

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

71:22:030402

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 5 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Щекинского района Тульской области (ОГРН: 1027101504231, ИНН: 7118011747)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
"Некоммерческое объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 533

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ №0366200035621001375, от 26 апреля 2021 г., выдан (составлен) -

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-34492462, от 8 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тульской области					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МКС-71							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Татьево, пир.	2	720 742,30	207 172,73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Мыза, сигн.		741 279,40	254 059,42			
3	Быково, сигн.		724 865,66	280 348,84			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022		Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о заказчике							
Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация муниципального образования Щекинского района Тульской области							
Почтовый адрес заказчика: 301248, Тульская область, г. Щекино, ул. Ленина, д.1							
Тел./Факс: (48751) 5-26-72, 5-01-90							
Сведения о кадастровом инженерере							
Карта-план территории квартала 71:22:020608 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт №№0366200035621001375 Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 71:22:020608, 71:22:020406, 71:22:030402 в МО Яснополянское Щекинского района.							

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;</p> <p>6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «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»;</p> <p>10. ПЗЗ МО Яснополянского Щекинского района Тульской области 2017 г. № 6/72</p> <p>10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Татьево, Быково, Мыза. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Щекинского района Тульской области.
Сведения о средствах измерений
Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения о земельных участках
<p>Комплексные кадастровые работы на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 71:22:030402.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для зоны Ж1 от 500м2 до 2000м2 были взяты из норм ПЗЗ МО Яснополянское Щекинского района Тульской области 2017 г. № 6/72</p> <p>Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"</p> <p>1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 41-го земельного участка с кадастровыми номерами:</p> <p>2. Осуществлено уточнение части о местоположении границ --ми земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>3. Земельные участки с кадастровыми номерами:</p> <p>Не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.</p> <p>4. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>Работы не проводятся, в связи с тем, что не было обнаружено на местности искусственных ограждений, границ земельных участков.</p> <p>5. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>не больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Следовательно, участки были уточнены в соответствии с 218-ФЗ ст.42.8 п.3 пп.3</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Сведения об уточняемых земельных участках
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =				

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	2	3	4	5
н3719У	н3720У	22,67	—	—
н3720У	н3721У	35,94		
н3721У	н3722У	7,34		
н3722У	н3723У	17,37		
н3723У	н3724У	33,80		
н3724У	н3725У	26,78		
н3725У	н3719У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1186 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 186,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3726У	—	—	725 592,16	255 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3727У	—	—	725 604,81	255 962,55			
3728	725 585,45	255 971,36	725 585,45	255 971,36			
3729	725 571,05	255 936,91	725 571,05	255 936,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	725 592,21	255 928,95	—	—	—	—	—
н 2	725 604,74	255 962,38	—	—			
н3726У	—	—	725 592,16	255 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3726У	н3727У	36,17	—	—
н3727У	3728	21,27		
3728	3729	37,34		
3729	н3726У	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	807 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(807,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:104

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3730У	—	—	726 300,67	255 549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3731У	—	—	726 303,18	255 501,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3732У	—	—	726 365,66	255 505,08			
3733	726 365,40	255 507,95	726 365,40	255 507,95			
3734	726 359,10	255 551,09	726 359,10	255 551,09			
238	726 303,53	255 547,48	—	—	—	—	
239	726 305,41	255 499,02	—	—			
240	726 366,06	255 503,39	—	—			
н3735У	—	—	726 312,39	255 550,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3730У	—	—	726 300,67	255 549,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3730У	н3731У	47,86	—	—
н3731У	н3732У	62,60		
н3732У	3733	2,88		
3733	3734	43,60		
3734	н3735У	46,72		
н3735У	н3730У	11,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2879 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 879,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:105

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3736	725 608,46	255 907,52	725 608,46	255 907,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	725 613,61	255 921,19	—	—	—	—	
2	725 612,70	255 921,50	—	—			
н 1	725 592,21	255 928,95	—	—			
н3737У	—	—	725 613,70	255 920,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3726У	—	—	725 592,16	255 928,66			
3729	725 571,05	255 936,91	725 571,05	255 936,91			
н 2	725 570,93	255 936,95	—	—	—	—	
3740	725 565,33	255 923,59	725 565,33	255 923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3741	725 571,25	255 921,74	725 571,25	255 921,74			
3742	725 582,51	255 917,33	725 582,51	255 917,33			
3743	725 593,11	255 913,57	725 593,11	255 913,57			
3736	725 608,46	255 907,52	725 608,46	255 907,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
3736	н3737У	14,29	—	—
н3737У	н3726У	22,93		
н3726У	3729	22,66		
3729	3740	14,50		
3740	3741	6,20		
3741	3742	12,09		
3742	3743	11,25		
3743	3736	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	644 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(644,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3758	725 553,60	255 909,39	725 553,60	255 909,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3759	725 541,60	255 913,28	725 541,60	255 913,28			
н3760У	—	—	725 534,74	255 915,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3761У	—	—	725 530,74	255 906,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3762У	—	—	725 531,53	255 906,06			
3763	725 537,96	255 903,76	725 537,96	255 903,76			
3764	725 583,84	255 887,56	725 583,84	255 887,56			
3765	725 587,35	255 896,92	725 587,35	255 896,92			
3758	725 553,60	255 909,39	725 553,60	255 909,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3758	3759	12,61	—	—
3759	н3760У	7,21		
н3760У	н3761У	9,99		
н3761У	н3762У	0,84		
н3762У	3763	6,83		
3763	3764	48,66		
3764	3765	10,00		
3765	3758	35,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	575 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(575,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:108

Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	725 613,61	255 921,19	—	—	—	—	—	
н 2	725 625,98	255 952,80	—	—				
1	725 610,33	255 959,74	—	—				
н 2	725 604,74	255 962,38	—	—				
н 1	725 592,21	255 928,95	—	—				
2	725 612,70	255 921,50	—	—				
н3737У	—	—	725 613,70	255 920,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н3793У	—	—	725 627,02	255 954,29				
н3794У	—	—	725 607,76	255 961,22				
н3727У	—	—	725 604,81	255 962,55				
н3726У	—	—	725 592,16	255 928,66				
н3737У	—	—	725 613,70	255 920,81				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3737У	н3793У	36,03	—	—
н3793У	н3794У	20,47		
н3794У	н3727У	3,24		

1	2	3	4	5			
н3727У	н3726У	36,17	—	—			
н3726У	2	21,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				71:22:030402:108			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		839 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,20*√(839,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				71:22:030402:11			
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4463У	—	—	725 351,83	255 939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2)
н4462У	—	—	725 353,58	255 943,99			
н4461У	—	—	725 353,99	255 943,85			
н4460У	—	—	725 361,14	255 966,19			
н4862У	—	—	725 354,39	255 967,26			
н4863У	—	—	725 336,63	255 969,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4864У	—	—	725 335,64	255 970,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
4865	725 334,41	255 967,84	725 334,41	255 967,84			
124	725 325,28	255 942,55	—	—	—	—	—
125	725 329,19	255 941,17	—	—			
126	725 330,34	255 944,12	—	—			
121	725 352,33	255 939,48	—	—			
122	725 359,76	255 965,61	—	—			
н4866У	—	—	725 326,26	255 945,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4867У	—	—	725 329,09	255 943,94			
н4868У	—	—	725 332,61	255 944,69			
н4463У	—	—	725 351,83	255 939,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4463У	н4462У	5,28	—	—
н4462У	н4461У	0,43		
н4461У	н4460У	23,46		
н4460У	н4862У	6,83		
н4862У	н4863У	17,89		
н4863У	н4864У	1,28		
н4864У	4865	2,69		
4865	н4866У	24,00		
н4866У	н4867У	3,13		
н4867У	н4868У	3,60		
н4868У	н4463У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	708 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(708,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3795У	—	—	725 883,50	255 565,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3796У	—	—	725 882,57	255 600,44			
3797	725 845,33	255 601,28	725 845,33	255 601,28			
4	725 845,24	255 583,81	—	—	—	—	
3	725 848,49	255 567,79	—	—			
255	725 883,48	255 566,82	—	—			
256	725 880,32	255 600,44	—	—			
н3769У	—	—	725 845,29	255 582,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3768У	—	—	725 847,91	255 566,64			
н3795У	—	—	725 883,50	255 565,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3795У	н3796У	34,84	—	—
н3796У	3797	37,25		
3797	н3769У	18,76		
н3769У	н3768У	16,09		
н3768У	н3795У	35,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1288 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 288,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3798У	—	—	725 724,06	255 698,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3799У	—	—	725 727,85	255 698,03			
3800	725 729,57	255 697,76	725 729,57	255 697,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	725 729,44	255 697,12	—	—	—	—	
532	725 736,41	255 696,13	—	—			
533	725 743,16	255 694,63	—	—			
н3801У	—	—	725 738,57	255 695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3802У	—	—	725 746,55	255 693,28			
3803	725 794,03	255 677,71	725 794,03	255 677,71			
535	725 845,86	255 660,81	—	—	—	—	
536	725 845,55	255 675,83	—	—			
537	725 791,73	255 691,71	—	—			
538	725 738,26	255 707,82	—	—			
539	725 731,22	255 708,59	—	—			
540	725 726,64	255 709,19	—	—			
528	725 724,98	255 698,36	—	—			
529	725 727,87	255 698,11	—	—			
н3804У	—	—	725 845,08	255 661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3805У	—	—	725 845,27	255 670,63			
н3806У	—	—	725 843,26	255 670,76			
н3807У	—	—	725 844,57	255 677,78			
н3808У	—	—	725 821,75	255 684,42			
н3809У	—	—	725 791,80	255 692,49			
н3810У	—	—	725 775,77	255 696,91			
н3811У	—	—	725 761,56	255 700,78			
н3812У	—	—	725 755,72	255 702,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3813У	—	—	725 748,30	255 705,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3814У	—	—	725 738,70	255 708,28			
н3815У	—	—	725 735,37	255 709,22			
н3816У	—	—	725 726,44	255 710,97			
н3798У	—	—	725 724,06	255 698,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3798У	н3799У	3,85	—	—
н3799У	3800	1,74		
3800	н3801У	9,19		
н3801У	н3802У	8,40		
н3802У	3803	49,97		
3803	н3804У	53,70		
н3804У	н3805У	9,57		
н3805У	н3806У	2,01		
н3806У	н3807У	7,14		
н3807У	н3808У	23,77		
н3808У	н3809У	31,02		
н3809У	н3810У	16,63		
н3810У	н3811У	14,73		
н3811У	н3812У	6,12		
н3812У	н3813У	7,96		
н3813У	н3814У	10,00		
н3814У	н3815У	3,46		
н3815У	н3816У	9,10		
н3816У	н3798У	12,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>71:22:030402:117</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:118

