687,97	—		
н1081О	—	—	—	628 330,03	103 689,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:409 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:409 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:410 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
n1552O	—	—	—	628 100,60	103 600,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1553O	—	—	—	628 097,38	103 598,64	—			
n1554O	—	—	—	628 100,26	103 592,42	—			
n1555O	—	—	—	628 103,50	103 594,07	—			
n1552O	—	—	—	628 100,60	103 600,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:410 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:410 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:411 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
n1560O	—	—	—	628 400,93	103 786,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1561O	—	—	—	628 403,10	103 782,86	—			
n1165O	—	—	—	628 404,35	103 783,78	—			
n1164O	—	—	—	628 406,79	103 785,53	—			
n1563O	—	—	—	628 409,35	103 787,34	—			
n1564O	—	—	—	628 407,12	103 790,47	—			
n1560O	—	—	—	628 400,93	103 786,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:411 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:411 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:413 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1569О	—	—	—	628 408,20	103 739,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н775О	—	—	—	628 410,75	103 741,75	—			
н778О	—	—	—	628 406,89	103 747,18	—			
н1570О	—	—	—	628 404,26	103 745,19	—			
н1569О	—	—	—	628 408,20	103 739,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:413 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:413 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:421 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1575О	—	—	—	628 091,03	103 588,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1576О	—	—	—	628 088,20	103 594,37	—			
н1577О	—	—	—	628 087,92	103 594,24	—			
н1578О	—	—	—	628 084,94	103 592,89	—			
н1579О	—	—	—	628 087,50	103 586,46	—			
н1580О	—	—	—	628 090,69	103 587,86	—			
н1575О	—	—	—	628 091,03	103 588,01	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:421 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:421 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:422 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н682О	—	—	—	627 968,18	103 545,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н753О	—	—	—	627 971,00	103 546,95	—			
н754О	—	—	—	627 967,85	103 552,28	—			
н683О	—	—	—	627 965,10	103 550,68	—			
н682О	—	—	—	627 968,18	103 545,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:422 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:422 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:423 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1585O	—	—	—	628 417,54	103 765,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1586O	—	—	—	628 420,14	103 767,76	—			
n1587O	—	—	—	628 416,35	103 773,12	—			
n1588O	—	—	—	628 413,69	103 771,17	—			
n1585O	—	—	—	628 417,54	103 765,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:423 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:423 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:424 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1593О	—	—	—	627 992,08	103 542,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
1594	627 994,79	103 544,04	—	627 994,79	103 544,04	—			
1595	627 991,75	103 549,29	—	627 991,75	103 549,29	—			
н1596О	—	—	—	627 989,06	103 547,74	—			
н1593О	—	—	—	627 992,08	103 542,43	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:424 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:424 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:425 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н442О	—	—	—	628 309,58	103 686,06	—			
н965О	—	—	—	628 306,57	103 684,38	—			
н964О	—	—	—	628 309,80	103 678,46	—			
н439О	—	—	—	628 312,72	103 680,06	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:425 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:425 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:426 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н609О	—	—	—	628 125,77	103 569,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1605О	—	—	—	628 129,17	103 570,70	—			
н1606О	—	—	—	628 126,30	103 576,89	—			
н610О	—	—	—	628 122,94	103 575,33	—			
н609О	—	—	—	628 125,77	103 569,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:426 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:426 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							24:50:0600188:427 _____ :	
Система координат _____							МСК-167 (24) _____	
							Зона № _____ 4 _____	
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
n1611O	—	—	—	628 110,41	103 604,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1612O	—	—	—	628 113,18	103 598,42	—		
n1613O	—	—	—	628 116,47	103 599,85	—		
n1614O	—	—	—	628 113,73	103 606,17	—		
n1611O	—	—	—	628 110,41	103 604,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600188:427 _____ :	
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по тех паспорту 3-1-138, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600188:427 _____ :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:428 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1619O	—	—	—	628 086,51	103 611,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1620O	—	—	—	628 086,33	103 611,66	—			
n1621O	—	—	—	628 083,73	103 617,23	—			
n1622O	—	—	—	628 080,72	103 615,89	—			
n1623O	—	—	—	628 083,45	103 609,76	—			
n1619O	—	—	—	628 086,51	103 611,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:428 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:428 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:429 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1628O	—	—	—	628 498,57	103 826,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1629O	—	—	—	628 501,14	103 828,18	—			
n1630O	—	—	—	628 496,93	103 833,52	—			
n1631O	—	—	—	628 494,37	103 831,64	—			
n1628O	—	—	—	628 498,57	103 826,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:429 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:429 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:430 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
n1636O	—	—	—	628 356,63	103 747,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1637O	—	—	—	628 359,91	103 749,69	—			
n1244O	—	—	—	628 359,25	103 750,57	—			
n1243O	—	—	—	628 356,61	103 754,91	—			
n1638O	—	—	—	628 353,11	103 752,83	—			
n1636O	—	—	—	628 356,63	103 747,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:430 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по списку 4-1-32, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:430 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:432 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1123О	—	—	—	628 397,83	103 732,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н555О	—	—	—	628 400,46	103 734,04	—			
н2509О	—	—	—	628 396,62	103 739,02	—			
н554О	—	—	—	628 396,39	103 739,32	—			
н1124О	—	—	—	628 393,86	103 737,33	—			
н1123О	—	—	—	628 397,83	103 732,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:432 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:432 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:433 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2517О	—	—	—	628 270,89	103 657,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2518О	—	—	—	628 267,90	103 663,57	—			
н1649О	—	—	—	628 265,18	103 662,14	—			
н1650О	—	—	—	628 264,96	103 662,02	—			
н1651О	—	—	—	628 267,95	103 656,17	—			
н1652О	—	—	—	628 268,20	103 656,30	—			
н2517О	—	—	—	628 270,89	103 657,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:433 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:433 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:434 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1657O	—	—	—	628 119,56	103 583,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1658O	—	—	—	628 116,43	103 589,93	—			
n1659O	—	—	—	628 113,14	103 588,26	—			
n1660O	—	—	—	628 116,11	103 582,10	—			
n1657O	—	—	—	628 119,56	103 583,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:434 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:434 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:435 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1569O	—	—	—	628 408,20	103 739,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1570O	—	—	—	628 404,26	103 745,19	—			
n1665O	—	—	—	628 401,79	103 743,37	—			
n1666O	—	—	—	628 405,59	103 737,85	—			
n1569O	—	—	—	628 408,20	103 739,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:435 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:435 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:436 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1671O	—	—	—	628 494,51	103 804,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1672O	—	—	—	628 497,08	103 806,15	—			
n1673O	—	—	—	628 493,20	103 811,39	—			
n1674O	—	—	—	628 490,55	103 809,50	—			
n1671O	—	—	—	628 494,51	103 804,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:436 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:436 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:437 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1679O	—	—	—	628 447,64	103 744,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1680O	—	—	—	628 450,20	103 746,33	—			
n1681O	—	—	—	628 447,03	103 750,64	—			
n1682O	—	—	—	628 444,37	103 748,81	—			
n1679O	—	—	—	628 447,64	103 744,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:437 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:437 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:438 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1037О	—	—	—	628 097,31	103 572,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1038О	—	—	—	628 094,68	103 578,88	—			
н1039О	—	—	—	628 091,45	103 577,35	—			
н1687О	—	—	—	628 091,23	103 577,25	—			
н1688О	—	—	—	628 093,99	103 571,42	—			
н1036О	—	—	—	628 094,24	103 571,54	—			
н1037О	—	—	—	628 097,31	103 572,99	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:438 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:438 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:440 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1699O	—	—	—	628 184,35	103 650,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1700O	—	—	—	628 187,41	103 652,01	—			
n1701O	—	—	—	628 184,73	103 658,37	—			
n1702O	—	—	—	628 181,69	103 657,04	—			
n1699O	—	—	—	628 184,35	103 650,72	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:440 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:440 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:444 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1647О	—	—	—	628 271,03	103 657,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1648О	—	—	—	628 268,04	103 663,64	—			
н2518О	—	—	—	628 267,90	103 663,57	—			
н1649О	—	—	—	628 265,18	103 662,14	—			
н1652О	—	—	—	628 268,20	103 656,30	—			
н2517О	—	—	—	628 270,89	103 657,67	—			
н1647О	—	—	—	628 271,03	103 657,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:444 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:444 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:445 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1711О	—	—	—	628 431,10	103 775,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1712О	—	—	—	628 427,04	103 781,06	—			
н1713О	—	—	—	628 424,05	103 778,89	—			
н1714О	—	—	—	628 428,09	103 773,62	—			
н1711О	—	—	—	628 431,10	103 775,79	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:445 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:445 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:447 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1719О	—	—	—	628 120,27	103 609,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1720О	—	—	—	628 116,92	103 607,54	—			
н1721О	—	—	—	628 119,77	103 601,37	—			
н1722О	—	—	—	628 122,99	103 602,83	—			
н1719О	—	—	—	628 120,27	103 609,09	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:447 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:447 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:451 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н682О	—	—	—	627 968,18	103 545,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н753О	—	—	—	627 971,00	103 546,95	—			
н754О	—	—	—	627 967,85	103 552,28	—			
н683О	—	—	—	627 965,10	103 550,68	—			
н682О	—	—	—	627 968,18	103 545,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:451 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:451 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:456 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1312О	—	—	—	628 367,46	103 710,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1315О	—	—	—	628 364,26	103 716,03	—			
н1731О	—	—	—	628 361,41	103 714,61	—			
н1732О	—	—	—	628 364,45	103 708,54	—			