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3817	725 744,80	255 519,83	725 744,80	255 519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3818	725 755,47	255 520,20	725 755,47	255 520,20			
3819	725 755,48	255 519,26	725 755,48	255 519,26			
3820	725 760,65	255 519,70	725 760,65	255 519,70			
3821	725 760,49	255 520,49	725 760,49	255 520,49			
3822	725 762,89	255 520,55	725 762,89	255 520,55			
3823	725 764,15	255 520,13	725 764,15	255 520,13			
3824	725 769,10	255 519,14	725 769,10	255 519,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
3825	725 772,19	255 518,92	725 772,19	255 518,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3826	725 781,66	255 517,87	725 781,66	255 517,87			
3827	725 781,62	255 517,39	725 781,62	255 517,39			
3828	725 854,99	255 500,39	725 854,99	255 500,39			
3829	725 856,64	255 501,03	725 856,64	255 501,03			
3830	725 857,72	255 502,37	725 857,72	255 502,37			
3831	725 861,65	255 506,66	725 861,65	255 506,66			
290	725 863,53	255 511,97	—	—	—	—	
291	725 804,84	255 525,34	—	—			
292	725 764,74	255 533,58	—	—			
293	725 742,51	255 532,45	—	—			
н3832У	—	—	725 863,56	255 513,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3833У	—	—	725 831,69	255 520,03			
н3834У	—	—	725 815,57	255 523,73			
н3835У	—	—	725 792,57	255 528,81			
н3836У	—	—	725 785,96	255 530,06			
н3837У	—	—	725 765,21	255 533,71			
н3838У	—	—	725 760,52	255 534,85			
н3839У	—	—	725 748,09	255 533,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3840У	—	—	725 742,37	255 533,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3841	725 743,69	255 524,69	725 743,69	255 524,69			
3817	725 744,80	255 519,83	725 744,80	255 519,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3817	3818	10,68	—	—
3818	3819	0,94		
3819	3820	5,19		
3820	3821	0,81		
3821	3822	2,40		
3822	3823	1,33		
3823	3824	5,05		
3824	3825	3,10		
3825	3826	9,53		
3826	3827	0,48		
3827	3828	75,31		
3828	3829	1,77		
3829	3830	1,72		
3830	3831	5,82		
3831	н3832У	7,32		
н3832У	н3833У	32,49		
н3833У	н3834У	16,54		
н3834У	н3835У	23,55		
н3835У	н3836У	6,73		
н3836У	н3837У	21,07		
н3837У	н3838У	4,83		
н3838У	н3839У	12,46		
н3839У	н3840У	5,75		
н3840У	3841	8,78		

1	2	3	4	5			
3841	3817	4,99	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			71:22:030402:118				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1661 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 661,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			71:22:030402:12				
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3842У	—	—	725 472,86	255 935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3843У	—	—	725 471,35	255 923,00			
н3844У	—	—	725 469,97	255 911,32			
н3845У	—	—	725 472,59	255 907,06			
н3846У	—	—	725 475,98	255 907,12			
н3847У	—	—	725 480,00	255 901,01			
н3848У	—	—	725 508,91	255 894,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3849У	—	—	725 511,52	255 896,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3850	725 515,98	255 899,92	725 515,98	255 899,92			
134	725 521,93	255 905,52	—	—	—	—	
135	725 525,92	255 915,01	—	—			
136	725 524,74	255 922,84	—	—			
137	725 522,42	255 926,09	—	—			
138	725 509,85	255 932,72	—	—			
н3851У	—	—	725 520,84	255 903,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3852У	—	—	725 523,91	255 912,14			
н3853У	—	—	725 525,56	255 920,71			
н3854У	—	—	725 524,04	255 923,96			
н3855У	—	—	725 520,36	255 927,78			
н3856У	—	—	725 514,66	255 931,65			
н3857У	—	—	725 507,46	255 934,88			
3858	725 499,65	255 939,10	725 499,65	255 939,10	—	—	
140	725 493,70	255 940,87	—	—			
141	725 474,70	255 944,82	—	—			
127	725 473,45	255 937,42	—	—			
128	725 471,09	255 923,33	—	—			
129	725 469,59	255 914,46	—	—			
130	725 471,51	255 908,35	—	—			
131	725 475,00	255 903,78	—	—			
132	725 508,92	255 892,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3859У	—	—	725 493,45	255 940,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3860У	—	—	725 475,37	255 947,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3842У	—	—	725 472,86	255 935,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3842У	н3843У	12,43	—	—
н3843У	н3844У	11,76		
н3844У	н3845У	5,00		
н3845У	н3846У	3,39		
н3846У	н3847У	7,31		
н3847У	н3848У	29,57		
н3848У	н3849У	2,95		
н3849У	3850	5,81		
3850	н3851У	6,28		
н3851У	н3852У	8,79		
н3852У	н3853У	8,73		
н3853У	н3854У	3,59		
н3854У	н3855У	5,30		
н3855У	н3856У	6,89		
н3856У	н3857У	7,89		
н3857У	3858	8,88		
3858	н3859У	6,43		
н3859У	н3860У	19,20		
н3860У	н3842У	12,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1998 ± 16

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 998,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3861	726 151,62	255 711,58	726 151,62	255 711,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3862	726 152,70	255 725,50	726 152,70	255 725,50			
3863	726 153,56	255 740,59	726 153,56	255 740,59			
4	726 130,74	255 751,75	—	—	—	—	
5	726 130,69	255 756,38	—	—			
6	726 122,62	255 756,98	—	—			
н3864У	—	—	726 153,95	255 752,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3865У	—	—	726 153,22	255 753,24			
н3866У	—	—	726 151,86	255 754,81			
н3867У	—	—	726 129,51	255 756,74			
н3868У	—	—	726 122,51	255 757,01			
н3869У	—	—	726 122,37	255 753,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3870У	—	—	726 121,43	255 739,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3871У	—	—	726 122,59	255 726,78			
3872	726 122,53	255 709,35	726 122,53	255 709,35			
3873	726 122,92	255 705,74	726 122,92	255 705,74			
3874	726 151,19	255 706,09	726 151,19	255 706,09			
3861	726 151,62	255 711,58	726 151,62	255 711,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3861	3862	13,96	—	—
3862	3863	15,11		
3863	н3864У	11,44		
н3864У	н3865У	1,42		
н3865У	н3866У	2,08		
н3866У	н3867У	22,43		
н3867У	н3868У	7,01		
н3868У	н3869У	3,02		
н3869У	н3870У	14,33		
н3870У	н3871У	12,96		
н3871У	3872	17,43		
3872	3873	3,63		
3873	3874	28,27		
3874	3861	5,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 \pm 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:130