н1312О	—	—	—	628 367,46	103 710,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:456 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:456 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:461 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1737О	—	—	—	628 250,73	103 665,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1738О	—	—	—	628 253,61	103 667,12	—			
н1739О	—	—	—	628 250,61	103 672,79	—			
н1740О	—	—	—	628 247,73	103 671,31	—			
н1737О	—	—	—	628 250,73	103 665,63	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:461 _____ :									
1.	Исправлена РО в описании местоположения ОКС по границам ЗУ.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:461 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:462 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н684О	—	—	—	627 987,61	103 556,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н685О	—	—	—	627 990,45	103 558,14	—			
н686О	—	—	—	627 987,46	103 563,62	—			
н687О	—	—	—	627 984,63	103 562,02	—			
н684О	—	—	—	627 987,61	103 556,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:462 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:462 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:463 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1749О	—	—	—	628 428,39	103 742,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1750О	—	—	—	628 425,48	103 739,96	—			
н1751О	—	—	—	628 429,55	103 734,35	—			
н1752О	—	—	—	628 432,54	103 736,49	—			
н1749О	—	—	—	628 428,39	103 742,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:463 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:463 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:465 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1757О	—	—	—	628 414,95	103 763,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1585О	—	—	—	628 417,54	103 765,83	—			
н1588О	—	—	—	628 413,69	103 771,17	—			
н1758О	—	—	—	628 411,04	103 769,19	—			
н1757О	—	—	—	628 414,95	103 763,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:465 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:465 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:466 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1348О	—	—	—	628 279,52	103 662,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1349О	—	—	—	628 276,66	103 668,08	—			
н523О	—	—	—	628 273,72	103 666,62	—			
н522О	—	—	—	628 276,74	103 660,69	—			
н1348О	—	—	—	628 279,52	103 662,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:466 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:466 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:467 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н600О	—	—	—	628 054,81	103 595,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1369О	—	—	—	628 057,60	103 596,69	—			
н1372О	—	—	—	628 054,43	103 601,96	—			
н601О	—	—	—	628 051,69	103 600,39	—			
н600О	—	—	—	628 054,81	103 595,03	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:467 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:467 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:468 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1771О	—	—	—	628 473,56	103 788,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1772О	—	—	—	628 473,66	103 788,70	—			
н1192О	—	—	—	628 476,19	103 790,62	—			
н1191О	—	—	—	628 472,29	103 795,86	—			
н1773О	—	—	—	628 469,66	103 793,90	—			
н1771О	—	—	—	628 473,56	103 788,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:468 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:468 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:473 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1778О	—	—	—	628 241,92	103 643,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1779О	—	—	—	628 244,82	103 644,50	—			
н1780О	—	—	—	628 241,84	103 650,21	—			
н1781О	—	—	—	628 239,00	103 648,86	—			
н1778О	—	—	—	628 241,92	103 643,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:473 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:473 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:474 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н851О	—	—	—	628 265,16	103 654,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н852О	—	—	—	628 262,13	103 660,57	—			
н853О	—	—	—	628 259,18	103 659,05	—			
н854О	—	—	—	628 262,22	103 653,24	—			
н851О	—	—	—	628 265,16	103 654,68	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:474 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:474 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:475 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1682О	—	—	—	628 444,37	103 748,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1790О	—	—	—	628 442,17	103 747,28	—			
н1791О	—	—	—	628 441,75	103 747,00	—			
н1792О	—	—	—	628 443,60	103 744,36	—			
н1793О	—	—	—	628 444,99	103 742,41	—			
н1679О	—	—	—	628 447,64	103 744,29	—			
н1682О	—	—	—	628 444,37	103 748,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:475 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:475 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:476 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1798О	—	—	—	628 266,89	103 715,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1799О	—	—	—	628 263,85	103 721,12	—			
н1800О	—	—	—	628 261,00	103 719,62	—			
н1801О	—	—	—	628 264,06	103 714,04	—			
н1798О	—	—	—	628 266,89	103 715,59	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:476 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по списку 4-2-34, сверено с журналом председателя кооператива (запись о предыдущем правообладателе).								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:476 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:477 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1806О	—	—	—	628 440,97	103 742,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1807О	—	—	—	628 436,80	103 748,19	—			
н709О	—	—	—	628 433,96	103 746,12	—			
н708О	—	—	—	628 437,95	103 740,41	—			
н1806О	—	—	—	628 440,97	103 742,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:477 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:477 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:479 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н695О	—	—	—	628 463,02	103 748,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1812О	—	—	—	628 468,90	103 752,43	—			
н1813О	—	—	—	628 465,17	103 757,98	—			
н913О	—	—	—	628 464,46	103 757,42	—			
н732О	—	—	—	628 461,87	103 755,39	—			
н696О	—	—	—	628 459,16	103 753,28	—			
н695О	—	—	—	628 463,02	103 748,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:479 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:479 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:480 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1818О	—	—	—	628 392,79	103 755,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1819О	—	—	—	628 390,20	103 753,64	—			
н1820О	—	—	—	628 394,11	103 748,25	—			
н1821О	—	—	—	628 396,67	103 750,19	—			
н1818О	—	—	—	628 392,79	103 755,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:480 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:480 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:481 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1023О	—	—	—	628 353,03	103 719,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1024О	—	—	—	628 355,93	103 720,89	—			
н1025О	—	—	—	628 352,62	103 726,69	—			
н1026О	—	—	—	628 349,87	103 725,25	—			
н1023О	—	—	—	628 353,03	103 719,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:481 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:481 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:485 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1059О	—	—	—	628 077,31	103 563,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1060О	—	—	—	628 074,72	103 569,47	—		
н2497О	—	—	—	628 071,00	103 567,81	—		
н1058О	—	—	—	628 073,73	103 561,92	—		
н1059О	—	—	—	628 077,31	103 563,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:485 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:485 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:486 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1834О	—	—	—	627 986,33	103 546,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1835О	—	—	—	627 989,32	103 540,76	—			
н1593О	—	—	—	627 992,08	103 542,43	—			
н1596О	—	—	—	627 989,06	103 547,74	—			
н1834О	—	—	—	627 986,33	103 546,12	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:486 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по спискам гпк 3-1-174, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:486 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:487 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1840О	—	—	—	628 241,43	103 677,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1841О	—	—	—	628 244,21	103 679,27	—			
н1842О	—	—	—	628 241,19	103 685,41	—			
н1843О	—	—	—	628 238,26	103 683,92	—			
н1840О	—	—	—	628 241,43	103 677,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:487 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:487 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:488 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1848О	—	—	—	628 510,59	103 824,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1849О	—	—	—	628 514,50	103 819,45	—			
н1850О	—	—	—	628 517,80	103 821,92	—			
н1851О	—	—	—	628 513,82	103 826,92	—			
н1848О	—	—	—	628 510,59	103 824,50	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:488 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:488 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:489 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1856О	—	—	—	628 337,66	103 711,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1857О	—	—	—	628 340,63	103 712,73	—			
н1858О	—	—	—	628 337,51	103 718,82	—			
н1859О	—	—	—	628 334,44	103 717,13	—			
н1856О	—	—	—	628 337,66	103 711,11	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:489 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:489 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:490 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1636O	—	—	—	628 356,63	103 747,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1638O	—	—	—	628 353,11	103 752,83	—			
n1864O	—	—	—	628 349,48	103 750,66	—			
n1865O	—	—	—	628 352,93	103 744,44	—			
n1636O	—	—	—	628 356,63	103 747,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:490 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:490 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:491 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1870О	—	—	—	628 231,85	103 681,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1871О	—	—	—	628 228,94	103 687,64	—			
н1872О	—	—	—	628 225,08	103 685,95	—			
н1873О	—	—	—	628 228,05	103 679,14	—			
н1870О	—	—	—	628 231,85	103 681,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:491 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, переносим по границам ЗУ :1063, расположенного по адресу 4-1-74								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:491 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:492 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1859О	—	—	—	628 334,44	103 717,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1172О	—	—	—	628 331,24	103 715,30	—		
н1171О	—	—	—	628 334,43	103 709,41	—		
н1856О	—	—	—	628 337,66	103 711,11	—		
н1859О	—	—	—	628 334,44	103 717,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:492 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:492 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:493 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1007О	—	—	—	628 153,58	103 617,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1008О	—	—	—	628 156,55	103 618,80	—		
н1009О	—	—	—	628 153,72	103 624,79	—		
н1006О	—	—	—	628 150,78	103 623,44	—		
н1007О	—	—	—	628 153,58	103 617,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:493 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по спискам гпк 3-1-125, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:493 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:497 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1886О	—	—	—	628 318,69	103 700,98	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1887О	—	—	—	628 315,80	103 706,89	—			
н1888О	—	—	—	628 312,55	103 705,15	—			
н1889О	—	—	—	628 315,58	103 699,28	—			
н1886О	—	—	—	628 318,69	103 700,98	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:497 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:497 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:498 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н920О	—	—	—	628 386,27	103 742,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н719О	—	—	—	628 388,91	103 744,35	—			
н722О	—	—	—	628 384,96	103 749,79	—			
н921О	—	—	—	628 382,33	103 747,82	—			