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3875У	—	—	725 721,21	255 489,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3876У	—	—	725 719,83	255 489,45			
н3877У	—	—	725 717,58	255 488,87			
н3878У	—	—	725 715,04	255 488,91			
н3879У	—	—	725 709,72	255 490,02			
н3880У	—	—	725 697,95	255 494,34			
н3881У	—	—	725 692,15	255 496,77			
3882	725 666,58	255 505,80	725 666,58	255 505,80	—	—	
585	725 659,09	255 478,71	—	—			
586	725 719,31	255 466,28	—	—			
587	725 726,26	255 467,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
588	725 729,19	255 468,67	—	—	—	—	—	
579	725 721,81	255 488,65	—	—				
580	725 721,17	255 488,53	—	—				
581	725 717,91	255 487,59	—	—				
582	725 713,49	255 488,02	—	—				
583	725 697,98	255 493,12	—	—				
н3883У	—	—	725 655,85	255 482,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3884У	—	—	725 682,32	255 475,53				
н3885У	—	—	725 708,12	255 469,58				
н3886У	—	—	725 716,93	255 467,74				
н3887У	—	—	725 725,30	255 468,60				
н3888У	—	—	725 728,00	255 469,64				
н3875У	—	—	725 721,21	255 489,79				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3875У	н3876У	1,42	—	—
н3876У	н3877У	2,32		
н3877У	н3878У	2,54		
н3878У	н3879У	5,43		
н3879У	н3880У	12,54		
н3880У	н3881У	6,29		
н3881У	3882	27,12		
3882	н3883У	25,55		
н3883У	н3884У	27,40		
н3884У	н3885У	26,48		

1	2	3	4	5
н3885У	н3886У	9,00	—	—
н3886У	н3887У	8,41		
н3887У	н3888У	2,89		
н3888У	н3875У	21,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1480 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 480,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:144

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3893У	—	—	726 371,00	255 953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3894	726 368,10	255 983,00	726 368,10	255 983,00			
5013	726 326,17	255 978,25	—	—	—	—	
5014	726 311,33	255 977,93	—	—			
5015	726 305,98	255 977,87	—	—			
5016	726 267,25	255 978,11	—	—			
н3895У	—	—	726 347,74	255 979,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3896У	—	—	726 326,26	255 977,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3897У	—	—	726 311,39	255 977,69			
н3898У	—	—	726 305,96	255 977,26			
н3899У	—	—	726 266,88	255 976,05			
3900	726 266,45	255 973,57	726 266,45	255 973,57			
3901	726 264,32	255 973,64	726 264,32	255 973,64			
3902	726 264,18	255 971,48	726 264,18	255 971,48			
3903	726 266,05	255 971,42	726 266,05	255 971,42			
5017	726 263,90	255 959,01	—	—	—	—	
5018	726 268,28	255 951,87	—	—			
5019	726 295,23	255 951,31	—	—			
5020	726 297,49	255 949,52	—	—			
5021	726 320,66	255 949,34	—	—			
5012	726 369,22	255 953,40	—	—			
н3904У	—	—	726 263,96	255 958,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3905У	—	—	726 268,07	255 951,43			
н3906У	—	—	726 295,17	255 950,73			
н3907У	—	—	726 297,43	255 948,99			
н3908У	—	—	726 310,17	255 948,33			
н3909У	—	—	726 320,83	255 948,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3893У	—	—	726 371,00	255 953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3893У	3894	30,09	—		—		
3894	н3895У	20,73					
н3895У	н3896У	21,51					
н3896У	н3897У	14,87					
н3897У	н3898У	5,45					
н3898У	н3899У	39,10					
н3899У	3900	2,52					
3900	3901	2,13					
3901	3902	2,16					
3902	3903	1,87					
3903	н3904У	13,49					
н3904У	н3905У	7,83					
н3905У	н3906У	27,11					
н3906У	н3907У	2,85					
н3907У	н3908У	12,76					
н3908У	н3909У	10,67					
н3909У	н3893У	50,35					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:144							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2895 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 895,00) = 19			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:15	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3910У	—	—	726 080,63	255 699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3911У	—	—	726 063,54	255 700,50			
3912	726 063,14	255 685,18	726 063,14	255 685,18			
3913	726 060,95	255 669,39	726 060,95	255 669,39			
3914	726 057,63	255 644,33	726 057,63	255 644,33			
6	726 047,61	255 583,89	—	—			
7	726 063,95	255 580,85	—	—	—	—	
8	726 073,38	255 643,97	—	—			
9	726 077,07	255 663,97	—	—			
1	726 080,84	255 701,90	—	—			
2	726 063,61	255 702,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3915У	—	—	726 047,73	255 585,29			
н3916У	—	—	726 065,68	255 583,53			
н3917У	—	—	726 068,38	255 601,54			
н3918У	—	—	726 069,07	255 606,80			
н3919У	—	—	726 074,83	255 647,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3920У	—	—	726 076,19	255 657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3921У	—	—	726 077,46	255 664,80			
н3922У	—	—	726 078,61	255 673,79			
н3923У	—	—	726 079,25	255 681,31			
н3924У	—	—	726 079,79	255 691,30			
н3910У	—	—	726 080,63	255 699,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3910У	н3911У	17,10	—	—
н3911У	3912	15,33		
3912	3913	15,94		
3913	3914	25,28		
3914	н3915У	59,86		
н3915У	н3916У	18,04		
н3916У	н3917У	18,21		
н3917У	н3918У	5,31		
н3918У	н3919У	41,44		
н3919У	н3920У	9,28		
н3920У	н3921У	7,88		
н3921У	н3922У	9,06		
н3922У	н3923У	7,55		
н3923У	н3924У	10,00		
н3924У	н3910У	8,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:15

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1988 \pm 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:157

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3925	726 332,19	255 460,70	726 332,19	255 460,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3926	726 308,40	255 457,54	726 308,40	255 457,54			
855	726 299,39	255 456,34	—	—	—	—	
856	726 303,30	255 424,65	—	—			
н3927У	—	—	726 305,32	255 457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3928У	—	—	726 309,75	255 425,15			
3929	726 390,48	255 434,52	726 390,48	255 434,52			
3930	726 390,94	255 466,16	726 390,94	255 466,16			
3931	726 378,12	255 465,46	726 378,12	255 465,46			
3925	726 332,19	255 460,70	726 332,19	255 460,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3925	3926	24,00	—	—
3926	н3927У	3,10		
н3927У	н3928У	32,31		
н3928У	3929	81,27		
3929	3930	31,64		
3930	3931	12,84		
3931	3925	46,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2710 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 710,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	725 448,21	255 467,11	—	—	—	—	—
15	725 456,02	255 483,77	—	—			
16	725 474,45	255 523,32	—	—			
17	725 481,52	255 537,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
18	725 485,71	255 546,61	—	—	—	—	—	
19	725 473,34	255 553,16	—	—				
20	725 465,92	255 545,67	—	—				
21	725 422,61	255 497,18	—	—				
22	725 402,89	255 475,56	—	—				
23	725 435,03	255 439,04	—	—				
н3932У	—	—	725 452,42	255 473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н3933У	—	—	725 465,47	255 500,32				
н3934У	—	—	725 470,04	255 509,47				
н3935У	—	—	725 475,88	255 523,79				
н3936У	—	—	725 483,05	255 537,41				
н3937У	—	—	725 487,01	255 545,06				
н3938У	—	—	725 475,40	255 552,74				
н3939У	—	—	725 467,60	255 543,56				
н3940У	—	—	725 464,91	255 545,66				
н3941У	—	—	725 461,88	255 542,73				
н3942У	—	—	725 456,24	255 537,01				
н3943У	—	—	725 455,13	255 538,01				
н3944У	—	—	725 442,74	255 525,72				
н3945У	—	—	725 443,66	255 525,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3946У	—	—	725 435,90	255 514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3947У	—	—	725 424,68	255 501,86			
н3948У	—	—	725 403,31	255 475,95			
н3949У	—	—	725 436,86	255 437,51			
н3932У	—	—	725 452,42	255 473,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3932У	н3933У	30,19	—	—
н3933У	н3934У	10,23		
н3934У	н3935У	15,47		
н3935У	н3936У	15,39		
н3936У	н3937У	8,61		
н3937У	н3938У	13,92		
н3938У	н3939У	12,05		
н3939У	н3940У	3,41		
н3940У	н3941У	4,21		
н3941У	н3942У	8,03		
н3942У	н3943У	1,49		
н3943У	н3944У	17,45		
н3944У	н3945У	1,16		
н3945У	н3946У	13,27		
н3946У	н3947У	16,72		
н3947У	н3948У	33,59		
н3948У	н3949У	51,02		
н3949У	н3932У	38,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3659 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 659,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5022	725 604,05	255 295,61	—	—	—	—	—
5026	725 600,86	255 278,86	—	—			
5025	725 640,60	255 259,55	—	—			
5024	725 655,87	255 290,58	—	—			
5023	725 608,33	255 294,98	—	—			
н3950У	—	—	725 604,83	255 292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3951У	—	—	725 598,43	255 279,03			
н3952У	—	—	725 640,36	255 259,65			
н3953У	—	—	725 649,15	255 278,45			
н3954У	—	—	725 656,03	255 292,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3955У	—	—	725 653,78	255 295,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3956У	—	—	725 620,98	255 298,32			
н3950У	—	—	725 604,83	255 292,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3950У	н3951У	15,28	—	—
н3951У	н3952У	46,19		
н3952У	н3953У	20,75		
н3953У	н3954У	15,86		
н3954У	н3955У	3,29		
н3955У	н3956У	32,95		
н3956У	н3950У	17,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 375,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:181	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3957У	—	—	725 721,54	255 516,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3958У	—	—	725 739,29	255 517,99			
3959	725 736,45	255 529,63	725 736,45	255 529,63			
298	725 735,28	255 530,61	—	—	—	—	
299	725 734,95	255 532,20	—	—			
300	725 734,31	255 533,09	—	—			
301	725 728,04	255 537,02	—	—			
н3960У	—	—	725 734,95	255 532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3961У	—	—	725 734,10	255 533,56			
н3962У	—	—	725 731,84	255 535,06			
н3963У	—	—	725 728,03	255 536,82			
3964	725 727,29	255 537,16	725 727,29	255 537,16			
3965	725 727,17	255 541,06	725 727,17	255 541,06			
3966	725 722,64	255 541,02	725 722,64	255 541,02			
3967	725 722,75	255 537,07	725 722,75	255 537,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3968	725 720,81	255 537,06	725 720,81	255 537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	725 721,90	255 519,83	—	—		—	
296	725 736,93	255 520,71	—	—		—	
н3957У	—	—	725 721,54	255 516,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3957У	н3958У	17,81	—	—
н3958У	3959	11,98		
3959	н3960У	2,90		
н3960У	н3961У	1,68		
н3961У	н3962У	2,71		
н3962У	н3963У	4,20		
н3963У	3964	0,81		
3964	3965	3,90		
3965	3966	4,53		
3966	3967	3,95		
3967	3968	1,94		
3968	н3957У	20,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	316 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(316,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:182	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3969	725 802,25	255 388,39	725 802,25	255 388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	725 845,89	255 377,17	—	—	—	—	
309	725 852,17	255 386,62	—	—			
310	725 853,28	255 389,30	—	—			
311	725 854,17	255 391,32	—	—			
312	725 856,96	255 401,60	—	—			
4392	725 807,80	255 411,00	725 807,80	255 411,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6411У	—	—	725 802,28	255 388,40			
н3970У	—	—	725 822,12	255 381,85			
н3971У	—	—	725 845,76	255 376,16			
н3972У	—	—	725 851,99	255 386,62			
н3973У	—	—	725 853,93	255 389,90			
н3974У	—	—	725 857,14	255 395,24			
н3975У	—	—	725 860,16	255 400,35			
н3976У	—	—	725 858,24	255 401,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3977У	—	—	725 854,80	255 402,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3978У	—	—	725 825,38	255 408,79			
н3979У	—	—	725 820,34	255 409,98			
н3980У	—	—	725 808,03	255 411,99			
3969	725 802,25	255 388,39	725 802,25	255 388,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3969	4392	23,28	—	—
4392	н6411У	23,26		
н6411У	н3970У	20,89		
н3970У	н3971У	24,32		
н3971У	н3972У	12,17		
н3972У	н3973У	3,81		
н3973У	н3974У	6,23		
н3974У	н3975У	5,94		
н3975У	н3976У	2,09		
н3976У	н3977У	3,62		
н3977У	н3978У	30,13		
н3978У	н3979У	5,18		
н3979У	н3980У	12,47		
н3980У	3969	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1315 ± 13

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 315,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4033У	—	—	725 554,21	255 542,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4034У	—	—	725 555,39	255 542,43			
н4035У	—	—	725 579,94	255 539,76			
н4036У	—	—	725 599,25	255 534,36			
н4037У	—	—	725 609,44	255 531,58			
н4038У	—	—	725 613,78	255 543,21			
н4039У	—	—	725 633,77	255 536,55			
н4040У	—	—	725 638,76	255 554,62			
4041	725 605,44	255 564,33	725 605,44	255 564,33			
73	725 574,17	255 574,76	—	—	—	—	
74	725 563,50	255 578,32	—	—			
75	725 556,93	255 559,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	725 555,20	255 542,99	—	—	—	—	—
66	725 576,33	255 541,42	—	—			
67	725 581,60	255 540,32	—	—			
68	725 609,64	255 532,06	—	—			
69	725 613,78	255 543,69	—	—			
70	725 633,66	255 534,91	—	—			
71	725 635,75	255 554,61	—	—			
н4042У	—	—	725 580,65	255 571,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4043У	—	—	725 553,88	255 578,93			
н4044У	—	—	725 552,72	255 571,93			
н4045У	—	—	725 554,58	255 559,30			
н4046У	—	—	725 555,17	255 556,73			
н4033У	—	—	725 554,21	255 542,48			

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

71:22:030402:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4033У	н4034У	1,18	—	—
н4034У	н4035У	24,69		
н4035У	н4036У	20,05		
н4036У	н4037У	10,56		
н4037У	н4038У	12,41		
н4038У	н4039У	21,07		
н4039У	н4040У	18,75		
н4040У	4041	34,71		
4041	н4042У	25,81		
н4042У	н4043У	27,78		
н4043У	н4044У	7,10		

1		2		3		4		5	
н4044У		н4045У		12,77		—		—	
н4045У		н4046У		2,64					
н4046У		н4033У		14,28					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							71:22:030402:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2361 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 361,00) = 17				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							71:22:030402:20		
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
39	726 267,80	255 907,36	—	—	—	—	—		
40	726 266,82	255 925,43	—	—					
41	726 239,80	255 924,82	—	—					
42	726 240,50	255 905,50	—	—					
н4047У	—	—	726 266,19	255 905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н4048У	—	—	726 266,63	255 923,26					
н4049У	—	—	726 238,63	255 922,67					
н4050У	—	—	726 239,36	255 903,56					

1	2	3	4	5	6	7	8
н4047У	—	—	726 266,19	255 905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н4047У	н4048У	17,79	—		—		
н4048У	н4049У	28,01					
н4049У	н4050У	19,12					
н4050У	н4047У	26,90					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			506 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(506,00) = 8			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:21							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4051У	—	—	725 661,09	255 296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4052У	—	—	725 668,36	255 350,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4053У	—	—	725 669,15	255 356,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4054У	—	—	725 642,28	255 357,08				
4055	725 641,39	255 343,49	725 641,39	255 343,49				
46	725 634,41	255 298,02	—	—	—	—		
43	725 660,95	255 296,91	—	—				
44	725 666,58	255 344,07	—	—				
н4056У	—	—	725 633,35	255 299,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н4051У	—	—	725 661,09	255 296,60				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4051У	н4052У	54,15	—	—
н4052У	н4053У	6,00		
н4053У	н4054У	26,88		
н4054У	4055	13,62		
4055	н4056У	45,02		
н4056У	н4051У	27,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1584 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 584,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:25	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5035	725 830,91	255 259,41	—	—	—	—	—
5036	725 851,20	255 296,33	—	—			
5037	725 850,38	255 300,84	—	—			
5038	725 847,37	255 304,04	—	—			
5039	725 863,03	255 331,86	—	—			
5040	725 822,13	255 354,77	—	—			
5041	725 812,48	255 336,52	—	—			
5042	725 805,32	255 341,17	—	—			
5043	725 801,41	255 327,48	—	—			
5044	725 796,23	255 328,98	—	—			
5045	725 792,35	255 323,16	—	—			
5046	725 776,49	255 289,36	—	—			
н4122У	—	—	725 829,69	255 261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4123У	—	—	725 838,14	255 276,78			
н4124У	—	—	725 849,10	255 296,57			
н4125У	—	—	725 849,02	255 300,55			
н4126У	—	—	725 845,94	255 303,15			
н4127У	—	—	725 853,37	255 317,24			
н4128У	—	—	725 861,42	255 331,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4129У	—	—	725 822,59	255 352,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4130У	—	—	725 813,10	255 334,84			
н4131У	—	—	725 806,09	255 338,88			
н4132У	—	—	725 800,21	255 328,26			
н4133У	—	—	725 796,26	255 327,20			
н4134У	—	—	725 794,48	255 325,52			
н4135У	—	—	725 791,69	255 318,59			
н4136У	—	—	725 785,06	255 304,19			
н4137У	—	—	725 778,01	255 289,38			
н4138У	—	—	725 809,58	255 272,33			
н4122У	—	—	725 829,69	255 261,31			

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

71:22:030402:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4122У	н4123У	17,63	—	—
н4123У	н4124У	22,62		
н4124У	н4125У	3,98		
н4125У	н4126У	4,03		
н4126У	н4127У	15,93		
н4127У	н4128У	16,00		
н4128У	н4129У	44,33		
н4129У	н4130У	20,00		

1	2	3	4	5
н4130У	н4131У	8,09	—	—
н4131У	н4132У	12,14		
н4132У	н4133У	4,09		
н4133У	н4134У	2,45		
н4134У	н4135У	7,47		
н4135У	н4136У	15,85		
н4136У	н4137У	16,40		
н4137У	н4138У	35,88		
н4138У	н4122У	22,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4177 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 177,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:26