н920О	—	—	—	628 386,27	103 742,37	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:498 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:498 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:499 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1897О	—	—	—	628 508,15	103 842,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1252О	—	—	—	628 505,19	103 839,83	—			
н1251О	—	—	—	628 509,20	103 834,28	—			
н1898О	—	—	—	628 512,14	103 836,52	—			
н1897О	—	—	—	628 508,15	103 842,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:499 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:499 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:500 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
n1530O	—	—	—	628 332,91	103 691,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1531O	—	—	—	628 329,53	103 697,34	—			
n1082O	—	—	—	628 326,62	103 695,70	—			
n1081O	—	—	—	628 330,03	103 689,65	—			
n1530O	—	—	—	628 332,91	103 691,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:500 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:500 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:501 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1779О	—	—	—	628 244,82	103 644,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1780О	—	—	—	628 241,84	103 650,21	—			
н1781О	—	—	—	628 239,00	103 648,86	—			
н1778О	—	—	—	628 241,92	103 643,08	—			
н1779О	—	—	—	628 244,82	103 644,50	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:501 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:501 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:502 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1911О	—	—	—	628 150,50	103 615,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1007О	—	—	—	628 153,58	103 617,42	—			
н1006О	—	—	—	628 150,78	103 623,44	—			
н1912О	—	—	—	628 147,81	103 622,05	—			
н1911О	—	—	—	628 150,50	103 615,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:502 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:502 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:504 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1923О	—	—	—	628 425,35	103 771,57	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1714О	—	—	—	628 428,09	103 773,62	—			
н1713О	—	—	—	628 424,05	103 778,89	—			
н1924О	—	—	—	628 421,46	103 776,95	—			
н1923О	—	—	—	628 425,35	103 771,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:504 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:504 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:505 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1929О	—	—	—	628 470,91	103 771,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1930О	—	—	—	628 475,10	103 765,88	—			
н1931О	—	—	—	628 476,45	103 766,97	—			
н1932О	—	—	—	628 477,69	103 767,91	—			
н1933О	—	—	—	628 473,61	103 773,05	—			
н1929О	—	—	—	628 470,91	103 771,03	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:505 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по схеме и спискам ГПК 1-1-16, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:505 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:508 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н1942О	—	—	—	628 432,95	103 814,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2519У	—	—	—	628 437,17	103 808,48	—			
н1943О	—	—	—	628 437,27	103 808,34	—			
н1944О	—	—	—	628 440,14	103 810,50	—			
н1945О	—	—	—	628 435,89	103 816,34	—			
н1942О	—	—	—	628 432,95	103 814,25	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:508 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:508 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:509 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950О	—	—	—	628 003,29	103 548,83	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1951О	—	—	—	628 000,23	103 554,17	—		
н1952О	—	—	—	627 997,44	103 552,60	—		
н1953О	—	—	—	628 000,51	103 547,26	—		
н1950О	—	—	—	628 003,29	103 548,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:509 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:509 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:512 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1958О	—	—	—	627 996,11	103 561,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1959О	—	—	—	627 998,93	103 562,81	—			
н1960О	—	—	—	627 995,84	103 568,37	—			
н1961О	—	—	—	627 993,00	103 566,79	—			
н1958О	—	—	—	627 996,11	103 561,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:512 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:512 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:513 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1223О	—	—	—	628 007,36	103 567,60	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1224О	—	—	—	628 009,93	103 569,13	—			
н1225О	—	—	—	628 006,75	103 574,73	—			
н1226О	—	—	—	628 004,18	103 573,20	—			
н1223О	—	—	—	628 007,36	103 567,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:513 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:513 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:514 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н691О	—	—	—	628 046,43	103 590,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н447О	—	—	—	628 049,00	103 591,73	—			
н450О	—	—	—	628 046,05	103 596,98	—			
н2514О	—	—	—	628 045,97	103 597,12	—			
н692О	—	—	—	628 043,44	103 595,73	—			
н691О	—	—	—	628 046,43	103 590,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:514 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, по спискам гпк 4-1-132, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:514 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:515 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2515О	—	—	—	628 154,76	103 608,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2516О	—	—	—	628 157,66	103 602,22	—			
н1072О	—	—	—	628 160,72	103 603,77	—			
н1073О	—	—	—	628 157,83	103 609,68	—			
н2515О	—	—	—	628 154,76	103 608,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:515 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:515 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:516 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1978О	—	—	—	628 113,08	103 580,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1660О	—	—	—	628 116,11	103 582,10	—			
н1659О	—	—	—	628 113,14	103 588,26	—			
н1979О	—	—	—	628 110,07	103 586,69	—			
н1978О	—	—	—	628 113,08	103 580,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:516 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:516 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:519 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1792О	—	—	—	628 443,60	103 744,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1994О	—	—	—	628 443,97	103 744,62	—			
н1790О	—	—	—	628 442,17	103 747,28	—			
н1995О	—	—	—	628 439,98	103 750,60	—			
н1807О	—	—	—	628 436,80	103 748,19	—			
н1806О	—	—	—	628 440,97	103 742,49	—			
н1792О	—	—	—	628 443,60	103 744,36	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:519 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:519 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:520 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н503О	—	—	—	627 973,73	103 548,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н504О	—	—	—	627 976,57	103 550,12	—			
н505О	—	—	—	627 973,50	103 555,58	—			
н506О	—	—	—	627 970,60	103 553,88	—			
н503О	—	—	—	627 973,73	103 548,52	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:520 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:520 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:521 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1738О	—	—	—	628 253,61	103 667,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2004О	—	—	—	628 256,72	103 668,72	—			
н2005О	—	—	—	628 253,84	103 674,46	—			
н1739О	—	—	—	628 250,61	103 672,79	—			
н1738О	—	—	—	628 253,61	103 667,12	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:521 _____ :									
1.	Исправлена РО в описании местоположения ОКС по границам ЗУс КН :1061								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:521 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:522 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2010О	—	—	—	628 254,38	103 699,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2011О	—	—	—	628 257,17	103 693,81	—			
н2012О	—	—	—	628 260,01	103 695,33	—			
н2013О	—	—	—	628 257,19	103 700,67	—			
н2010О	—	—	—	628 254,38	103 699,23	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:522 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по справке ГПК 4-1-66, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:522 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:524 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н1355О	—	—	—	628 300,50	103 673,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1144О	—	—	—	628 303,68	103 675,08	—		
н1145О	—	—	—	628 300,35	103 681,05	—		
н1354О	—	—	—	628 297,39	103 679,34	—		
н1355О	—	—	—	628 300,50	103 673,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:524 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:524 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:525 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2022О	—	—	—	628 322,06	103 702,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2023О	—	—	—	628 318,97	103 708,57	—			
н1887О	—	—	—	628 315,80	103 706,89	—			
н1886О	—	—	—	628 318,69	103 700,98	—			
н2022О	—	—	—	628 322,06	103 702,73	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:525 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:525 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:529 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н568О	—	—	—	628 341,39	103 696,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2520О	—	—	—	628 338,06	103 701,93	—			
н571О	—	—	—	628 337,91	103 702,20	—			
н2028О	—	—	—	628 335,22	103 700,57	—			
н2029О	—	—	—	628 338,60	103 694,42	—			
н568О	—	—	—	628 341,39	103 696,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:529 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:529 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:531 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2034О	—	—	—	628 370,56	103 730,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2035О	—	—	—	628 373,12	103 732,51	—			
н2036О	—	—	—	628 369,11	103 737,91	—			
н2037О	—	—	—	628 366,66	103 736,01	—			
н2034О	—	—	—	628 370,56	103 730,61	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:531 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:531 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:532 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2042О	—	—	—	628 267,59	103 691,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2043О	—	—	—	628 270,46	103 692,86	—			
н2044О	—	—	—	628 267,22	103 699,24	—			
н2045О	—	—	—	628 264,32	103 697,67	—			
н2042О	—	—	—	628 267,59	103 691,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:532 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:532 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:533 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1115O	—	—	—	628 210,86	103 645,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1116O	—	—	—	628 208,49	103 651,57	—			
n1117O	—	—	—	628 205,22	103 650,03	—			
n1114O	—	—	—	628 207,85	103 643,97	—			
n1115O	—	—	—	628 210,86	103 645,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:533 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:533 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:534 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2054О	—	—	—	628 452,88	103 773,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2055О	—	—	—	628 455,45	103 775,13	—			
н2056О	—	—	—	628 451,56	103 780,41	—			
н2531О	—	—	—	628 449,00	103 778,60	—			
н2057О	—	—	—	628 448,79	103 778,44	—			
н2530О	—	—	—	628 452,69	103 773,05	—			
н2054О	—	—	—	628 452,88	103 773,19	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:534 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:534 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:535 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н646О	—	—	—	628 209,66	103 627,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2062О	—	—	—	628 212,54	103 628,81	—			
н2063О	—	—	—	628 209,77	103 634,60	—			
н647О	—	—	—	628 206,84	103 633,28	—			
н646О	—	—	—	628 209,66	103 627,37	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:535 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:535 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:536 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2068О	—	—	—	628 260,09	103 677,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2069О	—	—	—	628 263,03	103 671,96	—			
н2070О	—	—	—	628 266,05	103 673,46	—			
н2071О	—	—	—	628 262,99	103 679,18	—			