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4193	725 454,35	255 831,82	725 454,35	255 831,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	725 458,63	255 841,59	—	—	—	—	
180	725 459,23	255 845,61	—	—			
181	725 451,89	255 846,51	—	—			
182	725 446,89	255 846,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	725 419,02	255 854,27	—	—	—	—	—
184	725 415,31	255 837,95	—	—			
н4194У	—	—	725 454,99	255 831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4195У	—	—	725 457,81	255 841,66			
н4196У	—	—	725 458,85	255 845,68			
н4197У	—	—	725 451,48	255 846,05			
н4198У	—	—	725 443,78	255 846,68			
н4199У	—	—	725 418,88	255 854,17			
н4200У	—	—	725 415,08	255 837,99			
4193	725 454,35	255 831,82	725 454,35	255 831,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4193	н4194У	0,67	—	—
н4194У	н4195У	10,44		
н4195У	н4196У	4,15		
н4196У	н4197У	7,38		
н4197У	н4198У	7,73		
н4198У	н4199У	26,00		
н4199У	н4200У	16,62		
н4200У	4193	39,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(586,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:27

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	726 327,34	255 643,15	—	—	—	—	—
2	726 326,04	255 676,26	—	—			
3	726 294,97	255 673,93	—	—			
н 4	726 299,05	255 640,16	—	—			
н4249У	—	—	726 326,00	255 643,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4250У	—	—	726 325,25	255 675,62			
н4251У	—	—	726 292,36	255 673,00			
н4252У	—	—	726 295,45	255 639,76			
н4249У	—	—	726 326,00	255 643,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4249У	н4250У	32,49	—	—
н4250У	н4251У	32,99		
н4251У	н4252У	33,38		
н4252У	н4249У	30,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1048 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 048,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	725 555,20	255 542,99	—	—	—	—	—
189	725 554,43	255 528,30	—	—			
190	725 557,03	255 528,58	—	—			
191	725 570,25	255 528,10	—	—			
192	725 585,47	255 524,25	—	—			
193	725 611,44	255 514,62	—	—			
194	725 614,95	255 513,26	—	—			
195	725 629,40	255 508,04	—	—			
196	725 634,82	255 522,52	—	—			
68	725 609,64	255 532,06	—	—			
67	725 581,60	255 540,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	725 576,33	255 541,42	—	—	—	—	—
н4308У	—	—	725 555,38	255 542,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4309У	—	—	725 554,50	255 527,97			
н4310У	—	—	725 557,82	255 527,90			
н4311У	—	—	725 572,40	255 527,14			
н4312У	—	—	725 574,61	255 527,00			
н4313У	—	—	725 585,62	255 524,24			
н4314У	—	—	725 611,30	255 514,17			
н4315У	—	—	725 616,07	255 512,49			
н4316У	—	—	725 628,97	255 506,98			
н4278У	—	—	725 634,49	255 521,66			
н4318У	—	—	725 609,45	255 531,58			
н4319У	—	—	725 599,29	255 534,35			
н4035У	—	—	725 579,94	255 539,76			
н4321У	—	—	725 570,03	255 540,95			
н4308У	—	—	725 555,38	255 542,42			

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

71:22:030402:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4308У	н4309У	14,48	—	—
н4309У	н4310У	3,32		
н4310У	н4311У	14,60		
н4311У	н4312У	2,21		
н4312У	н4313У	11,35		
н4313У	н4314У	27,58		
н4314У	н4315У	5,06		
н4315У	н4316У	14,03		
н4316У	н4278У	15,68		
н4278У	н4318У	26,93		
н4318У	н4319У	10,53		
н4319У	н4035У	20,09		
н4035У	н4321У	9,98		
н4321У	н4308У	14,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1163 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 163,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:32

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4396	726 101,95	255 708,88	726 101,95	255 708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 14	726 102,38	255 726,21	—	—	—	—	
н4397У	—	—	726 102,41	255 727,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4398У	—	—	726 090,48	255 727,96			
4399	726 090,38	255 726,58	726 090,38	255 726,58			
4400	726 090,39	255 723,51	726 090,39	255 723,51			
4401	726 091,71	255 708,68	726 091,71	255 708,68			
4396	726 101,95	255 708,88	726 101,95	255 708,88			

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

71:22:030402:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4396	н4397У	18,60	—	—
н4397У	н4398У	11,94		
н4398У	4399	1,38		
4399	4400	3,07		
4400	4401	14,89		
4401	4396	10,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	214 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(214,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:34	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4402У	—	—	725 470,23	255 964,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4403У	—	—	725 471,82	255 972,34			
4404	725 473,09	255 979,65	725 473,09	255 979,65			
н 4	725 473,60	255 984,87	—	—	—	—	
н 5	725 473,20	255 985,26	—	—			
н 6	725 448,48	255 992,00	—	—			
1	725 448,31	255 991,51	—	—			
2	725 441,80	255 969,18	—	—			
н 9	725 468,22	255 961,87	—	—			
н 1	725 470,09	255 963,98	—	—			
н 2	725 471,87	255 971,77	—	—			
н4405У	—	—	725 473,44	255 985,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4406У	—	—	725 473,16	255 985,26			
н4407У	—	—	725 448,25	255 991,97			
н4408У	—	—	725 441,80	255 969,63			
н4409У	—	—	725 468,21	255 962,03			
н4402У	—	—	725 470,23	255 964,10			

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

71:22:030402:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4402У	н4403У	8,39	—	—
н4403У	4404	7,42		
4404	н4405У	5,54		
н4405У	н4406У	0,29		
н4406У	н4407У	25,80		
н4407У	н4408У	23,25		
н4408У	н4409У	27,48		
н4409У	н4402У	2,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(653,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4406У	—	—	725 473,16	255 985,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4411У	—	—	725 474,60	256 000,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4412У	—	—	725 475,65	256 008,75			
н4413У	—	—	725 472,71	256 017,49			
н4414У	—	—	725 437,49	256 019,96			
4415	725 433,51	256 019,89	725 433,51	256 019,89			
н 6	725 422,91	255 999,45	—	—	—	—	
н4416У	—	—	725 426,45	256 006,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4417У	—	—	725 422,88	255 999,28			
4418	725 438,73	255 994,66	725 438,73	255 994,66			
н 6	725 448,48	255 992,00	—	—	—	—	
н 5	725 473,20	255 985,26	—	—			
н 2	725 475,86	256 007,94	—	—			
н 3	725 472,66	256 017,28	—	—			
н 4	725 437,60	256 019,92	—	—			
н4407У	—	—	725 448,25	255 991,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4406У	—	—	725 473,16	255 985,26			

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

71:22:030402:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4406У	н4411У	15,08	—	—
н4411У	н4412У	8,54		
н4412У	н4413У	9,22		
н4413У	н4414У	35,31		

1	2	3	4	5
н4414У	4415	3,98	—	—
4415	н4416У	14,92		
н4416У	н4417У	8,28		
н4417У	4418	16,51		
4418	н4407У	9,89		
н4407У	н4406У	25,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1283 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 283,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:37

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4419У	—	—	725 297,57	255 900,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4420	725 299,67	255 921,00	725 299,67	255 921,00			
н 3	725 270,34	255 924,37	—	—			
н 4	725 268,45	255 901,34	—	—			
н4421У	—	—	725 270,40	255 924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4422У	—	—	725 268,42	255 901,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4423	725 290,84	255 899,38	725 290,84	255 899,38			
н 1	725 297,50	255 900,21	—	—	—		
н4424У	—	—	725 295,13	255 898,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4419У	—	—	725 297,57	255 900,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4419У	4420	20,88	—	—
4420	н4421У	29,46		
н4421У	н4422У	23,13		
н4422У	4423	22,50		
4423	н4424У	4,32		
н4424У	н4419У	2,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	664 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(664,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						71:22:030402:5	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4041	725 605,44	255 564,33	725 605,44	255 564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	725 623,44	255 558,56	—	—	—	—	
н4431У	—	—	725 623,61	255 559,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4432	725 632,85	255 585,36	725 632,85	255 585,36			
90	725 576,92	255 597,22	—	—	—	—	
87	725 570,26	255 598,63	—	—			
74	725 563,50	255 578,32	—	—			
73	725 574,17	255 574,76	—	—			
н4433У	—	—	725 631,66	255 591,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4434У	—	—	725 578,56	255 603,29			
н4435У	—	—	725 570,09	255 599,44			
н4436У	—	—	725 564,78	255 593,98			
н4437У	—	—	725 558,34	255 585,71			
н4438У	—	—	725 553,77	255 579,43			
н4043У	—	—	725 553,88	255 578,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4440У	—	—	725 580,67	255 571,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4041	725 605,44	255 564,33	725 605,44	255 564,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4041	н4431У	18,93	—	—
н4431У	4432	27,90		
4432	н4433У	6,71		
н4433У	н4434У	54,30		
н4434У	н4435У	9,30		
н4435У	н4436У	7,62		
н4436У	н4437У	10,48		
н4437У	н4438У	7,77		
н4438У	н4043У	0,51		
н4043У	н4440У	27,80		
н4440У	4041	25,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2123 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 123,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	725 373,06	255 932,47	—	—	—	—	—
5	725 383,45	255 960,74	—	—			
1	725 372,02	255 963,96	—	—			
122	725 359,76	255 965,61	—	—			
121	725 352,33	255 939,48	—	—			
н4457У	—	—	725 373,05	255 932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4458У	—	—	725 383,38	255 961,02			
н4459У	—	—	725 371,90	255 964,25			
н4460У	—	—	725 361,14	255 966,19			
н4461У	—	—	725 353,99	255 943,85			
н4462У	—	—	725 353,58	255 943,99			
н4463У	—	—	725 351,83	255 939,01			
н4457У	—	—	725 373,05	255 932,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4457У	н4458У	30,42	—	—
н4458У	н4459У	11,93		
н4459У	н4460У	10,93		
н4460У	н4461У	23,46		
н4461У	н4462У	0,43		
н4462У	н4463У	5,28		
н4463У	н4457У	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	665 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(665,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4464У	—	—	725 419,93	255 916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4465У	—	—	725 421,02	255 920,99			
н4466У	—	—	725 421,91	255 920,71			
н4467У	—	—	725 427,40	255 943,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4468У	—	—	725 400,97	255 955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4469	725 388,46	255 927,63	725 388,46	255 927,63			
н 5	725 388,25	255 926,99	—	—	—	—	
н 6	725 397,45	255 924,75	—	—			
н 1	725 420,00	255 917,88	—	—			
н 2	725 420,30	255 920,00	—	—			
н 3	725 422,39	255 922,10	—	—			
н 4	725 427,33	255 943,75	—	—			
4483	725 401,04	255 955,38	725 401,04	255 955,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4470У	—	—	725 388,06	255 926,63			
н4471У	—	—	725 397,85	255 923,60			
н4464У	—	—	725 419,93	255 916,82			

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

71:22:030402:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4464У	н4465У	4,31	—	—
н4465У	н4466У	0,93		
н4466У	н4467У	23,68		
н4467У	н4468У	28,81		
н4468У	4469	30,28		
4469	4483	30,47		
4483	н4470У	31,54		
н4470У	н4471У	10,25		
н4471У	н4464У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:55

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 \pm 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,20* $\sqrt{(928,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:56

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4472У	—	—	725 455,67	255 906,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4473У	—	—	725 460,21	255 923,11			
н4474У	—	—	725 458,34	255 923,63			
н4475У	—	—	725 461,48	255 936,48			
4476	725 439,19	255 941,84	725 439,19	255 941,84			
н 4	725 431,69	255 943,46	—	—	—	—	
н 5	725 431,36	255 942,89	—	—			
н 4	725 427,33	255 943,75	—	—			
н 3	725 422,39	255 922,10	—	—			
н 2	725 420,30	255 920,00	—	—			
н 1	725 420,00	255 917,88	—	—			
н 6	725 420,20	255 917,12	—	—			
н 1	725 453,72	255 907,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	725 461,00	255 936,50	—	—	—	—	—
н4477У	—	—	725 431,66	255 943,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4478У	—	—	725 431,44	255 942,82			
н4467У	—	—	725 427,40	255 943,74			
н4466У	—	—	725 421,91	255 920,71			
н4465У	—	—	725 421,02	255 920,99			
н4482У	—	—	725 419,86	255 916,55			
н4472У	—	—	725 455,67	255 906,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4472У	н4473У	16,80	—	—
н4473У	н4474У	1,94		
н4474У	н4475У	13,23		
н4475У	4476	22,93		
4476	н4477У	7,71		
н4477У	н4478У	0,72		
н4478У	н4467У	4,14		
н4467У	н4466У	23,68		
н4466У	н4465У	0,93		
н4465У	н4482У	4,59		
н4482У	н4472У	37,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:56

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1056 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,20*√(1 056,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4478У	—	—	725 431,44	255 942,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4477У	—	—	725 431,66	255 943,51			
н4902У	—	—	725 438,73	255 966,56			
н4486У	—	—	725 410,38	255 974,47			
н4904У	—	—	725 408,81	255 969,16			
н4905У	—	—	725 408,28	255 969,36			
н4906У	—	—	725 405,13	255 961,16			
4907	725 403,36	255 961,40	725 403,36	255 961,40	—	—	
4483	725 401,04	255 955,38	—	—			
н 4	725 427,33	255 943,75	—	—			
н 5	725 431,36	255 942,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	725 431,69	255 943,46	—	—	—	—	—
н 1	725 438,53	255 966,57	—	—			
1	725 410,28	255 974,23	—	—			
12	725 408,76	255 968,09	—	—			
н 2	725 405,53	255 961,13	—	—			
н4908У	—	—	725 400,96	255 955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4467У	—	—	725 427,40	255 943,74			
н4478У	—	—	725 431,44	255 942,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478У	н4477У	0,72	—	—
н4477У	н4902У	24,11		
н4902У	н4486У	29,43		
н4486У	н4904У	5,54		
н4904У	н4905У	0,57		
н4905У	н4906У	8,78		
н4906У	4907	1,79		
4907	н4908У	6,65		
н4908У	н4467У	28,82		
н4467У	н4478У	4,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	721 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(721,00) = 19

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:59							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4483	725 401,04	255 955,38	725 401,04	255 955,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4484	725 406,18	255 968,77	725 406,18	255 968,77			
12	725 408,76	255 968,09	—	—	—	—	
1	725 410,28	255 974,23	—	—			
5113	725 410,41	255 974,76	—	—			
н4485У	—	—	725 408,81	255 969,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
5114	725 403,05	255 977,92	—	—	—	—	
5115	725 378,61	255 984,09	—	—			
5116	725 378,47	255 983,59	—	—			
5117	725 376,60	255 977,30	—	—			
1	725 372,02	255 963,96	—	—			
4	725 393,63	255 957,88	—	—			
н4486У	—	—	725 410,38	255 974,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4487У	—	—	725 410,49	255 974,93			
н4488У	—	—	725 407,78	255 976,56			
н4489У	—	—	725 401,64	255 978,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4490У	—	—	725 394,80	255 979,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4491У	—	—	725 378,44	255 983,99			
н4492У	—	—	725 376,34	255 977,66			
н4493У	—	—	725 371,88	255 964,27			
н4494У	—	—	725 391,31	255 958,78			
4495	725 396,63	255 956,78	725 396,63	255 956,78			
4496	725 399,60	255 955,97	725 399,60	255 955,97			
4483	725 401,04	255 955,38	725 401,04	255 955,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4483	4484	14,34	—	—
4484	н4485У	2,66		
н4485У	н4486У	5,53		
н4486У	н4487У	0,47		
н4487У	н4488У	3,16		
н4488У	н4489У	6,39		
н4489У	н4490У	7,01		
н4490У	н4491У	16,88		
н4491У	н4492У	6,67		
н4492У	н4493У	14,11		
н4493У	н4494У	20,19		
н4494У	4495	5,68		
4495	4496	3,08		
4496	4483	1,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	676 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,20*√(676,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4497	725 735,82	255 298,87	725 735,82	255 298,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10² + 0,10²)
н 2	725 744,00	255 342,98	—	—	—	—	—
н 3	725 721,31	255 346,34	—	—			
н 2	725 720,50	255 340,92	—	—			
н 1	725 713,38	255 291,21	—	—			
н 6	725 714,81	255 291,20	—	—			
н 7	725 731,68	255 288,69	—	—			
н4498У	—	—	725 744,00	255 341,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10² + 0,10²)
н4499У	—	—	725 720,81	255 345,69			
н4344У	—	—	725 720,07	255 340,79			
н4343У	—	—	725 713,02	255 291,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3723У	—	—	725 714,35	255 291,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3722У	—	—	725 731,57	255 288,71			
4497	725 735,82	255 298,87	725 735,82	255 298,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
71:22:030402:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4497	н4498У	43,89	—	—
н4498У	н4499У	23,48		
н4499У	н4344У	4,96		
н4344У	н4343У	50,17		
н4343У	н3723У	1,34		
н3723У	н3722У	17,37		
н3722У	4497	11,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
71:22:030402:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1207 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 207,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:65