н2068О	—	—	—	628 260,09	103 677,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:536 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:536 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:537 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2076О	—	—	—	628 488,07	103 807,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2077О	—	—	—	628 485,52	103 805,64	—			
н2512О	—	—	—	628 485,67	103 805,43	—			
н2078О	—	—	—	628 489,43	103 800,37	—			
н2079О	—	—	—	628 491,98	103 802,27	—			
н2076О	—	—	—	628 488,07	103 807,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:537 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:537 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:538 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2084О	—	—	—	628 177,77	103 629,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н808О	—	—	—	628 180,79	103 630,80	—			
н807О	—	—	—	628 177,79	103 636,68	—			
н2085О	—	—	—	628 174,80	103 635,24	—			
н2084О	—	—	—	628 177,77	103 629,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:538 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:538 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:539 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2090О	—	—	—	628 170,30	103 608,38	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2091О	—	—	—	628 167,57	103 614,32	—			
н2092О	—	—	—	628 164,03	103 612,67	—			
н2093О	—	—	—	628 166,77	103 606,71	—			
н2090О	—	—	—	628 170,30	103 608,38	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:539 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:539 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:540 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2098О	—	—	—	628 175,34	103 593,31	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2099О	—	—	—	628 172,27	103 599,26	—			
н2100О	—	—	—	628 169,09	103 597,68	—			
н2101О	—	—	—	628 171,99	103 591,62	—			
н2098О	—	—	—	628 175,34	103 593,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:540 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:540 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:541 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н2106О	—	—	—	628 023,94	103 577,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2107О	—	—	—	628 026,67	103 578,98	—		
н2108О	—	—	—	628 023,71	103 584,53	—		
н2109О	—	—	—	628 020,83	103 582,86	—		
н2106О	—	—	—	628 023,94	103 577,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:541 _____ :								
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, По справке адрес 3-2-158, сверено с журналом председателя кооператива.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:541 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:542 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н919О	—	—	—	628 383,63	103 740,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н922О	—	—	—	628 379,71	103 745,85	—			
н2114О	—	—	—	628 377,13	103 743,95	—			
н2115О	—	—	—	628 381,04	103 738,45	—			
н919О	—	—	—	628 383,63	103 740,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:542 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:542 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:543 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н2120О	—	—	—	628 111,21	103 614,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н674О	—	—	—	628 114,28	103 616,20	—		
н677О	—	—	—	628 111,29	103 623,00	—		
н2121О	—	—	—	628 108,22	103 621,52	—		
н2120О	—	—	—	628 111,21	103 614,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:543 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:543 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:544 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2126О	—	—	—	628 412,28	103 761,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1757О	—	—	—	628 414,95	103 763,81	—			
н1758О	—	—	—	628 411,04	103 769,19	—			
н2127О	—	—	—	628 408,44	103 767,27	—			
н2126О	—	—	—	628 412,28	103 761,93	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:544 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:544 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:545 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2132О	—	—	—	628 491,63	103 787,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2133О	—	—	—	628 495,71	103 781,91	—			
н2134О	—	—	—	628 496,70	103 782,69	—			
н2135О	—	—	—	628 498,26	103 783,92	—			
н2136О	—	—	—	628 494,19	103 789,09	—			
н2132О	—	—	—	628 491,63	103 787,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:545 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:545 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:546 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н920О	—	—	—	628 386,27	103 742,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н719О	—	—	—	628 388,91	103 744,35	—			
н722О	—	—	—	628 384,96	103 749,79	—			
н921О	—	—	—	628 382,33	103 747,82	—			
н920О	—	—	—	628 386,27	103 742,37	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:546 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:546 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:547 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1778О	—	—	—	628 241,92	103 643,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1781О	—	—	—	628 239,00	103 648,86	—			
н2145О	—	—	—	628 236,17	103 647,48	—			
н2146О	—	—	—	628 239,03	103 641,66	—			
н1778О	—	—	—	628 241,92	103 643,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:547 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:547 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:548 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н474О	—	—	—	628 230,09	103 637,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2151О	—	—	—	628 232,96	103 638,72	—			
н2152О	—	—	—	628 230,06	103 644,62	—			
н475О	—	—	—	628 227,16	103 643,21	—			
н474О	—	—	—	628 230,09	103 637,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:548 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:548 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:549 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2157О	—	—	—	628 135,43	103 608,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2158О	—	—	—	628 138,74	103 609,85	—			
н2159О	—	—	—	628 135,81	103 616,18	—			
н2160О	—	—	—	628 132,65	103 614,70	—			
н2157О	—	—	—	628 135,43	103 608,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:549 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:549 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:550 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2165О	—	—	—	628 086,75	103 568,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н800О	—	—	—	628 083,87	103 573,94	—			
н801О	—	—	—	628 081,32	103 572,68	—			
н2166О	—	—	—	628 080,86	103 572,45	—			
н2167О	—	—	—	628 083,62	103 566,47	—			
н802О	—	—	—	628 084,11	103 566,71	—			
н2165О	—	—	—	628 086,75	103 568,02	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:550 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:550 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:551 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2531О	—	—	—	628 449,00	103 778,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2054О	—	—	—	628 452,88	103 773,19	—			
н2055О	—	—	—	628 455,45	103 775,13	—			
н2056О	—	—	—	628 451,56	103 780,41	—			
н2531О	—	—	—	628 449,00	103 778,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:551 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:551 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:552 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения ком- плексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешно- сти определения координат харак- терных точек (Mt), м, с подставлен- ными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Ради- ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2004О	—	—	—	628 256,72	103 668,72	—	Метод спутниковых геодезических из- мерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2176О	—	—	—	628 259,87	103 670,34	—			
н2177О	—	—	—	628 256,92	103 676,04	—			
н2005О	—	—	—	628 253,84	103 674,46	—			
н2004О	—	—	—	628 256,72	103 668,72	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:552 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:552 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:553 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2182О	—	—	—	628 025,74	103 561,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1178О	—	—	—	628 028,40	103 563,42	—			
н1181О	—	—	—	628 025,32	103 568,81	—			
н2183О	—	—	—	628 022,61	103 567,23	—			
н2182О	—	—	—	628 025,74	103 561,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:553 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, предыдущий адрес по справке 2-2-161, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:553 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:554 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2188О	—	—	—	628 501,87	103 776,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2189О	—	—	—	628 504,75	103 778,91	—			
н2190О	—	—	—	628 499,67	103 785,03	—			
н2135О	—	—	—	628 498,26	103 783,92	—			
н2134О	—	—	—	628 496,70	103 782,69	—			
н2188О	—	—	—	628 501,87	103 776,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:554 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:554 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:555 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2195О	—	—	—	628 499,49	103 835,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2196О	—	—	—	628 503,68	103 830,04	—			
н1254О	—	—	—	628 506,32	103 832,10	—			
н1253О	—	—	—	628 502,22	103 837,60	—			
н2195О	—	—	—	628 499,49	103 835,48	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:555 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:555 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:557 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1431О	—	—	—	628 049,07	103 572,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2205О	—	—	—	628 051,90	103 574,59	—			
н2206О	—	—	—	628 047,98	103 582,01	—			
н1432О	—	—	—	628 044,99	103 580,21	—			
н1431О	—	—	—	628 049,07	103 572,96	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:557 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:557 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:558 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1671O	—	—	—	628 494,51	103 804,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1672O	—	—	—	628 497,08	103 806,15	—			
n1673O	—	—	—	628 493,20	103 811,39	—			
n1674O	—	—	—	628 490,55	103 809,50	—			
n1671O	—	—	—	628 494,51	103 804,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:558 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:558 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:559 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н490О	—	—	—	628 490,47	103 777,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2215О	—	—	—	628 486,40	103 782,98	—			
н2216О	—	—	—	628 483,84	103 781,05	—			
н2217О	—	—	—	628 487,92	103 775,64	—			
н490О	—	—	—	628 490,47	103 777,64	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:559 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:559 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:561 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н760О	—	—	—	628 236,05	103 658,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1395О	—	—	—	628 239,07	103 659,69	—			
н1396О	—	—	—	628 236,25	103 665,40	—			
н761О	—	—	—	628 233,44	103 663,90	—			
н760О	—	—	—	628 236,05	103 658,17	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:561 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:561 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:562 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2226О	—	—	—	628 422,61	103 769,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1923О	—	—	—	628 425,35	103 771,57	—			
н1924О	—	—	—	628 421,46	103 776,95	—			
н2227О	—	—	—	628 418,91	103 775,02	—			
н2226О	—	—	—	628 422,61	103 769,62	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:562 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:562 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:563 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1612O	—	—	—	628 113,18	103 598,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1611O	—	—	—	628 110,41	103 604,71	—			
n2232O	—	—	—	628 107,30	103 603,17	—			
n2233O	—	—	—	628 110,20	103 597,02	—			
n1612O	—	—	—	628 113,18	103 598,42	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:563 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:563 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:565 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2238О	—	—	—	628 106,89	103 595,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2233О	—	—	—	628 110,20	103 597,02	—			
н2232О	—	—	—	628 107,30	103 603,17	—			
н2239О	—	—	—	628 103,97	103 601,60	—			