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4506	725 244,78	256 000,25	725 244,78	256 000,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н 2	725 246,72	256 017,44	—	—	—	—	
н 3	725 243,40	256 017,71	—	—			
н4507У	—	—	725 247,38	256 017,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4508У	—	—	725 243,19	256 018,09			
4509	725 227,64	256 018,72	725 227,64	256 018,72			
4510	725 198,53	256 019,95	725 198,53	256 019,95			
4511	725 186,60	256 007,52	725 186,60	256 007,52			
4512	725 186,97	256 005,66	725 186,97	256 005,66			
4513	725 193,76	256 004,66	725 193,76	256 004,66			
4514	725 225,75	256 001,59	725 225,75	256 001,59			
4506	725 244,78	256 000,25	725 244,78	256 000,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
4506	н4507У	17,66	—	—
н4507У	н4508У	4,21		
н4508У	4509	15,56		
4509	4510	29,14		
4510	4511	17,23		
4511	4512	1,90		
4512	4513	6,86		
4513	4514	32,14		
4514	4506	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	910 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(910,00) = 21
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4515У	—	—	725 272,75	255 998,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4516У	—	—	725 274,23	256 015,31			
4517	725 256,74	256 016,52	725 256,74	256 016,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	725 246,72	256 017,44	—	—	—	—	—
н4507У	—	—	725 247,38	256 017,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4506	725 244,78	256 000,25	725 244,78	256 000,25			
1	725 272,73	255 998,15	—	—	—	—	
2	725 274,22	256 015,17	—	—			
н4520У	—	—	725 247,68	256 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4515У	—	—	725 272,75	255 998,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4515У	н4516У	16,72	—	—
н4516У	4517	17,53		
4517	н4507У	9,44		
н4507У	4506	17,66		
4506	н4520У	2,96		
н4520У	н4515У	25,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	457 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(457,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	725 314,79	255 995,67	—	—	—	—	—
н 2	725 316,68	256 014,85	—	—			
н 3	725 292,47	256 014,95	—	—			
н 4	725 292,06	255 996,68	—	—			
н4521У	—	—	725 315,15	255 995,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4522У	—	—	725 315,63	256 002,54			
н4523У	—	—	725 317,20	256 014,87			
н4524У	—	—	725 292,45	256 015,41			
н4525У	—	—	725 290,82	255 996,42			
н4521У	—	—	725 315,15	255 995,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4521У	н4522У	7,18	—	—
н4522У	н4523У	12,43		
н4523У	н4524У	24,76		
н4524У	н4525У	19,06		
н4525У	н4521У	24,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	471 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(471,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:73

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	725 414,85	255 977,21	—	—	—	—	—
2	725 441,80	255 969,18	—	—			
1	725 448,31	255 991,51	—	—			
605	725 423,13	255 998,10	—	—			
н4526У	—	—	725 414,98	255 977,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4408У	—	—	725 441,80	255 969,63			
н4407У	—	—	725 448,25	255 991,97			
н4417У	—	—	725 422,88	255 999,28			
н4526У	—	—	725 414,98	255 977,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4526У	н4408У	27,96	—	—
н4408У	н4407У	23,25		
н4407У	н4417У	26,40		
н4417У	н4526У	23,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	630 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	725 737,87	255 759,51	—	—	—	—	—
8	725 735,14	255 746,65	—	—			
7	725 746,50	255 743,65	—	—			
6	725 753,37	255 741,61	—	—			
5	725 759,58	255 739,92	—	—			
4	725 765,45	255 737,74	—	—			
3	725 793,39	255 729,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	725 844,34	255 712,89	—	—	—	—	—
898	725 846,87	255 724,47	—	—			
890	725 808,18	255 736,70	—	—			
889	725 779,41	255 745,90	—	—			
888	725 751,23	255 755,68	—	—			
887	725 748,58	255 757,17	—	—			
886	725 742,86	255 758,39	—	—			
н4783У	—	—	725 737,07	255 760,77			
н4556У	—	—	725 734,58	255 747,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4785У	—	—	725 740,90	255 746,21			
н4786У	—	—	725 750,40	255 743,91			
н4787У	—	—	725 755,98	255 742,35			
н4788У	—	—	725 759,84	255 740,88			
н4789У	—	—	725 765,53	255 738,47			
н4790У	—	—	725 773,07	255 736,25			
н4791У	—	—	725 792,90	255 730,37			
н4792У	—	—	725 812,35	255 723,97			
н4549У	—	—	725 845,92	255 713,11			
н4794У	—	—	725 848,80	255 724,89			
н4795У	—	—	725 830,24	255 730,67			
н4262У	—	—	725 820,59	255 733,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4797У	—	—	725 808,44	255 737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4798У	—	—	725 800,56	255 740,28			
н4259У	—	—	725 792,71	255 742,79			
н4800У	—	—	725 776,89	255 747,90			
н4257У	—	—	725 767,19	255 751,24			
н4256У	—	—	725 754,58	255 755,46			
н4255У	—	—	725 748,70	255 757,60			
н4254У	—	—	725 742,16	255 759,44			
н4783У	—	—	725 737,07	255 760,77			

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

71:22:030402:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4783У	н4556У	13,38	—	—
н4556У	н4785У	6,48		
н4785У	н4786У	9,77		
н4786У	н4787У	5,79		
н4787У	н4788У	4,13		
н4788У	н4789У	6,18		
н4789У	н4790У	7,86		
н4790У	н4791У	20,68		
н4791У	н4792У	20,48		
н4792У	н4549У	35,28		
н4549У	н4794У	12,13		
н4794У	н4795У	19,44		

1	2	3	4	5
н4795У	н4262У	10,18	—	—
н4262У	н4797У	12,68		
н4797У	н4798У	8,34		
н4798У	н4259У	8,24		
н4259У	н4800У	16,62		
н4800У	н4257У	10,26		
н4257У	н4256У	13,30		
н4256У	н4255У	6,26		
н4255У	н4254У	6,79		
н4254У	н4783У	5,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

71:22:030402:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1422 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 422,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

71:22:030402:91

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4801	725 517,63	255 945,32	725 517,63	255 945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4802	725 520,31	255 952,42	725 520,31	255 952,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
4803	725 523,65	255 964,28	725 523,65	255 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4804	725 490,37	255 975,26	725 490,37	255 975,26			
4805	725 486,07	255 957,44	725 486,07	255 957,44			
н4806У	—	—	725 485,07	255 953,18			
н4807У	—	—	725 516,08	255 941,35			
4801	725 517,63	255 945,32	725 517,63	255 945,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4801	4802	7,59	—	—
4802	4803	12,32		
4803	4804	35,04		
4804	4805	18,33		
4805	н4806У	4,38		
н4806У	н4807У	33,19		
н4807У	4801	4,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	804 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(804,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	725 605,36	255 963,75	—	—	—	—	—
н 2	725 616,81	256 001,10	—	—			
н 3	725 597,90	256 006,47	—	—			
н 4	725 585,77	255 972,44	—	—			
н4059У	—	—	725 607,78	255 961,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4058У	—	—	725 622,56	256 000,06			
н4856У	—	—	725 598,82	256 005,13			
н4857У	—	—	725 585,47	255 971,35			
н4059У	—	—	725 607,78	255 961,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:22:030402:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4059У	н4058У	41,57	—	—
н4058У	н4856У	24,28		
н4856У	н4857У	36,32		
н4857У	н4059У	24,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:22:030402:99

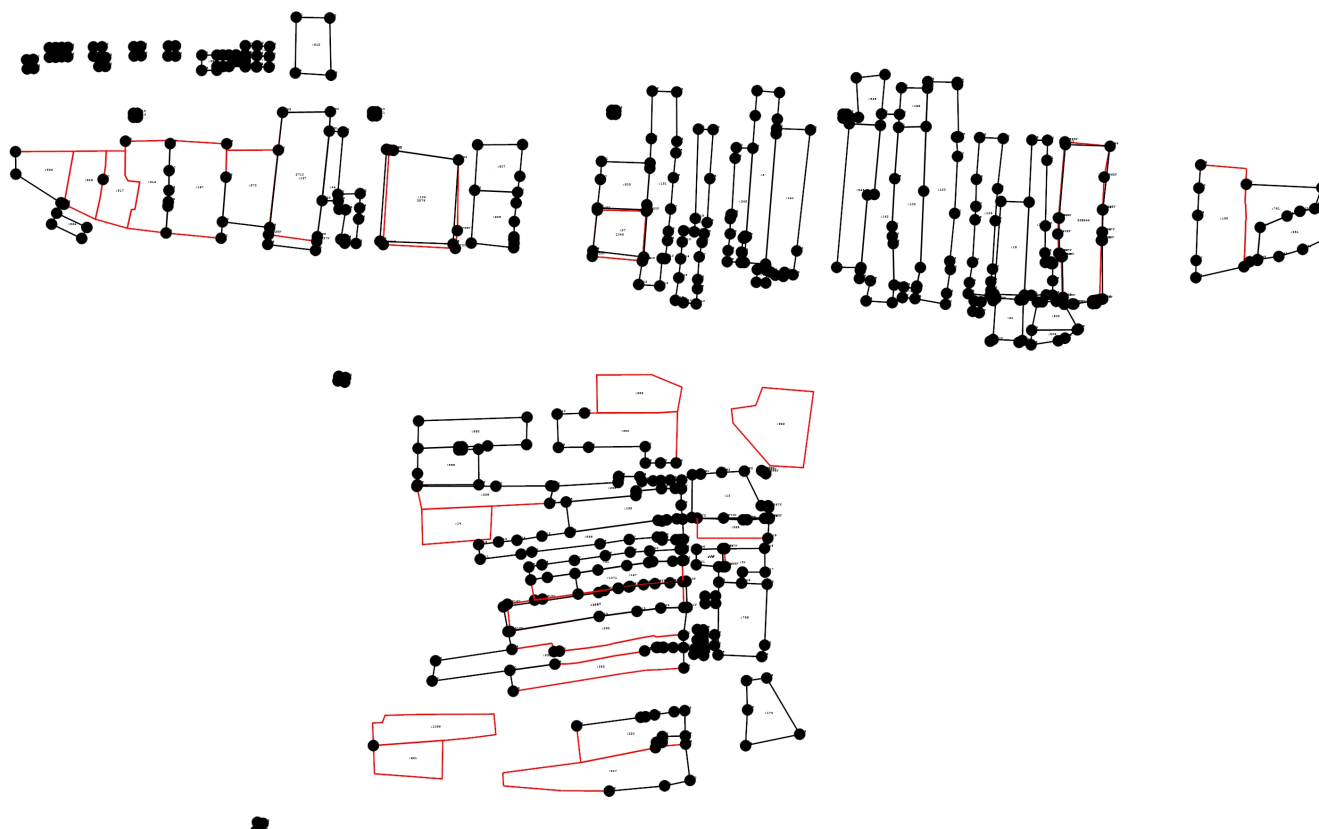
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	943 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(943,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение)										
Зона №										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:





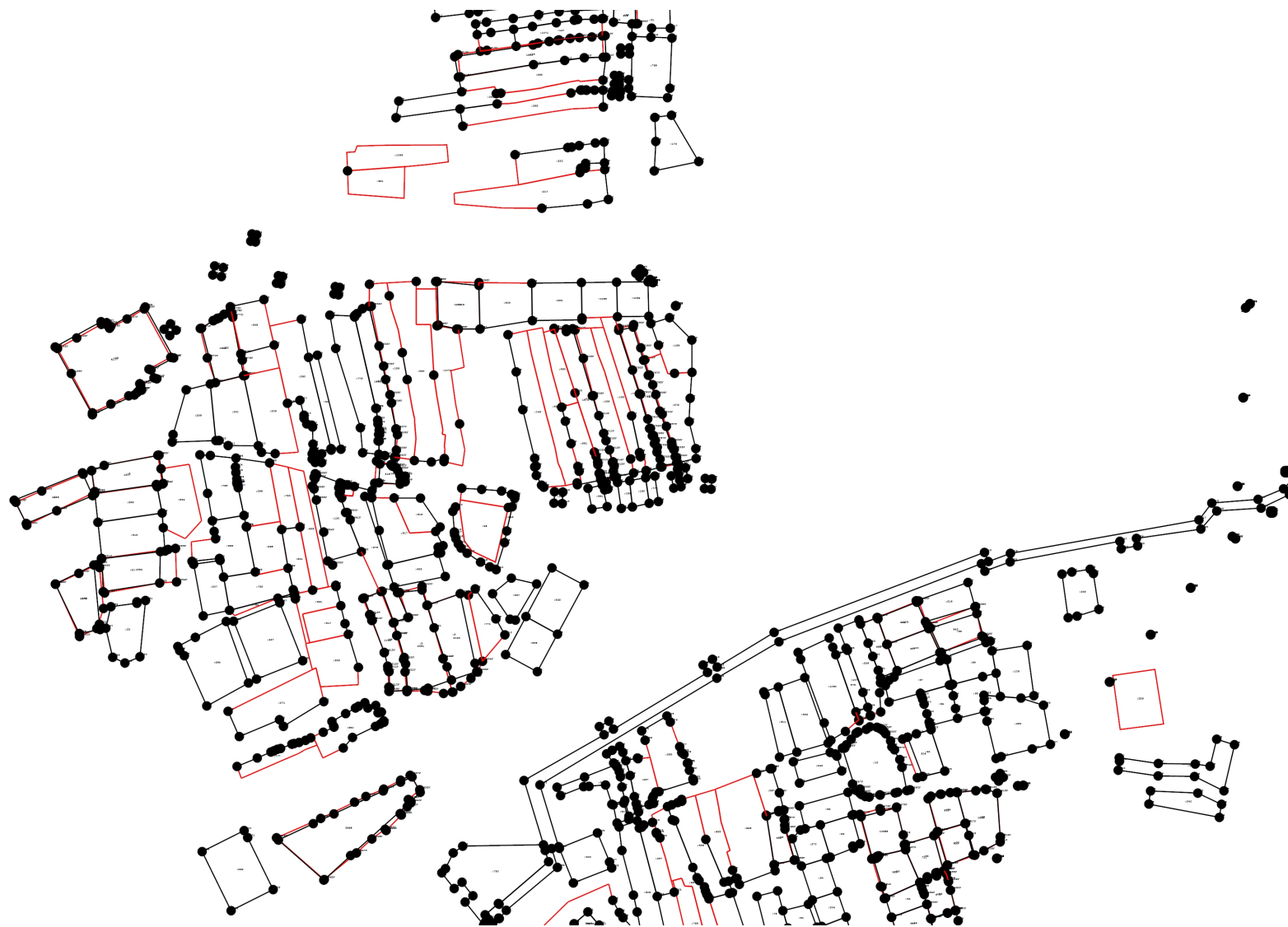
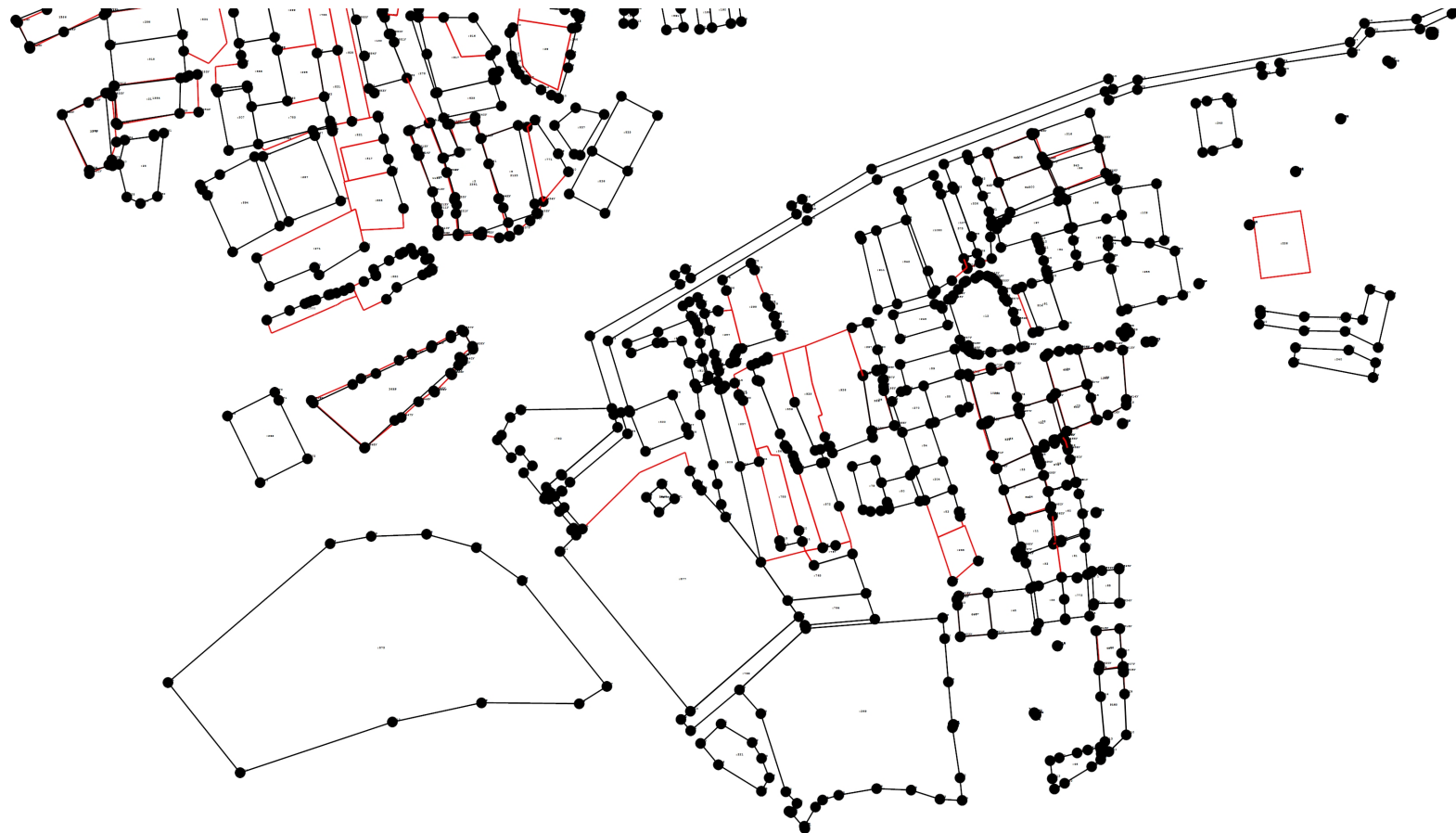
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков






Масштаб 1:5 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| ● н6 | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● 7 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - пункт ГТС |