н2238О	—	—	—	628 106,89	103 595,51	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:565 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, По справке адрес 3-1-140, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:565 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:566 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1732О	—	—	—	628 364,45	103 708,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1731О	—	—	—	628 361,41	103 714,61	—			
н1156О	—	—	—	628 358,50	103 712,95	—			
н1155О	—	—	—	628 361,63	103 707,02	—			
н1732О	—	—	—	628 364,45	103 708,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:566 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:566 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:568 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2062О	—	—	—	628 212,54	103 628,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2248О	—	—	—	628 215,55	103 630,25	—			
н2249О	—	—	—	628 212,77	103 636,05	—			
н2063О	—	—	—	628 209,77	103 634,60	—			
н2062О	—	—	—	628 212,54	103 628,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:568 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:568 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:569 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
h665O	—	—	—	628 029,44	103 580,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h662O	—	—	—	628 032,26	103 582,24	—			
h663O	—	—	—	628 029,31	103 587,70	—			
h664O	—	—	—	628 026,50	103 586,14	—			
h665O	—	—	—	628 029,44	103 580,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:569 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:569 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:571 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2258О	—	—	—	628 144,18	103 577,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
2255	628 141,26	103 583,96	—	628 141,26	103 583,96	—			
2256	628 138,25	103 582,52	—	628 138,25	103 582,52	—			
н2261О	—	—	—	628 141,05	103 576,28	—			
н2258О	—	—	—	628 144,18	103 577,83	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:571 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:571 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:575 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2273О	—	—	—	628 452,85	103 748,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2274О	—	—	—	628 449,67	103 752,46	—			
н2275О	—	—	—	628 448,93	103 751,95	—			
н1681О	—	—	—	628 447,03	103 750,64	—			
н1680О	—	—	—	628 450,20	103 746,33	—			
н2273О	—	—	—	628 452,85	103 748,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:575 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:575 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:576 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2280О	—	—	—	628 184,96	103 615,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н947О	—	—	—	628 188,19	103 616,98	—			
н950О	—	—	—	628 185,43	103 622,90	—			
н2281О	—	—	—	628 182,33	103 621,42	—			
н2280О	—	—	—	628 184,96	103 615,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:576 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:576 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:579 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1630О	—	—	—	628 496,93	103 833,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1629О	—	—	—	628 501,14	103 828,18	—			
н2196О	—	—	—	628 503,68	103 830,04	—			
н2195О	—	—	—	628 499,49	103 835,48	—			
н1630О	—	—	—	628 496,93	103 833,52	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:579 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:579 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:581 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2290О	—	—	—	628 468,51	103 784,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2291О	—	—	—	628 464,53	103 790,05	—			
н2292О	—	—	—	628 461,91	103 788,15	—			
н2293О	—	—	—	628 465,81	103 782,98	—			
н2290О	—	—	—	628 468,51	103 784,88	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:581 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, согласно спискам ГПК гараж расположен 2-1-21, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:581 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:586 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1586О	—	—	—	628 420,14	103 767,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2226О	—	—	—	628 422,61	103 769,62	—			
н2227О	—	—	—	628 418,91	103 775,02	—			
н1587О	—	—	—	628 416,35	103 773,12	—			
н1586О	—	—	—	628 420,14	103 767,76	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:586 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:586 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:587 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2302О	—	—	—	628 418,70	103 786,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2303О	—	—	—	628 421,28	103 788,00	—			
н2304О	—	—	—	628 417,57	103 793,51	—			
н2305О	—	—	—	628 415,01	103 791,55	—			
н2302О	—	—	—	628 418,70	103 786,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:587 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:587 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:590 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1293О	—	—	—	628 463,05	103 819,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н592О	—	—	—	628 465,63	103 821,17	—			
н595О	—	—	—	628 461,45	103 826,54	—			
н1294О	—	—	—	628 459,01	103 824,68	—			
н1293О	—	—	—	628 463,05	103 819,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:590 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:590 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:591 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2314О	—	—	—	628 144,66	103 612,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2315О	—	—	—	628 144,54	103 613,13	—			
н2316О	—	—	—	628 141,69	103 619,05	—			
н2317О	—	—	—	628 138,61	103 617,59	—			
н2318О	—	—	—	628 141,68	103 611,36	—			
н2314О	—	—	—	628 144,66	103 612,88	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:591 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:591 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:592 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2323О	—	—	—	628 093,85	103 589,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2324О	—	—	—	628 091,01	103 595,62	—			
н1576О	—	—	—	628 088,20	103 594,37	—			
н1577О	—	—	—	628 087,92	103 594,24	—			
н1580О	—	—	—	628 090,69	103 587,86	—			
н1575О	—	—	—	628 091,03	103 588,01	—			
н2323О	—	—	—	628 093,85	103 589,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:592 _____ :									
1.	Исправлена РО относительно схемы и списков ГПК К-18, По справке адрес 2-2-145, сверено с журналом председателя кооператива.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:592 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:593 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н862О	—	—	—	628 399,16	103 779,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2329О	—	—	—	628 397,72	103 778,79	—			
н2330О	—	—	—	628 396,59	103 777,86	—			
н2331О	—	—	—	628 400,33	103 772,44	—			
н859О	—	—	—	628 403,05	103 774,43	—			
н862О	—	—	—	628 399,16	103 779,81	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:593 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:593 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1064 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н822О	—	—	—	628 480,08	103 812,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1542О	—	—	—	628 482,83	103 814,49	—		
н1543О	—	—	—	628 478,75	103 819,78	—		
н823О	—	—	—	628 476,05	103 817,75	—		
н822О	—	—	—	628 480,08	103 812,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1064 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1064 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1065 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н998О	—	—	—	628 224,22	103 634,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н999О	—	—	—	628 221,34	103 640,35	—			
н1000О	—	—	—	628 218,62	103 639,00	—			
н1001О	—	—	—	628 221,41	103 633,08	—			
н998О	—	—	—	628 224,22	103 634,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1065 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1065 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1094 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н24100	—	—	—	628 341,72	103 739,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н24110	—	—	—	628 338,88	103 744,72	—			
н24120	—	—	—	628 336,08	103 743,17	—			
н24130	—	—	—	628 338,86	103 737,81	—			
н24100	—	—	—	628 341,72	103 739,34	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1094 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1094 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1098 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
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
н503О	—	—	—	627 973,73	103 548,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н504О	—	—	—	627 976,57	103 550,12	—		
н505О	—	—	—	627 973,50	103 555,58	—		
н506О	—	—	—	627 970,60	103 553,88	—		
н503О	—	—	—	627 973,73	103 548,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1098 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1098 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1106 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
n1628O	—	—	—	628 498,57	103 826,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n1629O	—	—	—	628 501,14	103 828,18	—			
n1630O	—	—	—	628 496,93	103 833,52	—			
n1631O	—	—	—	628 494,37	103 831,64	—			
n1628O	—	—	—	628 498,57	103 826,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1106 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1106 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1132 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2430О	—	—	—	628 438,32	103 770,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2431О	—	—	—	628 442,23	103 765,27	—			
н2432О	—	—	—	628 445,06	103 767,42	—			
н2433О	—	—	—	628 441,13	103 772,61	—			
н2430О	—	—	—	628 438,32	103 770,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1132 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1132 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1133 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2430О	—	—	—	628 438,32	103 770,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2431О	—	—	—	628 442,23	103 765,27	—			
н2432О	—	—	—	628 445,06	103 767,42	—			
н2433О	—	—	—	628 441,13	103 772,61	—			
н2430О	—	—	—	628 438,32	103 770,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1133 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1133 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1140 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1320О	—	—	—	628 355,88	103 703,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1154О	—	—	—	628 358,77	103 705,48	—			
н1157О	—	—	—	628 355,69	103 711,43	—			
н1321О	—	—	—	628 352,70	103 709,84	—			
н1320О	—	—	—	628 355,88	103 703,88	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1140 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1140 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1159 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н1779О	—	—	—	628 244,82	103 644,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2464О	—	—	—	628 247,72	103 645,91	—			
н2465О	—	—	—	628 244,72	103 651,63	—			
н1780О	—	—	—	628 241,84	103 650,21	—			
н1779О	—	—	—	628 244,82	103 644,50	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1159 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1159 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1160 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2099О	—	—	—	628 172,27	103 599,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2098О	—	—	—	628 175,34	103 593,31	—			
н2470О	—	—	—	628 178,23	103 594,78	—			
н2471О	—	—	—	628 175,19	103 600,74	—			
н2099О	—	—	—	628 172,27	103 599,26	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1160 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1160 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1177 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н560О	—	—	—	628 139,02	103 600,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н561О	—	—	—	628 135,61	103 598,80	—			
н562О	—	—	—	628 138,52	103 592,96	—			
н563О	—	—	—	628 141,78	103 594,56	—			
н560О	—	—	—	628 139,02	103 600,44	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1177 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1177 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1178 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4								
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
н477О	—	—	—	628 508,49	103 792,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н480О	—	—	—	628 504,40	103 797,02	—		
н2476О	—	—	—	628 501,90	103 795,11	—		
н2477О	—	—	—	628 505,81	103 789,88	—		
н477О	—	—	—	628 508,49	103 792,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1178 _____ :								
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1178 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером24:50:0600188:1183:

Система координатМСК-167 (24)

Зона №4

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
н576О	—	—	—	628 295,01	103 731,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н577О	—	—	—	628 292,19	103 736,36	—		
н578О	—	—	—	628 289,34	103 734,84	—		
н579О	—	—	—	628 292,15	103 729,48	—		
н576О	—	—	—	628 295,01	103 731,03	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0600188:1183:

1.

Тех план 2024, исходя из результатов геодезии и анализа ЦОФП координаты определены неправильно.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0600188:1183:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1184 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н2394О	—	—	—	627 990,24	103 565,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н686О	—	—	—	627 987,46	103 563,62	—			
н685О	—	—	—	627 990,45	103 558,14	—			
н2393О	—	—	—	627 993,26	103 559,64	—			
н2394О	—	—	—	627 990,24	103 565,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1184 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1184 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1187 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-167 (24)							Зона № _____ 4		
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	
н2486О	—	—	—	628 299,30	103 723,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2487О	—	—	—	628 296,48	103 721,86	—			
н2488О	—	—	—	628 299,37	103 716,49	—			
н2489О	—	—	—	628 299,70	103 716,67	—			
н2490О	—	—	—	628 302,19	103 718,01	—			
н2486О	—	—	—	628 299,30	103 723,32	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1187 _____ :									
1.	Тех план 2025, но исходя из результатов геодезии и анализа ЦОФП координаты определены неправильно								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1187 _____ :									
1.	—								

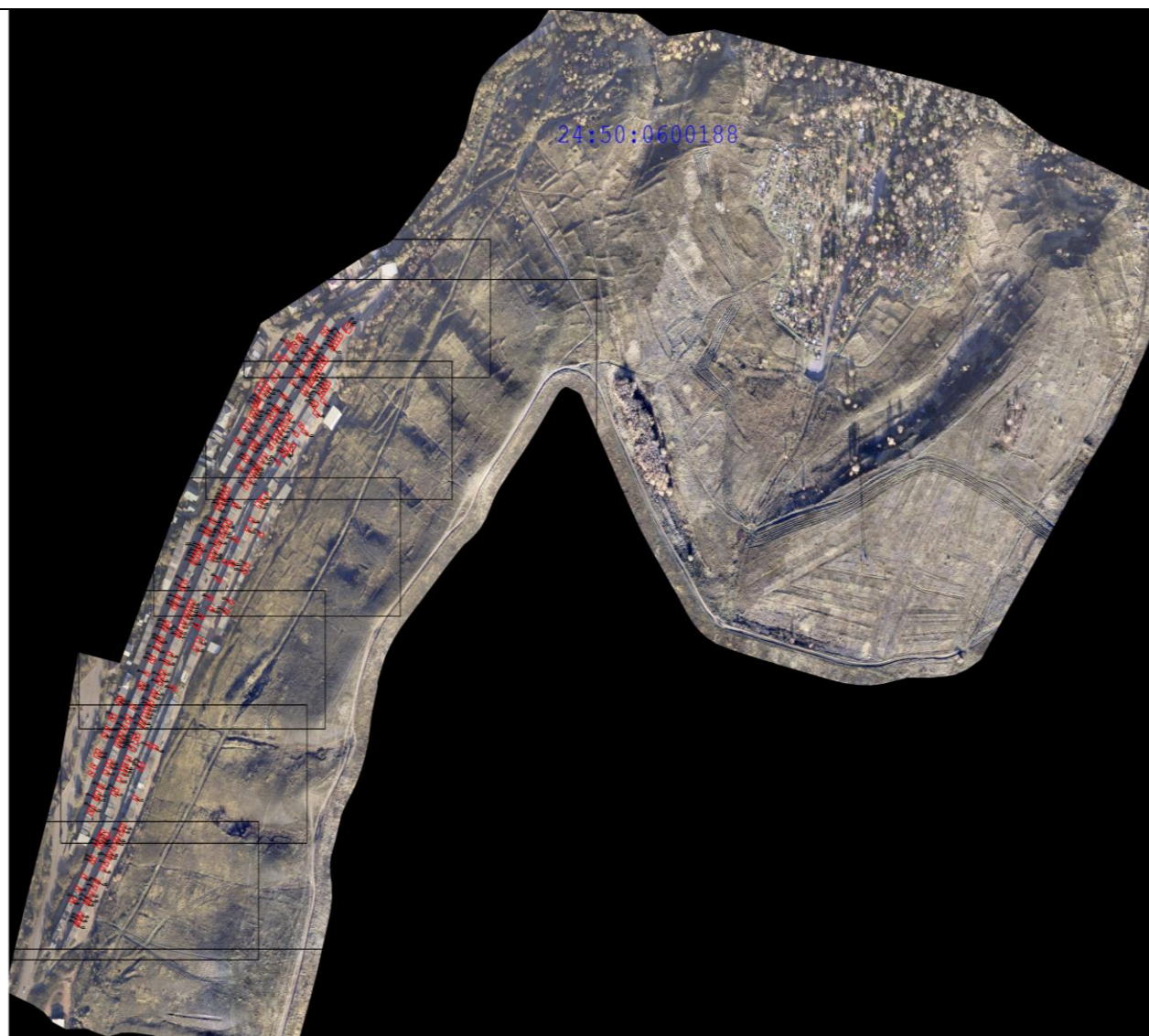
1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1192 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных 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	
н592О	—	—	—	628 465,63	103 821,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н593О	—	—	—	628 468,22	103 823,16	—			
н594О	—	—	—	628 464,20	103 828,50	—			
н595О	—	—	—	628 461,45	103 826,54	—			
н592О	—	—	—	628 465,63	103 821,17	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1192 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1192 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1195 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н448О	—	—	—	628 051,88	103 593,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н600О	—	—	—	628 054,81	103 595,03	—			
н601О	—	—	—	628 051,69	103 600,39	—			
н449О	—	—	—	628 048,78	103 598,73	—			
н448О	—	—	—	628 051,88	103 593,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1195 _____ :									
1.	Границы уточнены ТП 2025 г, при анализе снимков ЦОФП и геодезии АГП выявлена РО, границы здания уточнены некорректно.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1195 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1198 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н607О	—	—	—	628 119,43	103 573,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н608О	—	—	—	628 122,20	103 567,68	—			
н609О	—	—	—	628 125,77	103 569,23	—			
н610О	—	—	—	628 122,94	103 575,33	—			
н607О	—	—	—	628 119,43	103 573,72	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1198 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1198 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1201 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
h615O	—	—	—	628 322,29	103 710,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h616O	—	—	—	628 325,44	103 704,54	—			
h617O	—	—	—	628 328,31	103 706,08	—			
h618O	—	—	—	628 325,15	103 711,99	—			
h615O	—	—	—	628 322,29	103 710,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1201 _____ :									
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1201 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1213 _____ : Система координат _____ МСК-167 (24) Зона № _____ 4									
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	
н658О	—	—	—	628 481,30	103 821,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н659О	—	—	—	628 485,32	103 816,41	—			
н660О	—	—	—	628 487,90	103 818,32	—			
н661О	—	—	—	628 483,89	103 823,67	—			
н658О	—	—	—	628 481,30	103 821,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1213 _____ :									
1.	Тех план 2026г, но погрешность в расхождении с геодезией более 0,5. Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600188:1213 _____ :									
1.	—								

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:5 000**

Условные обозначения:

: 3{ - Кадастровый номер объекта недвижимости

— - Граница кадастрового квартала

24:50:010 - Кадастровый номер квартала

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

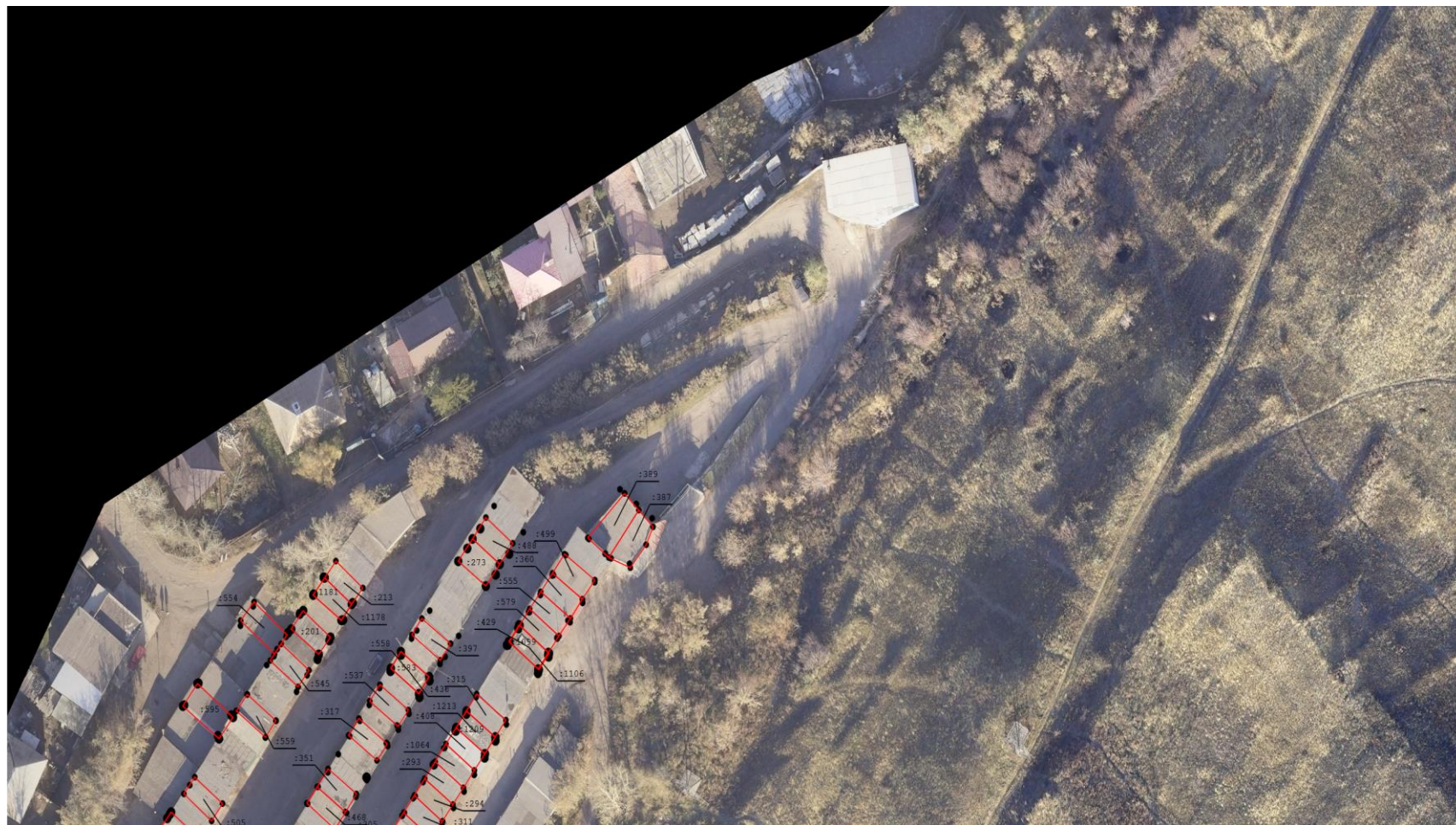
— - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

— - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

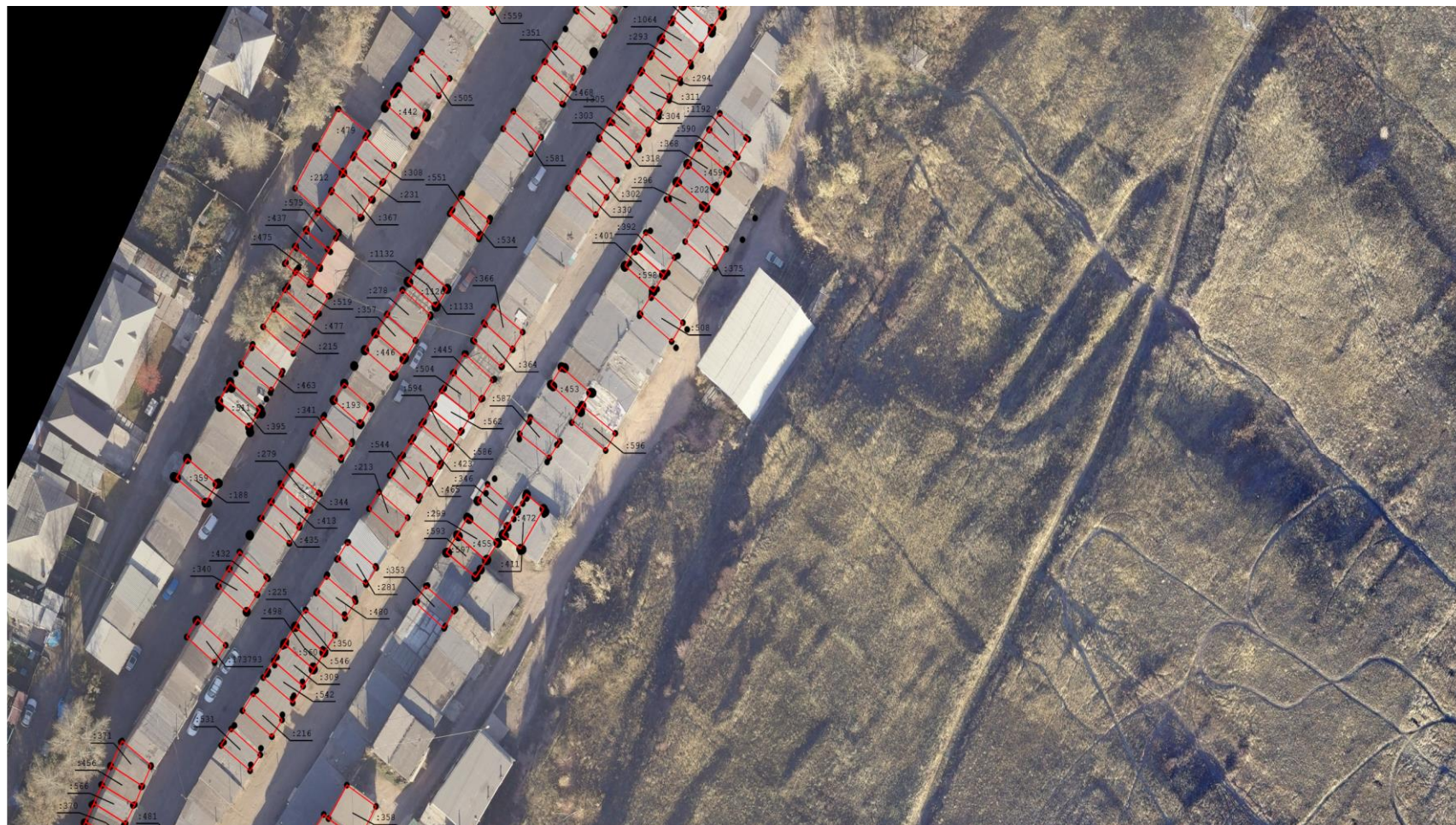
2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н1461 - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

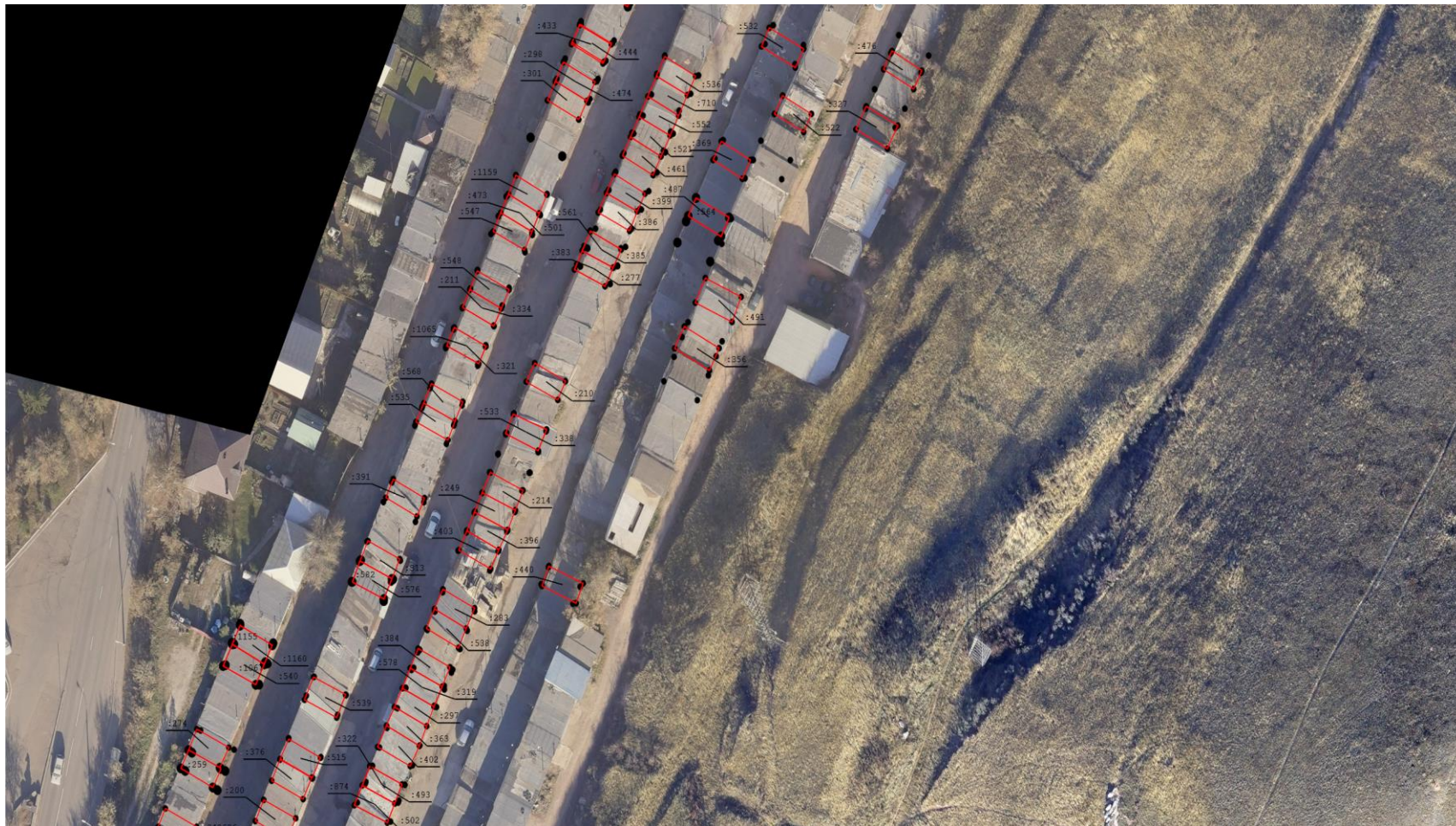
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

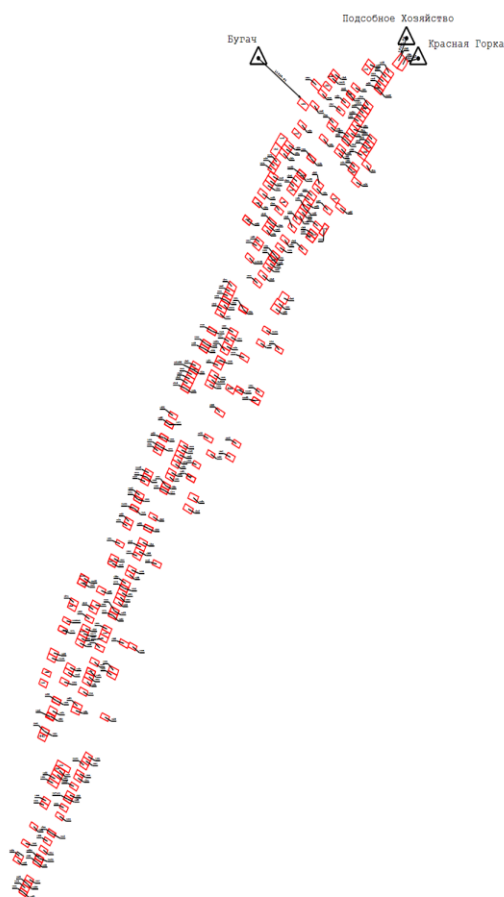
Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
- - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка