

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:50:0400055

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

Дата подготовки карты-плана территории 11 сентября 2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике***Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск (ОГРН: 1032402940800, ИНН: 2466010657)*

(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)

Иной документ № 10-02/30, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шалыгин Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14080559849

Контактный телефон: сот.: +79135200690

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 89233209362@mail.ru
660010, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3 434

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
"СибКЦ"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 10-02/30, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск*

(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-001/2023-130938016, от 6 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-167 (зона 4)					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дрокино, п.тр.	1	639 818,89	93 110,66	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Минино, п.тр	3	639 205,40	88 761,69			
3	Слизнево, п.тр.	2	625 095,89	84 840,03			
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		Номер: 53798-13. Срок действия: 26.12.2023		С-ДЭМ/27-12-2021/120116622		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 24:50:0400055 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ 10-02/30 от 08.06.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 191 земельных участков. Изменение границ 9 земельного участка не требуется, так как сведения о местоположении его границ содержатся в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением. В отношении 42 земельных участков были исправлены реестровые ошибки.

140 Земельных участков были исключены, так как не удалось определить их местоположение.

В соответствии с Постановлением об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории северо-восточной левобережной части города Красноярска № 410 от 01.07.2019 и Постановлением об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории северо-восточной левобережной части города Красноярска № 267 от 08.04.2020 на территории кадастрового квартала 24:50:0400055 были образован 21 земельный участок, находящимися в неразграниченной собственности.

В квартале 24:50:0400055 расположено 264 объекта капитального строительства, из них 171 являются линейными сооружениями. Таким образом работы были выполнены в отношении 93 объектов капитального строительства, так как в соответствии п. 3 ч. 1 ст 42.1 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» линейные объекты – не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Установлены границы в отношении 57 объектов капитального строительства.

Исправлена реестровая ошибка в отношении 3 объектов капитального строительства.

Изменение границ 25 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

Исключено 8 объектов капитального строительства, так как в сведениях ЕГРН отсутствует фактический адрес объектов и определить их местоположение невозможно, либо дублируют другие ЗУ, права на которые зарегистрированы.

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 4

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
н385У	637 864,49	101 517,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н391У	637 857,54	101 523,65			
н401У	637 822,37	101 485,40			
н273У	637 813,98	101 476,09			
н272У	637 817,95	101 472,35			
н271У	637 806,05	101 458,07			
н1048У	637 821,24	101 444,12			
н1140У	637 872,57	101 396,89			
н1141У	637 873,20	101 398,04			
н1142У	637 874,28	101 400,02			
н382У	637 876,16	101 403,46			
н390У	637 823,92	101 450,55			
н389У	637 825,28	101 452,04			
н388У	637 824,04	101 464,86			
н387У	637 848,54	101 494,18			
н386У	637 850,25	101 501,82			
н385У	637 864,49	101 517,35			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н385У	н391У	9,38	—	—
н391У	н401У	51,96		
н401У	н273У	12,53		
н273У	н272У	5,45		
н272У	н271У	18,59		
н271У	н1048У	20,62		
н1048У	н1140У	69,75		
н1140У	н1141У	1,31		
н1141У	н1142У	2,26		
н1142У	н382У	3,92		
н382У	н390У	70,33		
н390У	н389У	2,02		
н389У	н388У	12,88		
н388У	н387У	38,21		
н387У	н386У	7,83		
н386У	н385У	21,07		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от улицы Светлогорская вдоль домов 21, 23, 27, 17а и от улицы урванцева вдоль дома 33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1580 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 4					
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
н435У	637 799,47	101 295,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н434У	637 791,29	101 306,42			
н433У	637 780,45	101 306,50			
н431У	637 726,02	101 354,39			
н432У	637 756,77	101 389,68			
н447У	637 763,54	101 383,50			
н1093У	637 766,01	101 386,42			
н1092У	637 758,54	101 392,74			
н1151У	637 766,96	101 402,08			
н445У	637 767,73	101 402,26			
н444У	637 795,86	101 434,55			
н270У	637 789,49	101 440,04			
н279У	637 765,31	101 412,83			
н303У	637 759,97	101 406,82			

1	2	3	4	5	6
н297У	637 762,38	101 404,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н195У	637 717,76	101 354,46			
н194У	637 734,62	101 339,28			
н193У	637 731,49	101 335,80			
н1131У	637 740,53	101 327,84			
1239	637 756,04	101 314,68		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н40У	637 768,36	101 303,30		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39У	637 771,34	101 306,22			
1238	637 803,00	101 277,71		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1165У	637 805,94	101 275,06		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1058У	637 811,61	101 285,42			
н1062У	637 799,16	101 295,53			
н435У	637 799,47	101 295,88			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

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
н435У	н434У	13,34	—	—
н434У	н433У	10,84		
н433У	н431У	72,50		
н431У	н432У	46,81		
н432У	н447У	9,17		
н447У	н1093У	3,82		
н1093У	н1092У	9,78		
н1092У	н1151У	12,58		
н1151У	н445У	0,79		
н445У	н444У	42,82		
н444У	н270У	8,41		
н270У	н279У	36,40		
н279У	н303У	8,04		
н303У	н297У	3,22		
н297У	н195У	67,18		

1	2	3	4	5
н195У	н194У	22,69	—	—
н194У	н193У	4,68		
н193У	н1131У	12,05		
н1131У	1239	20,34		
1239	н40У	16,77		
н40У	н39У	4,17		
н39У	1238	42,60		
1238	н1165У	3,96		
н1165У	н1058У	11,81		
н1058У	н1062У	16,04		
н1062У	н435У	0,47		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :3У2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. Светлогорской вдоль домов 35, 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1882 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 882,00) = 15
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	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
Зона № 4					
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
н193У	637 731,49	101 335,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н192У	637 668,22	101 265,54			
н200У	637 628,72	101 303,64			
н363У	637 619,53	101 293,49			
н119У	637 623,27	101 290,03			
н1171У	637 659,83	101 256,22			
н124У	637 694,49	101 224,17			
н127У	637 702,39	101 233,08			
н1125У	637 697,43	101 241,00			
н1130У	637 677,93	101 258,24			
н1131У	637 740,53	101 327,84			
н193У	637 731,49	101 335,80			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
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	
н193У	н192У	94,55	—	—	
н192У	н200У	54,88			
н200У	н363У	13,69			

1	2	3	4	5
н363У	н119У	5,10	—	—
н119У	н1171У	49,80		
н1171У	н124У	47,21		
н124У	н127У	11,91		
н127У	н1125У	9,34		
н1125У	н1130У	26,03		
н1130У	н1131У	93,61		
н1131У	н193У	12,05		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд вдоль домов по ул. Светлогорской 35, 37
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2499 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 499,00) = 17
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	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ4			
Зона №		4			
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
н123У	637 632,00	101 217,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1173У	637 623,79	101 207,88			
н1174У	637 627,83	101 204,55			
н820У	637 650,92	101 185,38			
н1240У	637 680,69	101 161,02			
н493У	637 687,97	101 155,06			
н492У	637 691,21	101 158,66			
н491У	637 694,87	101 155,41			
н490У	637 697,63	101 151,67			
н489У	637 698,28	101 145,66			
н488У	637 697,14	101 141,75			
н487У	637 694,13	101 137,12			
н486У	637 702,42	101 129,85			
н485У	637 710,82	101 122,59			
н484У	637 714,07	101 119,58			
н1186У	637 718,60	101 115,39			
н1187У	637 728,30	101 133,12			
н1242У	637 721,64	101 138,82			
109	637 715,34	101 144,21			
н123У	637 632,00	101 217,85			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4				
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
н123У	н1173У	12,92	—	—
н1173У	н1174У	5,24		
н1174У	н820У	30,01		
н820У	н1240У	38,47		
н1240У	н493У	9,41		
н493У	н492У	4,84		
н492У	н491У	4,89		
н491У	н490У	4,65		
н490У	н489У	6,05		
н489У	н488У	4,07		
н488У	н487У	5,52		
н487У	н486У	11,03		
н486У	н485У	11,10		
н485У	н484У	4,43		
н484У	н1186У	6,17		
н1186У	н1187У	20,21		
н1187У	н1242У	8,77		
н1242У	109	8,29		
109	н123У	111,21		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. Светлогорской вдоль дома 35, ул. Водопьянова домов 2, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1673 ± 14

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У5

Зона № 4

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
н1188У	637 623,00	101 067,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1189У	637 631,06	101 076,23			
н1190У	637 625,25	101 081,55			
н1191У	637 617,17	101 072,70			
н1188У	637 623,00	101 067,40			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
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
н1188У	н1189У	11,96	—	—
н1189У	н1190У	7,88		
н1190У	н1191У	11,98		
н1191У	н1188У	7,88		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, возле дома 2	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		94 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(94,00) = 3	
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		—	
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ6			
Зона №		4			
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
н484У	637 714,07	101 119,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519У	637 663,28	101 026,76			
н518У	637 661,98	101 027,51			
н517У	637 640,24	101 002,02			
н516У	637 634,31	101 004,95			
н515У	637 626,99	101 005,11			
н514У	637 613,99	101 016,74			
н513У	637 605,25	101 007,51			
н512У	637 558,88	101 049,29			
н1201У	637 555,13	101 044,57			
н1202У	637 638,69	100 969,30			
н1203У	637 642,22	100 975,75			
н1204У	637 665,16	101 017,70			
н1205У	637 668,48	101 023,77			
н1206У	637 676,21	101 037,89			
н1186У	637 718,60	101 115,39			
н484У	637 714,07	101 119,58			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ6			
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	
н484У	н519У	105,81	—	—	

1	2	3	4	5
н519У	н518У	1,50	—	—
н518У	н517У	33,50		
н517У	н516У	6,61		
н516У	н515У	7,32		
н515У	н514У	17,44		
н514У	н513У	12,71		
н513У	н512У	62,42		
н512У	н1201У	6,03		
н1201У	н1202У	112,46		
н1202У	н1203У	7,35		
н1203У	н1204У	47,81		
н1204У	н1205У	6,92		
н1205У	н1206У	16,10		
н1206У	н1186У	88,34		
н1186У	н484У	6,17		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2440 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 440,00) = 17
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 4					
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
н508У	637 514,97	101 103,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1208У	637 510,09	101 097,99			
н1210У	637 503,70	101 090,91			
н1211У	637 532,62	101 064,85			
н1201У	637 555,13	101 044,57			
н512У	637 558,88	101 049,29			
н511У	637 562,64	101 054,02			
н510У	637 545,54	101 069,33			
н509У	637 549,69	101 073,96			
н508У	637 514,97	101 103,40			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
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	
н508У	н1208У	7,29	—	—	

1	2	3	4	5
н1208У	н1210У	9,54	—	—
н1210У	н1211У	38,93		
н1211У	н1201У	30,30		
н1201У	н512У	6,03		
н512У	н511У	6,04		
н511У	н510У	22,95		
н510У	н509У	6,22		
н509У	н508У	45,52		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1077 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 4

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
н1212У	637 557,83	101 171,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1213У	637 550,44	101 171,47			
н1214У	637 544,19	101 170,47			
н1215У	637 540,73	101 166,93			
н1216У	637 552,08	101 156,80			
н1217У	637 557,44	101 150,00			
н1218У	637 544,02	101 135,97			
н1219У	637 538,79	101 132,26			
н716У	637 532,04	101 138,26			
н715У	637 502,44	101 104,63			
н1208У	637 510,09	101 097,99			
н508У	637 514,97	101 103,40			
н507У	637 537,66	101 128,59			
н506У	637 544,50	101 122,33			
н846У	637 548,98	101 127,14			
н1227У	637 564,18	101 143,53			
н1228У	637 574,52	101 154,70			
н1212У	637 557,83	101 171,70			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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
н1212У	н1213У	7,39	—	—
н1213У	н1214У	6,33		
н1214У	н1215У	4,95		
н1215У	н1216У	15,21		
н1216У	н1217У	8,66		
н1217У	н1218У	19,41		
н1218У	н1219У	6,41		
н1219У	н716У	9,03		
н716У	н715У	44,80		
н715У	н1208У	10,13		
н1208У	н508У	7,29		
н508У	н507У	33,90		
н507У	н506У	9,27		
н506У	н846У	6,57		
н846У	н1227У	22,35		
н1227У	н1228У	15,22		
н1228У	н1212У	23,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. Водопьянова вдоль домов 2 и 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1199 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У9

Зона № 4

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
н715У	637 502,44	101 104,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н725У	637 418,43	101 180,01			
н1231У	637 412,47	101 173,12			
н1232У	637 428,26	101 158,89			
н1233У	637 475,79	101 116,07			
н1234У	637 496,27	101 097,61			
н1235У	637 502,92	101 091,62			
н1210У	637 503,70	101 090,91			
н1208У	637 510,09	101 097,99			
н715У	637 502,44	101 104,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ9				
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
н715У	н725У	112,87	—	—
н725У	н1231У	9,11		
н1231У	н1232У	21,26		
н1232У	н1233У	63,97		
н1233У	н1234У	27,57		
н1234У	н1235У	8,95		
н1235У	н1210У	1,05		
н1210У	н1208У	9,54		
н1208У	н715У	10,13		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 6		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1136 ± 12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 136,00) = 12		
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	—		
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ10			
Зона №	4				
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
н1269У	637 609,01	101 508,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1270У	637 605,54	101 455,64			
н782У	637 604,57	101 439,05			
н1246У	637 506,28	101 327,60			
н1271У	637 506,52	101 326,14			
н1272У	637 513,67	101 319,83			
н1273У	637 473,42	101 275,90			
н15У	637 482,84	101 267,54			
н1274У	637 441,49	101 222,13			
н1275У	637 441,48	101 221,90			
н1281У	637 435,64	101 215,76			
н1253У	637 403,11	101 181,55			
н1276У	637 412,47	101 173,12			
н1277У	637 418,43	101 180,01			
н1278У	637 447,06	101 213,11			
н360У	637 532,17	101 306,95			
н359У	637 526,92	101 311,70			
н358У	637 525,99	101 321,16			

1	2	3	4	5	6
н357У	637 543,98	101 342,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356У	637 539,43	101 346,69			
н1262У	637 528,36	101 333,95			
н1263У	637 522,15	101 339,69			
н355У	637 533,80	101 352,29			
н354У	637 612,71	101 437,37			
н1266У	637 613,63	101 447,32			
н1279У	637 614,18	101 453,31			
н1268У	637 616,85	101 482,06			
н1280У	637 626,46	101 492,94			
н1269У	637 609,01	101 508,55			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У10

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
н1269У	н1270У	53,02	—	—
н1270У	н782У	16,62		
н782У	н1246У	148,60		
н1246У	н1271У	1,48		
н1271У	н1272У	9,54		
н1272У	н1273У	59,58		
н1273У	н15У	12,59		
н15У	н1274У	61,42		
н1274У	н1275У	0,23		
н1275У	н1281У	8,47		
н1281У	н1253У	47,21		
н1253У	н1276У	12,60		
н1276У	н1277У	9,11		
н1277У	н1278У	43,76		
н1278У	н360У	126,69		
н360У	н359У	7,08		
н359У	н358У	9,51		

1	2	3	4	5
н358У	н357У	27,66	—	—
н357У	н356У	6,41		
н356У	н1262У	16,88		
н1262У	н1263У	8,46		
н1263У	н355У	17,16		
н355У	н354У	116,04		
н354У	н1266У	9,99		
н1266У	н1279У	6,02		
н1279У	н1268У	28,87		
н1268У	н1280У	14,52		
н1280У	н1269У	23,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. Водопьянова вдоль домов 6, 6А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4562 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 562,00) = 24
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	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У11					
Зона № 4					
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
н625У	637 258,76	101 390,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н626У	637 281,28	101 370,55			
н1283У	637 242,69	101 326,09			
н1282У	637 237,25	101 330,99			
н649У	637 266,79	101 363,20			
н650У	637 249,87	101 382,97			
н625У	637 258,76	101 390,87			
Вырез 1 из 1					
н1284У	637 262,68	101 385,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1285У	637 256,37	101 380,07			
н1286У	637 264,66	101 371,46			
н1287У	637 270,69	101 377,73			
н1284У	637 262,68	101 385,98			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У11					
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	
н625У	н650У	11,89	—	—	
н650У	н649У	26,02			

1	2	3	4	5
н649У	н1282У	43,70	—	—
н1282У	н1283У	7,32		
н1283У	н626У	58,87		
н626У	н625У	30,33		
Вырез 1 из 1				
н1284У	н1285У	8,65	—	—
н1285У	н1286У	11,95		
н1286У	н1287У	8,70		
н1287У	н1284У	11,50		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. Водопьянова вдоль дома 10	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		623 ± 9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(623,00) = 9	
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		—	
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 4					
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
н1284У	637 262,68	101 385,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1285У	637 256,37	101 380,07			
н1286У	637 264,66	101 371,46			
н1287У	637 270,69	101 377,73			
н1284У	637 262,68	101 385,98			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
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	
н1284У	н1285У	8,65	—	—	
н1285У	н1286У	11,95			
н1286У	н1287У	8,70			
н1287У	н1284У	11,50			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, ул. Водопьянова, ул. 9 Мая		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	102 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(102,00)} = 4$
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	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 4					
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
н1288У	637 450,90	101 517,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1289У	637 437,08	101 502,06			
н936У	637 429,52	101 509,01			

1	2	3	4	5	6
н935У	637 418,89	101 497,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н934У	637 417,27	101 498,65			
н1293У	637 397,23	101 475,85			
н933У	637 391,56	101 469,39			
н932У	637 374,89	101 450,77			
н1296У	637 387,90	101 438,72			
н1297У	637 373,84	101 424,16			
н1298У	637 348,44	101 446,51			
н1299У	637 361,66	101 461,76			
н930У	637 356,48	101 466,06			
н929У	637 343,81	101 451,85			
н928У	637 338,31	101 450,28			
н927У	637 245,38	101 537,85			
н1304У	637 237,71	101 529,36			
н620У	637 292,94	101 479,63			
н629У	637 353,12	101 424,93			
н619У	637 368,43	101 411,02			
н745У	637 371,61	101 408,17			
н756У	637 377,69	101 415,07			
н744У	637 401,74	101 442,37			
н1349У	637 391,93	101 451,34		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1311У	637 388,90	101 454,10		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1312У	637 425,31	101 493,26			
н742У	637 428,40	101 490,56			
н741У	637 437,33	101 482,76			
н740У	637 440,80	101 486,70			
н739У	637 452,08	101 476,10			
н796У	637 471,93	101 498,93			
н1288У	637 450,90	101 517,83			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ13				
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
Н1288У	Н1289У	20,97	—	—
Н1289У	Н936У	10,27		
Н936У	Н935У	15,88		
Н935У	Н934У	2,17		
Н934У	Н1293У	30,36		
Н1293У	Н933У	8,60		
Н933У	Н932У	24,99		
Н932У	Н1296У	17,73		
Н1296У	Н1297У	20,24		
Н1297У	Н1298У	33,83		
Н1298У	Н1299У	20,18		
Н1299У	Н930У	6,73		
Н930У	Н929У	19,04		
Н929У	Н928У	5,72		
Н928У	Н927У	127,69		
Н927У	Н1304У	11,44		
Н1304У	Н620У	74,32		
Н620У	Н629У	81,32		
Н629У	Н619У	20,69		
Н619У	Н745У	4,27		
Н745У	Н756У	9,20		
Н756У	Н744У	36,38		
Н744У	Н1349У	13,29		
Н1349У	Н1311У	4,10		
Н1311У	Н1312У	53,47		
Н1312У	Н742У	4,10		
Н742У	Н741У	11,86		
Н741У	Н740У	5,25		
Н740У	Н739У	15,48		
Н739У	Н796У	30,25		
Н796У	Н1288У	28,27		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. 9 Мая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4125 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 125,00)} = 22$
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	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Зона № 4					
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
н931У	637 361,66	101 461,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1298У	637 348,44	101 446,51			
н1297У	637 373,84	101 424,16			
н1296У	637 387,90	101 438,72			
н932У	637 374,89	101 450,77			
н931У	637 361,66	101 461,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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
н931У	н1298У	20,18	—	—
н1298У	н1297У	33,83		
н1297У	н1296У	20,24		
н1296У	н932У	17,73		
н932У	н931У	17,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д. 40А, д. 42
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг (код - 3.1.1), за исключением размещения стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега; административные здания организаций, обеспечивающих
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	703 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
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	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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Зона № 4					
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
н896У	637 362,87	101 477,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н897У	637 369,22	101 483,91			
н898У	637 360,91	101 491,92			
н899У	637 354,35	101 485,10			
н896У	637 362,87	101 477,08			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
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	
н896У	н897У	9,33	—	—	

1	2	3	4	5
н897У	н898У	11,54	—	—
н898У	н899У	9,46		
н899У	н896У	11,70		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д. 40А, д. 42
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	109 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ16			
Зона №		4			
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
н1313У	637 459,83	101 528,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1314У	637 481,37	101 549,81			
н1332У	637 500,46	101 531,75			
н166У	637 508,67	101 541,19			
н1333У	637 471,80	101 575,66			
н1334У	637 466,71	101 580,42			
н1335У	637 442,41	101 553,34			
н1336У	637 435,23	101 555,93			
н1337У	637 346,78	101 637,94			
н1338У	637 362,35	101 654,91			
н1339У	637 356,11	101 660,83			
н1324У	637 342,03	101 645,20			
н1325У	637 335,34	101 637,77			
н1326У	637 335,26	101 637,69			
н5335У	637 335,43	101 637,55			
н1340У	637 390,35	101 591,77			
н1341У	637 376,97	101 577,43			
н1329У	637 403,15	101 554,56			
н1330У	637 415,69	101 568,52			
н1331У	637 449,59	101 537,42			
н1313У	637 459,83	101 528,03			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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
н1313У	н1314У	30,63	—	—
н1314У	н1332У	26,28		
н1332У	н166У	12,51		
н166У	н1333У	50,47		
н1333У	н1334У	6,97		
н1334У	н1335У	36,38		
н1335У	н1336У	7,63		
н1336У	н1337У	120,62		
н1337У	н1338У	23,03		
н1338У	н1339У	8,60		
н1339У	н1324У	21,04		
н1324У	н1325У	10,00		
н1325У	н1326У	0,11		
н1326У	н5335У	0,22		
н5335У	н1340У	71,50		
н1340У	н1341У	19,61		
н1341У	н1329У	34,76		
н1329У	н1330У	18,77		
н1330У	н1331У	46,00		
н1331У	н1313У	13,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, проезд от ул. 9 Мая
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3225 ± 20

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 225,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1330У	637 415,69	101 568,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1329У	637 403,15	101 554,56			
н926У	637 376,97	101 577,43			
н925У	637 374,92	101 575,24			
н938У	637 410,13	101 542,17			
н937У	637 402,32	101 533,26			
н936У	637 429,52	101 509,01			

1	2	3	4	5	6
н1289У	637 437,08	101 502,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1288У	637 450,90	101 517,83			
н1313У	637 459,83	101 528,03			
н1331У	637 449,59	101 537,42			
н1330У	637 415,69	101 568,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

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
н1330У	н1329У	18,77	—	—
н1329У	н926У	34,76		
н926У	н925У	3,00		
н925У	н938У	48,30		
н938У	н937У	11,85		
н937У	н936У	36,44		
н936У	н1289У	10,27		
н1289У	н1288У	20,97		
н1288У	н1313У	13,56		
н1313У	н1331У	13,89		
н1331У	н1330У	46,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2055 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 055,00) = 16

1	2		3		
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		—		
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 4					
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
н892У	637 431,14	101 651,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н893У	637 436,89	101 656,74			
н894У	637 428,86	101 665,24			
н895У	637 423,10	101 659,80			
н892У	637 431,14	101 651,30			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
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
н892У	н893У	7,92	—	—
н893У	н894У	11,69		
н894У	н895У	7,92		
н895У	н892У	11,70		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 38
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	93 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(93,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Зона № 4					
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
н1342У	637 658,70	101 699,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1343У	637 653,17	101 692,72			
н1344У	637 662,53	101 684,55			
н1345У	637 668,05	101 690,87			
н1342У	637 658,70	101 699,04			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
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	
н1342У	н1343У	8,40	—	—	
н1343У	н1344У	12,42			
н1344У	н1345У	8,39			
н1345У	н1342У	12,42			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д. 21, 23, 25, 27		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	104 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(104,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20

Зона № 4

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
н31У	637 456,64	101 242,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,10$
н28У	637 449,82	101 248,05			
н29У	637 458,33	101 257,82			
н30У	637 464,92	101 251,89			
н31У	637 456,64	101 242,15			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ20				
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
н31У	н28У	9,02	—	—
н28У	н29У	12,96		
н29У	н30У	8,87		
н30У	н31У	12,78		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ20				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, Советский район, 2-й мкрорайон жилого массива Северного	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		коммунальное обслуживание (код - 3.1), за исключением стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники;	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		115 ± 4	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(115,00) = 4	
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		—	
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона № 4					
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
н5341У	637 533,80	101 352,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5342У	637 522,15	101 339,69			
н5343У	637 528,36	101 333,95			
н5344У	637 539,43	101 346,69			
н5341У	637 533,80	101 352,29			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
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	
н5341У	н5342У	17,16	—	—	
н5342У	н5343У	8,46			
н5343У	н5344У	16,88			
н5344У	н5341У	7,94			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, ул. Водопьянова, д.6В, ул. Светлогорская, д. 33А		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	образование и просвещение (код - 3.5); предоставление коммунальных услуг (код - 3.1.1), за исключением размещения стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега;
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139 \pm 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400055:139	
Зона №		4					
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/н27У	637 441,48	101 221,90	637 441,49	101 222,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13/н26У	637 441,48	101 240,90	637 441,49	101 240,90			
12/н25У	637 414,21	101 265,45	637 414,22	101 265,45			
11/н24У	637 383,25	101 265,45	637 383,26	101 265,45			
10/н23У	637 383,25	101 270,45	637 383,26	101 270,45			
9/н22У	637 363,25	101 270,45	637 363,26	101 270,45			
8/н21У	637 363,25	101 276,45	637 363,26	101 276,45			
7/н20У	637 345,91	101 276,45	637 345,92	101 276,45			
6/н19У	637 332,29	101 288,71	637 332,30	101 288,72			
5/н18У	637 384,72	101 346,39	637 384,72	101 346,40			
4/н17У	637 394,44	101 346,02	637 394,39	101 346,03			
3/н16У	637 399,05	101 342,93	637 473,42	101 275,90			
2/н14У	637 482,83	101 267,54	637 482,84	101 267,54			
1/н27У	637 441,48	101 221,90	637 441,49	101 222,13			
Вырез 1 из 1							
н31У	—	—	637 456,64	101 242,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,10$
н28У	—	—	637 449,82	101 248,05			
н29У	—	—	637 458,33	101 257,82			
н30У	—	—	637 464,92	101 251,89			
н31У	—	—	637 456,64	101 242,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:139

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/н27У	2/н14У	61,42	—	—
2/н14У	3/н16У	12,59		
3/н16У	4/н17У	105,66		
4/н17У	5/н18У	9,68		
5/н18У	6/н19У	77,94		
6/н19У	7/н20У	18,33		
7/н20У	8/н21У	17,34		
8/н21У	9/н22У	6,00		
9/н22У	10/н23У	20,00		
10/н23У	11/н24У	5,00		
11/н24У	12/н25У	30,96		
12/н25У	13/н26У	36,69		
13/н26У	1/н27У	18,77		
Вырез 1 из 1				
н31У	н28У	9,02	—	—
н28У	н29У	12,96		
н29У	н30У	8,87		
н30У	н31У	12,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7717 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 717,00) = 31
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:155

Зона № 4							
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
32/н38У	637 805,42	101 275,53	637 803,00	101 277,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
37	637 771,34	101 306,22	637 771,34	101 306,22			
36/н40У	637 738,37	101 270,81	637 768,36	101 303,30			
35/н41У	637 750,62	101 259,40	637 734,67	101 270,39			
34	637 753,71	101 263,35	—	—	—	—	—
33/н42У	637 783,58	101 235,55	637 777,86	101 231,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
32/н38У	637 805,42	101 275,53	637 803,00	101 277,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:155

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
32/н38У	37	42,60	—	—
37	36/н40У	4,17		
36/н40У	35/н41У	47,10		
35/н41У	33/н42У	58,05		
33/н42У	32/н38У	52,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2573 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 573,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:197							
Зона № 4							
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
97/н107У	637 639,86	101 551,00	637 638,03	101 552,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
98/н106У	637 672,58	101 587,52	637 676,28	101 594,77			
н108У	—	—	637 636,71	101 628,36			
99/н104У	637 635,92	101 620,71	637 635,95	101 620,70			
100/н103У	637 607,08	101 587,55	637 607,10	101 587,55			
101/н102У	637 607,76	101 580,21	637 607,78	101 580,20			
97/н107У	637 639,86	101 551,00	637 638,03	101 552,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:197							
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		
97/н107У	98/н106У	56,93	—		—		
98/н106У	н108У	51,90					
н108У	99/н104У	7,70					
99/н104У	100/н103У	43,95					
100/н103У	101/н102У	7,38					
101/н102У	97/н107У	40,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:197							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2629 ± 18			

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,629,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:198

Зона № 4							
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
109	637 715,34	101 144,21	637 715,34	101 144,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1241У	—	—	637 721,64	101 138,82			
110/н129У	637 771,70	101 237,13	637 777,86	101 231,61			
111/н128У	637 734,66	101 270,39	637 734,67	101 270,39			
112/н127У	637 706,58	101 236,22	637 702,39	101 233,08			
113/н126У	637 713,50	101 230,75	637 708,18	101 227,95			
114/н125У	637 701,93	101 217,14	637 700,29	101 219,04			
н124У	—	—	637 694,49	101 224,17			
н1351У	—	—	637 659,83	101 256,22			
115/н119У	637 623,27	101 290,03	637 623,27	101 290,03			
116/н120У	637 609,77	101 276,19	637 609,77	101 276,19			
117/н121У	637 612,81	101 273,12	637 612,81	101 273,12			
118/н122У	637 594,25	101 251,20	637 594,25	101 251,20			
н123У	—	—	637 632,00	101 217,85			
109	637 715,34	101 144,21	637 715,34	101 144,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:198

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
109	н1241У	8,29	—	—
н1241У	110/н129У	108,49		
110/н129У	111/н128У	58,05		
111/н128У	112/н127У	49,34		
112/н127У	113/н126У	7,74		
113/н126У	114/н125У	11,90		
114/н125У	н124У	7,74		
н124У	н1351У	47,21		
н1351У	115/н119У	49,80		
115/н119У	116/н120У	19,33		
116/н120У	117/н121У	4,32		
117/н121У	118/н122У	28,72		
118/н122У	н123У	50,37		
н123У	109	111,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400055:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	11599 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(11 599,00) = 38
3	Иные сведения	—

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

24:50:0400055:199

Зона №		4					
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
131/н165У	637 512,44	101 537,67	637 520,69	101 530,26	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
132/н164У	637 564,54	101 598,57	637 547,87	101 563,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
133/н161У	637 552,61	101 610,33	637 580,98	101 603,84			
н167У	—	—	637 562,57	101 620,68			
134	637 572,78	101 633,12	637 572,78	101 633,12			
135	637 490,39	101 706,79	637 490,39	101 706,79			
136	637 461,63	101 676,20	637 461,63	101 676,20			
н158У	—	—	637 448,74	101 662,99			
н157У	—	—	637 444,77	101 658,93			
137	637 431,17	101 645,00	637 431,17	101 645,00			
138/н155У	637 449,87	101 628,62	637 449,87	101 628,63			
139/н154У	637 444,15	101 622,14	637 444,16	101 622,14			
140	637 466,25	101 611,21	637 466,25	101 611,21			
141	637 474,57	101 603,25	637 474,57	101 603,25			
142	637 478,35	101 598,54	637 478,35	101 598,54			
143	637 479,44	101 592,05	637 479,44	101 592,05			
144/н149У	637 477,64	101 586,46	637 477,65	101 586,46			
145/н148У	637 472,86	101 579,76	637 472,87	101 579,76			
146/н147У	637 471,78	101 575,59	637 471,80	101 575,66			
н1348У	—	—	637 508,67	101 541,19			
131/н165У	637 512,44	101 537,67	637 520,69	101 530,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:199

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
131/н165У	132/н164У	42,74	—	—
132/н164У	133/н161У	52,38		
133/н161У	н167У	24,95		
н167У	134	16,09		
134	135	110,52		
135	136	41,99		
136	н158У	18,46		
н158У	н157У	5,68		
н157У	137	19,47		

1	2	3	4	5
137	138/н155У	24,85	—	—
138/н155У	139/н154У	8,64		
139/н154У	140	24,65		
140	141	11,51		
141	142	6,04		
142	143	6,58		
143	144/н149У	5,87		
144/н149У	145/н148У	8,23		
145/н148У	146/н147У	4,24		
146/н147У	н1348У	50,47		
н1348У	131/н165У	16,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	13395 ± 41
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(13 395,00) = 41
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:117

Зона №
4

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
182/н200У	637 628,72	101 303,64	637 628,72	101 303,64	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
183/н192У	637 668,22	101 265,54	637 668,22	101 265,54			
184/н193У	637 734,62	101 339,28	637 731,49	101 335,80			
185/н194У	637 734,61	101 339,29	637 734,62	101 339,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	637 717,76	101 354,46	637 717,76	101 354,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
187	637 717,77	101 354,47	—	—	—	—	—
188	637 670,47	101 397,06	637 670,47	101 397,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
189/н196У	637 670,60	101 397,21	637 670,60	101 397,20			
190	637 648,02	101 417,64	637 648,02	101 417,64			
н198У	—	—	637 642,98	101 411,98			
191	637 582,02	101 343,64	637 582,02	101 343,64			
182/н200У	637 628,72	101 303,64	637 628,72	101 303,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:117		
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		
182/н200У	183/н192У	54,88	—		—		
183/н192У	184/н193У	94,55					
184/н193У	185/н194У	4,68					
185/н194У	186	22,69					
186	188	63,65					
188	189/н196У	0,19					
189/н196У	190	30,46					
190	н198У	7,58					
н198У	191	91,58					
191	182/н200У	61,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:117		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		11453 ± 37				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(11 453,00) = 37				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:212

Зона № 4							
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
247/н252У	637 681,15	101 590,64	637 676,28	101 594,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н257У	—	—	637 684,34	101 587,93			
248/н256У	637 724,85	101 642,25	637 730,34	101 638,83			
249/н255У	637 678,49	101 684,52	637 679,11	101 685,23			
250/н254У	637 647,40	101 649,20	637 647,41	101 649,20			
251/н253У	637 636,70	101 628,36	637 636,71	101 628,36			
247/н252У	637 681,15	101 590,64	637 676,28	101 594,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:212

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
247/н252У	н257У	10,57	—	—
н257У	248/н256У	68,61		
248/н256У	249/н255У	69,12		
249/н255У	250/н254У	47,99		
250/н254У	251/н253У	23,43		
251/н253У	247/н252У	51,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4720 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 720,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:41

Зона № 4							
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
258/н276У	637 680,02	101 475,64	637 671,80	101 478,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н420У	—	—	637 697,87	101 454,00			
259/н277У	637 707,52	101 450,14	637 710,92	101 441,53			
260/н278У	637 716,02	101 447,14	637 715,45	101 446,50			
261/н269У	637 763,22	101 404,44	637 759,97	101 406,82			
262/н279У	637 792,94	101 437,11	637 765,31	101 412,83			
263/н270У	637 789,54	101 440,09	637 789,49	101 440,04			
264/н271У	637 806,05	101 458,07	637 806,05	101 458,07			
265/н272У	637 809,39	101 455,72	637 817,95	101 472,35			
266/н273У	637 816,92	101 463,94	637 813,98	101 476,09			
267/н274У	637 817,54	101 472,92	637 735,33	101 549,76			
268/н275У	637 740,24	101 542,52	637 679,35	101 487,33			
258/н276У	637 680,02	101 475,64	637 671,80	101 478,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:41

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
258/н276У	н420У	36,06	—	—
н420У	259/н277У	18,05		

1	2	3	4	5
259/н277У	260/н278У	6,72	—	—
260/н278У	261/н269У	59,64		
261/н269У	262/н279У	8,04		
262/н279У	263/н270У	36,40		
263/н270У	264/н271У	24,48		
264/н271У	265/н272У	18,59		
265/н272У	266/н273У	5,45		
266/н273У	267/н274У	107,76		
267/н274У	268/н275У	83,85		
268/н275У	258/н276У	11,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400055:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	10418 ± 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(10 418,00) = 36
3	Иные сведения	—

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

24:50:0400055:28

Зона №		4					
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
292/н296У	637 717,77	101 354,47	637 717,76	101 354,46	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
293/н297У	637 763,22	101 404,44	637 762,38	101 404,68			
н303У	—	—	637 759,97	101 406,82			
294/н298У	637 716,02	101 447,14	637 715,45	101 446,50			
295/н299У	637 670,60	101 397,21	637 710,92	101 441,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	637 673,30	101 400,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н301У	—	—	637 670,60	101 397,20			
201	637 670,47	101 397,06	637 670,47	101 397,06			
292/н296У	637 717,77	101 354,47	637 717,76	101 354,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:28		
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			
292/н296У	293/н297У	67,18	—	—			
293/н297У	н303У	3,22					
н303У	294/н298У	59,64					
294/н298У	295/н299У	6,72					
295/н299У	н300У	55,90					
н300У	н301У	4,02					
н301У	201	0,19					
201	292/н296У	63,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4239 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 239,00)} = 23$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6365							
Зона № 4							
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
304	637 609,82	101 616,03	637 609,82	101 616,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
305/н332У	637 657,14	101 674,19	637 660,04	101 676,34			
306	637 656,47	101 682,14	—	—	—	—	—
307	637 649,53	101 689,07	—	—			
308	637 651,39	101 691,02	—	—			
309	637 650,92	101 703,96	—	—			
310	637 652,57	101 704,89	—	—			
311	637 652,31	101 708,11	—	—			
312/н333У	637 650,73	101 708,78	637 646,68	101 691,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
313/н334У	637 650,63	101 711,49	637 649,21	101 712,31			
314/н343У	637 631,59	101 725,14	637 630,20	101 729,52			
315	637 630,49	101 723,63	637 630,49	101 723,63			
316	637 629,89	101 723,60	637 629,89	101 723,60			
317	637 629,92	101 722,90	637 629,92	101 722,90			
318	637 611,38	101 721,99	637 611,38	101 721,99			
319	637 611,34	101 722,69	637 611,34	101 722,69			
320	637 610,14	101 722,63	637 610,14	101 722,63			
321	637 610,18	101 721,93	637 610,18	101 721,93			
322	637 607,48	101 721,80	637 607,48	101 721,80			
323	637 607,44	101 722,70	637 607,44	101 722,70			
324	637 606,34	101 722,65	637 606,34	101 722,65			
325	637 606,05	101 728,77	637 606,05	101 728,77			
326	637 605,90	101 731,74	637 605,90	101 731,74			
327/н342У	637 619,99	101 735,15	637 626,63	101 732,76			
328/н335У	637 588,64	101 761,85	637 584,20	101 771,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
177/н336У	637 573,11	101 758,08	637 582,44	101 769,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
176	637 526,41	101 704,01	637 526,41	101 704,01			
175	637 527,05	101 683,79	637 527,05	101 683,79			
329	637 548,98	101 663,83	637 548,98	101 663,83			
330	637 598,89	101 617,61	637 598,89	101 617,61			
304	637 609,82	101 616,03	637 609,82	101 616,03			

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

24:50:0400055:6365

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
304	305/н332У	78,48	—	—
305/н332У	312/н333У	20,53		
312/н333У	313/н334У	20,54		
313/н334У	314/н343У	25,64		
314/н343У	315	5,90		
315	316	0,60		
316	317	0,70		
317	318	18,56		
318	319	0,70		
319	320	1,20		
320	321	0,70		
321	322	2,70		
322	323	0,90		
323	324	1,10		
324	325	6,13		
325	326	2,97		
326	327/н342У	20,76		
327/н342У	328/н335У	57,24		
328/н335У	177/н336У	2,69		
177/н336У	176	85,91		
176	175	20,23		
175	329	29,65		
329	330	68,02		

1	2	3	4	5			
330	304	11,04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400055:6365				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		11584 ± 38				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(11 584,00) = 38				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400055:211				
Зона №		4					
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
344	637 586,92	101 257,51	637 586,92	101 257,51	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н364У	—	—	637 594,25	101 251,20			
н365У	—	—	637 612,81	101 273,12			
н366У	—	—	637 609,77	101 276,19			
н367У	—	—	637 623,27	101 290,03			
н368У	—	—	637 619,53	101 293,49			
351	637 628,72	101 303,64	637 628,72	101 303,64			
199	637 582,02	101 343,64	637 582,02	101 343,64			
345	637 642,97	101 411,98	637 642,97	101 411,98			
346	637 613,41	101 438,13	637 613,41	101 438,13			
н369У	—	—	637 612,71	101 437,37			
347	637 533,80	101 352,29	637 533,80	101 352,29			
н370У	—	—	637 539,43	101 346,69			
348	637 543,98	101 342,17	637 543,98	101 342,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	637 525,99	101 321,16	637 525,99	101 321,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
350	637 526,92	101 311,70	637 526,92	101 311,70			
н371У	—	—	637 532,17	101 306,95			
н372У	—	—	637 572,80	101 270,26			
344	637 586,92	101 257,51	637 586,92	101 257,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:211

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
344	н364У	9,67	—	—
н364У	н365У	28,72		
н365У	н366У	4,32		
н366У	н367У	19,33		
н367У	н368У	5,10		
н368У	351	13,69		
351	199	61,49		
199	345	91,57		
345	346	39,47		
346	н369У	1,03		
н369У	347	116,04		
347	н370У	7,94		
н370У	348	6,41		
348	349	27,66		
349	350	9,51		
350	н371У	7,08		
н371У	н372У	54,74		
н372У	344	19,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9805 ± 35

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9 \cdot 805,00)} = 35$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:202

Зона № 4							
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
373/н382У	637 876,76	101 402,93	637 876,16	101 403,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
374/н383У	637 897,75	101 437,24	637 913,96	101 472,55			
375/н384У	637 917,78	101 472,96	637 902,60	101 482,84			
376/н385У	637 866,22	101 519,39	637 864,49	101 517,35			
377/н386У	637 850,23	101 501,82	637 850,25	101 501,82			
378/н387У	637 848,53	101 494,18	637 848,54	101 494,18			
379	637 842,21	101 486,84	—	—	—	—	—
380/н388У	637 824,03	101 464,86	637 824,04	101 464,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
381/н389У	637 825,58	101 449,05	637 825,28	101 452,04			
н390У	—	—	637 823,92	101 450,55			
373/н382У	637 876,76	101 402,93	637 876,16	101 403,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:202

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
373/н382У	374/н383У	78,75	—	—
374/н383У	375/н384У	15,33		
375/н384У	376/н385У	51,41		
376/н385У	377/н386У	21,07		

1	2	3	4	5
377/н386У	378/н387У	7,83	—	—
378/н387У	380/н388У	38,21		
380/н388У	381/н389У	12,88		
381/н389У	н390У	2,02		
н390У	373/н382У	70,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5524 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 524,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:210

Зона № 4							
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
225/н399У	637 736,30	101 558,09	637 735,33	101 549,76	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
226	637 790,18	101 506,44	—	—	—	—	—
227	637 794,97	101 510,59	—	—			
228/н400У	637 822,40	101 485,36	637 813,98	101 476,09			
н1346У	—	—	637 822,37	101 485,40	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
229/н391У	637 858,64	101 524,86	637 857,54	101 523,65			
230	637 781,84	101 593,66	—	—			
231	637 780,15	101 591,86	—	—	—	—	—
232	637 765,82	101 605,51	—	—			
233/н392У	637 735,83	101 633,87	637 735,82	101 633,87	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
234/н393У	637 727,43	101 631,83	637 727,44	101 631,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н403У	—	—	637 686,19	101 586,36			
н404У	—	—	637 647,63	101 543,85			
235/н396У	637 635,12	101 530,06	637 635,13	101 530,06			
н1347У	—	—	637 648,15	101 517,48			
236/н398У	637 676,71	101 489,88	637 679,35	101 487,33			
225/н399У	637 736,30	101 558,09	637 735,33	101 549,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:210		
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			
225/н399У	228/н400У	107,76	—	—			
228/н400У	н1346У	12,53					
н1346У	229/н391У	51,96					
229/н391У	233/н392У	164,21					
233/н392У	234/н393У	8,62					
234/н393У	н403У	61,39					
н403У	н404У	57,39					
н404У	235/н396У	18,61					
235/н396У	н1347У	18,10					
н1347У	236/н398У	43,39					
236/н398У	225/н399У	83,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:210		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		15736 ± 44				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(15\ 736,00)} = 44$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:213

Зона № 4							
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
405/н418У	637 664,10	101 408,87	637 665,80	101 407,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н419У	—	—	637 696,90	101 443,78			
406/н415У	637 698,35	101 447,98	637 666,41	101 472,92			
н5333У	—	—	637 671,80	101 478,92			
н414У	—	—	637 679,35	101 487,33			
н413У	—	—	637 648,15	101 517,48			
407/н412У	637 640,50	101 508,82	637 626,46	101 492,94			
408/н1357У	637 616,83	101 482,06	637 616,85	101 482,06			
409/н410У	637 614,18	101 453,31	637 614,18	101 453,31			
405/н418У	637 664,10	101 408,87	637 665,80	101 407,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:213

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
405/н418У	н419У	47,89	—	—
н419У	406/н415У	42,18		
406/н415У	н5333У	8,07		
н5333У	н414У	11,30		
н414У	н413У	43,39		
н413У	407/н412У	32,75		
407/н412У	408/н1357У	14,52		
408/н1357У	409/н410У	28,87		
409/н410У	405/н418У	69,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4880 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 880,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:224

Зона № 4

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
421/н431У	637 726,02	101 354,39	637 726,02	101 354,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
422/н433У	637 780,45	101 306,50	637 780,45	101 306,50			
423/н434У	637 791,29	101 306,42	637 791,29	101 306,42			
н435У	—	—	637 799,47	101 295,88			
н436У	—	—	637 814,78	101 312,93			
424/н440У	637 858,30	101 381,35	637 858,81	101 382,11			
425/н443У	637 803,30	101 428,02	637 803,30	101 428,02			
426/н444У	637 795,86	101 434,55	637 795,86	101 434,55			
427/н445У	637 767,73	101 402,26	637 767,73	101 402,26			
428/446	637 774,60	101 396,56	637 774,60	101 396,56			
н1108У	—	—	637 766,01	101 386,42			
429/н447У	637 763,54	101 383,50	637 763,54	101 383,50			
430/н432У	637 756,77	101 389,68	637 756,77	101 389,68			
421/н431У	637 726,02	101 354,39	637 726,02	101 354,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:224

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
421/н431У	422/н433У	72,50	—	—
422/н433У	423/н434У	10,84		
423/н434У	н435У	13,34		
н435У	н436У	22,92		
н436У	424/н440У	82,00		
424/н440У	425/н443У	72,04		
425/н443У	426/н444У	9,90		
426/н444У	427/н445У	42,82		
427/н445У	428/446	8,93		
428/446	н1108У	13,29		
н1108У	429/н447У	3,82		
429/н447У	430/н432У	9,17		
430/н432У	421/н431У	46,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9357 ± 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(9 357,00) = 34
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:7317							
Зона № 4							
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
448/н519У	637 710,92	101 110,26	637 663,28	101 026,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
449/н484У	637 714,07	101 119,59	637 714,07	101 119,58			
450/н485У	637 710,82	101 122,59	637 710,82	101 122,59			
451/н486У	637 702,43	101 129,85	637 702,42	101 129,85			
452/н487У	637 694,14	101 137,12	637 694,13	101 137,12			
453/н488У	637 697,14	101 141,76	637 697,14	101 141,75			
454/н489У	637 698,28	101 145,66	637 698,28	101 145,66			
455/н490У	637 697,63	101 151,67	637 697,63	101 151,67			
456/н491У	637 694,86	101 155,41	637 694,87	101 155,41			
457/н492У	637 691,20	101 158,66	637 691,21	101 158,66			
н493У	—	—	637 687,97	101 155,06			
н494У	—	—	637 642,03	101 103,82			
458/н495У	637 634,06	101 094,94	637 634,07	101 094,94			
459/н496У	637 631,14	101 090,05	637 631,15	101 090,05			
460/н497У	637 629,83	101 082,09	637 629,84	101 082,09			
461/н498У	637 633,42	101 078,52	637 633,43	101 078,52			
462/н499У	637 620,08	101 063,55	637 620,10	101 063,55			
463/н500У	637 609,19	101 073,48	637 609,20	101 073,48			
464/н501У	637 603,33	101 072,18	637 603,34	101 072,18			
465/н502У	637 589,33	101 085,24	637 589,34	101 085,24			
н503У	—	—	637 587,40	101 088,89			
466/н504У	637 583,56	101 096,13	637 583,57	101 096,13			
467/н505У	637 567,95	101 110,12	637 548,98	101 127,14			
468/н506У	637 563,04	101 106,90	637 544,50	101 122,33			
469/н507У	637 537,66	101 128,59	637 537,66	101 128,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	637 524,43	101 113,77	—	—	—	—	—
471/н508У	637 515,00	101 103,37	637 514,97	101 103,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
472/н509У	637 549,69	101 073,96	637 549,69	101 073,96			
473/н510У	637 545,55	101 069,33	637 545,54	101 069,33			
474/н511У	637 564,16	101 052,66	637 562,64	101 054,02			
475	637 563,18	101 051,61	—	—			
476	637 561,88	101 053,07	—	—	—	—	—
477/н512У	637 559,69	101 050,30	637 558,88	101 049,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
478/н513У	637 606,92	101 009,26	637 605,25	101 007,51			
479/н514У	637 613,98	101 016,74	637 613,99	101 016,74			
480/н515У	637 626,99	101 005,11	637 626,99	101 005,11			
481/н516У	637 634,31	101 004,95	637 634,31	101 004,95			
482/н517У	637 640,24	101 002,02	637 640,24	101 002,02			
483/н518У	637 661,98	101 027,51	637 661,98	101 027,51			
448/н519У	637 710,92	101 110,26	637 663,28	101 026,76			

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

24:50:0400055:7317

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
448/н519У	449/н484У	105,81	—	—
449/н484У	450/н485У	4,43		
450/н485У	451/н486У	11,10		
451/н486У	452/н487У	11,03		
452/н487У	453/н488У	5,52		
453/н488У	454/н489У	4,07		
454/н489У	455/н490У	6,05		
455/н490У	456/н491У	4,65		
456/н491У	457/н492У	4,89		
457/н492У	н493У	4,84		
н493У	н494У	68,82		
н494У	458/н495У	11,93		
458/н495У	459/н496У	5,70		
459/н496У	460/н497У	8,07		

1	2	3	4	5
460/н497У	461/н498У	5,06	—	—
461/н498У	462/н499У	20,04		
462/н499У	463/н500У	14,74		
463/н500У	464/н501У	6,00		
464/н501У	465/н502У	19,15		
465/н502У	н503У	4,13		
н503У	466/н504У	8,19		
466/н504У	467/н505У	46,46		
467/н505У	468/н506У	6,57		
468/н506У	469/н507У	9,27		
469/н507У	471/н508У	33,90		
471/н508У	472/н509У	45,52		
472/н509У	473/н510У	6,22		
473/н510У	474/н511У	22,95		
474/н511У	477/н512У	6,04		
477/н512У	478/н513У	62,42		
478/н513У	479/н514У	12,71		
479/н514У	480/н515У	17,44		
480/н515У	481/н516У	7,32		
481/н516У	482/н517У	6,61		
482/н517У	483/н518У	33,50		
483/н518У	448/н519У	1,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:7317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12731 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 731,00)} = 39$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:215

Зона № 4							
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
542	637 401,33	101 192,75	637 401,33	101 192,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
543	637 429,91	101 220,76	637 429,91	101 220,76			
544/н562У	637 435,14	101 216,16	637 435,64	101 215,76			
н531У	—	—	637 441,48	101 221,90			
545/н541У	637 440,97	101 222,46	637 441,49	101 222,13			
546/н532У	637 440,00	101 240,83	637 441,49	101 240,90			
553/н533У	637 414,21	101 265,45	637 414,22	101 265,45			
554/н534У	637 383,25	101 265,45	637 383,26	101 265,45			
555/н535У	637 383,25	101 270,45	637 383,26	101 270,45			
556/н536У	637 363,25	101 270,45	637 363,26	101 270,45			
557/н537У	637 363,25	101 276,45	637 363,26	101 276,45			
558/н538У	637 345,91	101 276,45	637 345,92	101 276,45			
547/н539У	637 333,16	101 287,89	637 332,30	101 288,72			
548/н540У	637 316,20	101 269,55	637 310,64	101 264,87			
549/н559У	637 321,85	101 264,25	637 314,13	101 261,72			
550/н560У	637 318,40	101 259,92	637 314,90	101 261,03			
551/н561У	637 360,26	101 222,87	637 358,90	101 221,38			
552	637 363,15	101 226,18	637 363,15	101 226,18			
542	637 401,33	101 192,75	637 401,33	101 192,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:215

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
542	543	40,02	—	—

1	2	3	4	5
543	544/н562У	7,60	—	—
544/н562У	н531У	8,47		
н531У	545/н541У	0,23		
545/н541У	546/н532У	18,77		
546/н532У	553/н533У	36,69		
553/н533У	554/н534У	30,96		
554/н534У	555/н535У	5,00		
555/н535У	556/н536У	20,00		
556/н536У	557/н537У	6,00		
557/н537У	558/н538У	17,34		
558/н538У	547/н539У	18,33		
547/н539У	548/н540У	32,22		
548/н540У	549/н559У	4,70		
549/н559У	550/н560У	1,03		
550/н560У	551/н561У	59,23		
551/н561У	552	6,41		
552	542	50,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6048 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 048,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:223

Зона № 4							
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
563/н569У	637 304,21	101 270,07	637 304,51	101 270,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
564/н570У	637 371,24	101 344,32	637 371,25	101 344,32			
565/н571У	637 344,21	101 369,94	637 344,22	101 369,94			
566	637 316,26	101 338,97	637 316,26	101 338,97		0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$
567/н573У	637 281,28	101 370,55	637 281,28	101 370,55		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
568/н574У	637 241,75	101 325,02	637 242,69	101 326,09			
н575У	—	—	637 254,78	101 315,20			
н576У	—	—	637 283,72	101 289,12			
563/н569У	637 304,21	101 270,07	637 304,51	101 270,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:223

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
563/н569У	564/н570У	99,60	—	—
564/н570У	565/н571У	37,24		
565/н571У	566	41,72		
566	567/н573У	47,13		
567/н573У	568/н574У	58,87		
568/н574У	н575У	16,27		
н575У	н576У	38,96		
н576У	563/н569У	27,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:223

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6465 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 465,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6416

Зона № 4							
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
577/н604У	637 394,44	101 346,09	637 394,39	101 346,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
578	637 412,13	101 366,20	637 412,13	101 366,20			
579/592	637 469,10	101 430,76	637 469,10	101 430,76			
580/593	637 462,76	101 436,22	637 462,76	101 436,22			
581/н594У	637 422,35	101 390,92	637 422,35	101 390,92			
582/н595У	637 417,65	101 394,94	637 417,64	101 394,94			
583/н596У	637 378,06	101 349,07	637 378,06	101 349,06			
584	637 348,67	101 374,87	637 348,67	101 374,87			
585/н598У	637 344,23	101 369,95	637 344,22	101 369,94			
586/н599У	637 371,26	101 344,33	637 371,25	101 344,32			
587/н600У	637 304,22	101 270,08	637 304,51	101 270,39			
588/н601У	637 311,01	101 265,28	637 310,64	101 264,87			
589	637 315,46	101 270,17	—	—	—	—	—
590/н602У	637 332,28	101 288,71	637 332,30	101 288,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
591/н603У	637 384,73	101 346,40	637 384,72	101 346,40			
577/н604У	637 394,44	101 346,09	637 394,39	101 346,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6416

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
577/н604У	578	26,86	—	—
578	579/592	86,10		
579/592	580/593	8,37		
580/593	581/н594У	60,70		
581/н594У	582/н595У	6,19		
582/н595У	583/н596У	60,59		
583/н596У	584	39,11		
584	585/н598У	6,64		
585/н598У	586/н599У	37,24		
586/н599У	587/н600У	99,60		
587/н600У	588/н601У	8,25		
588/н601У	590/н602У	32,22		
590/н602У	591/н603У	77,94		
591/н603У	577/н604У	9,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2541 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 541,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:216

Зона № 4							
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
613/н614У	637 316,26	101 338,97	637 316,26	101 338,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н627У	—	—	637 344,22	101 369,94			
н628У	—	—	637 348,67	101 374,87			
617/н748У	637 360,73	101 388,24	637 360,73	101 388,24			
618/н747У	637 354,00	101 394,54	637 354,00	101 394,54			
619/н746У	637 368,43	101 411,02	637 368,43	101 411,02			
608/н629У	637 353,12	101 424,93	637 353,12	101 424,93			
609/н620У	637 292,93	101 479,63	637 292,94	101 479,63			
н630У	—	—	637 267,06	101 450,44			
610/н622У	637 241,19	101 421,24	637 241,19	101 421,24			
611/н623У	637 249,26	101 414,09	637 249,26	101 414,09			
612/н624У	637 242,06	101 405,96	637 242,06	101 405,96			
н631У	—	—	637 258,76	101 390,87			
н632У	—	—	637 281,28	101 370,55			
613/н614У	637 316,26	101 338,97	637 316,26	101 338,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:216

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
613/н614У	н627У	41,72	—	—
н627У	н628У	6,64		
н628У	617/н748У	18,01		
617/н748У	618/н747У	9,22		
618/н747У	619/н746У	21,90		

1	2	3	4	5
619/н746У	608/н629У	20,69	—	—
608/н629У	609/н620У	81,32		
609/н620У	н630У	39,01		
н630У	610/н622У	39,01		
610/н622У	611/н623У	10,78		
611/н623У	612/н624У	10,86		
612/н624У	н631У	22,51		
н631У	н632У	30,33		
н632У	613/н614У	47,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9525 ± 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 525,00)} = 34$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:204

Зона № <u>4</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
633/н648У	637 237,61	101 331,40	637 237,25	101 330,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
634/н673У	637 262,60	101 358,64	637 262,60	101 358,64			
635	637 249,70	101 370,25	637 249,70	101 370,25			
636	637 247,16	101 367,70	637 247,16	101 367,70			
637/н672У	637 221,30	101 389,90	637 223,30	101 388,24			
638/652	637 224,72	101 393,63	637 228,40	101 394,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
639/н653У	637 196,20	101 419,59	637 205,38	101 416,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н654У	—	—	637 204,52	101 415,85			
н655У	—	—	637 202,75	101 417,49			
н656У	—	—	637 211,59	101 427,78			
н657У	—	—	637 213,44	101 426,12			
640/н658У	637 213,73	101 439,08	637 219,86	101 433,44			
641/н659У	637 232,78	101 422,93	637 237,34	101 417,12			
н669У	—	—	637 241,19	101 421,24			
642/н661У	637 261,17	101 452,15	637 267,06	101 450,44			
643	637 227,20	101 457,82	637 227,20	101 457,82			
644	637 203,91	101 477,16	637 203,91	101 477,16			
645	637 169,14	101 439,17	637 169,14	101 439,17			
646	637 168,30	101 435,53	637 168,30	101 435,53			
647/н670У	637 147,55	101 411,84	637 147,54	101 411,83			
н671У	—	—	637 208,24	101 357,13			
633/н648У	637 237,61	101 331,40	637 237,25	101 330,99			

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

24:50:0400055:204

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
633/н648У	634/н673У	37,51	—	—
634/н673У	635	17,36		
635	636	3,60		
636	637/н672У	31,48		
637/н672У	638/652	8,33		
638/652	639/н653У	31,93		
639/н653У	н654У	1,40		
н654У	н655У	2,41		
н655У	н656У	13,57		
н656У	н657У	2,49		
н657У	640/н658У	9,74		
640/н658У	641/н659У	23,91		
641/н659У	н669У	5,64		

1	2	3	4	5
н669У	642/н661У	39,01	—	—
642/н661У	643	40,54		
643	644	30,27		
644	645	51,50		
645	646	3,74		
646	647/н670У	31,51		
647/н670У	н671У	81,71		
н671У	633/н648У	39,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7514 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 514,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:6420

Зона № 4							
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
674/н692У	637 492,28	101 173,99	637 492,27	101 174,00	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
675/н693У	637 509,67	101 194,18	637 498,65	101 181,38			
676/н694У	637 503,18	101 199,91	637 500,71	101 179,45			
677/н695У	637 509,90	101 207,53	637 506,15	101 185,30			
678/н696У	637 516,33	101 201,92	637 509,01	101 193,43			
н697У	—	—	637 510,39	101 192,16			
н698У	—	—	637 518,73	101 201,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	637 517,06	101 202,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
679/н700У	637 526,39	101 213,59	637 526,39	101 213,59			
680/н701У	637 524,30	101 215,41	637 524,31	101 215,41			
681/н702У	637 514,86	101 223,76	637 514,86	101 223,76			
682/н703У	637 534,81	101 246,33	637 534,82	101 246,33			
683/н704У	637 534,45	101 246,66	637 534,45	101 246,66			
684/н705У	637 536,70	101 249,21	637 536,70	101 249,21			
685/н706У	637 537,07	101 248,88	637 537,07	101 248,88			
686/н707У	637 556,99	101 271,41	637 556,99	101 271,41			
687/н708У	637 558,55	101 273,14	637 566,43	101 263,06			
н709У	—	—	637 572,80	101 270,26			
688/н710У	637 522,05	101 305,60	637 532,17	101 306,95			
689	637 442,44	101 217,13	—	—	—	—	—
690/н711У	637 443,67	101 216,05	637 447,06	101 213,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
691	637 487,87	101 177,80	—	—	—	—	—
674/н692У	637 492,28	101 173,99	637 492,27	101 174,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

24:50:0400055:6420

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
674/н692У	675/н693У	9,76	—	—
675/н693У	676/н694У	2,82		
676/н694У	677/н695У	7,99		
677/н695У	678/н696У	8,62		
678/н696У	н697У	1,88		
н697У	н698У	12,31		
н698У	н699У	2,27		
н699У	679/н700У	14,29		
679/н700У	680/н701У	2,76		
680/н701У	681/н702У	12,61		
681/н702У	682/н703У	30,13		
682/н703У	683/н704У	0,50		
683/н704У	684/н705У	3,40		

1	2	3	4	5
684/н705У	685/н706У	0,50	—	—
685/н706У	686/н707У	30,07		
686/н707У	687/н708У	12,60		
687/н708У	н709У	9,61		
н709У	688/н710У	54,74		
688/н710У	690/н711У	126,69		
690/н711У	674/н692У	59,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6424 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 424,00) = 28
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6396

Зона № <u>4</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
712/н725У	637 418,43	101 180,01	637 418,43	101 180,01	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
713/н715У	637 502,44	101 104,63	637 502,44	101 104,63			
н716У	—	—	637 532,04	101 138,26			
714/н717У	637 532,41	101 138,68	637 532,41	101 138,68			
н718У	—	—	637 506,50	101 161,48			
н719У	—	—	637 506,18	101 168,26			
н720У	—	—	637 509,20	101 171,55			
н721У	—	—	637 500,71	101 179,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	637 498,65	101 181,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
726/н723У	637 487,87	101 177,80	637 492,27	101 174,00			
727/н724У	637 447,06	101 213,11	637 447,06	101 213,11			
712/н725У	637 418,43	101 180,01	637 418,43	101 180,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:6396

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
712/н725У	713/н715У	112,87	—	—
713/н715У	н716У	44,80		
н716У	714/н717У	0,56		
714/н717У	н718У	34,51		
н718У	н719У	6,79		
н719У	н720У	4,47		
н720У	н721У	11,60		
н721У	н722У	2,82		
н722У	726/н723У	9,76		
726/н723У	727/н724У	59,78		
727/н724У	712/н725У	43,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:6396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5199 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 199,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:206

Зона № 4							
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
750/н734У	637 378,06	101 349,07	637 378,06	101 349,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
728/н735У	637 417,64	101 394,95	637 417,64	101 394,94			
729/н736У	637 422,35	101 390,93	637 422,35	101 390,92			
н755У	—	—	637 462,76	101 436,22			
730/738	637 477,22	101 452,49	637 477,22	101 452,49			
н739У	—	—	637 452,08	101 476,10			
731/н740У	637 440,80	101 486,70	637 440,80	101 486,70			
н741У	—	—	637 437,33	101 482,76			
н742У	—	—	637 428,40	101 490,56			
н743У	—	—	637 391,93	101 451,34			
н744У	—	—	637 401,74	101 442,37			
732/н756У	637 377,69	101 415,07	637 377,69	101 415,07			
733/н745У	637 371,61	101 408,17	637 371,61	101 408,17			
751/н757У	637 368,43	101 411,02	637 368,43	101 411,02			
752/н758У	637 354,00	101 394,54	637 354,00	101 394,54			
753/н759У	637 360,73	101 388,24	637 360,73	101 388,24			
754/н760У	637 348,67	101 374,87	637 348,67	101 374,87			
750/н734У	637 378,06	101 349,07	637 378,06	101 349,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:206

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
750/н734У	728/н735У	60,59	—	—
728/н735У	729/н736У	6,19		

1	2	3	4	5
729/н736У	н755У	60,70	—	—
н755У	730/738	21,77		
730/738	н739У	34,49		
н739У	731/н740У	15,48		
731/н740У	н741У	5,25		
н741У	н742У	11,86		
н742У	н743У	53,56		
н743У	н744У	13,29		
н744У	732/н756У	36,38		
732/н756У	733/н745У	9,20		
733/н745У	751/н757У	4,27		
751/н757У	752/н758У	21,90		
752/н758У	753/н759У	9,22		
753/н759У	754/н760У	18,01		
754/н760У	750/н734У	39,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400055:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7468 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 468,00) = 30
3	Иные сведения	—

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

24:50:0400055:7343

Зона № 4							
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
761/н783У	637 609,01	101 508,55	637 609,01	101 508,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
163/н784У	637 562,42	101 550,23	637 562,42	101 550,23			
762/н794У	637 529,08	101 513,36	637 547,87	101 563,25			
763/н786У	637 514,04	101 526,96	637 520,69	101 530,26			
н787У	—	—	637 508,67	101 541,19			
н795У	—	—	637 500,46	101 531,75			
н796У	—	—	637 471,93	101 498,93			
764/н788У	637 460,72	101 468,00	637 452,08	101 476,10			
773/н789У	637 477,22	101 452,49	637 477,22	101 452,49			
774/н790У	637 462,76	101 436,22	637 462,76	101 436,22			
775/н791У	637 469,10	101 430,76	637 469,10	101 430,76			
776/792	637 412,13	101 366,20	637 412,13	101 366,20			
777/н793У	637 394,44	101 346,09	637 394,39	101 346,03			
778	637 399,05	101 342,93	—	—	—	—	—
765/н779У	637 473,48	101 275,97	637 473,42	101 275,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
766/н780У	637 513,64	101 319,81	637 513,67	101 319,83			
767/н781У	637 506,52	101 326,14	637 506,52	101 326,14			
768	637 503,62	101 343,14	637 503,62	101 343,14			
769	637 534,84	101 376,41	637 534,84	101 376,41			
770/н799У	637 605,54	101 455,64	637 605,54	101 455,64			
771	637 597,31	101 463,00	—	—			
772	637 596,02	101 493,64	—	—	—	—	—
761/н783У	637 609,01	101 508,55	637 609,01	101 508,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

24:50:0400055:7343

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
761/н783У	163/н784У	62,51	—	—
163/н784У	762/н794У	19,52		
762/н794У	763/н786У	42,74		
763/н786У	н787У	16,25		
н787У	н795У	12,51		
н795У	н796У	43,49		

1	2	3	4	5
н796У	764/н788У	30,25	—	—
764/н788У	773/н789У	34,49		
773/н789У	774/н790У	21,77		
774/н790У	775/н791У	8,37		
775/н791У	776/792	86,10		
776/792	777/н793У	26,86		
777/н793У	765/н779У	105,66		
765/н779У	766/н780У	59,58		
766/н780У	767/н781У	9,54		
767/н781У	768	17,25		
768	769	45,62		
769	770/н799У	106,19		
770/н799У	761/н783У	53,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:7343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28270 ± 59
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28 270,00) = 59
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:71

Зона № 4							
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
283/н819У	637 600,82	101 129,24	637 600,58	101 128,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н826У	—	—	637 613,15	101 117,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
800/н824У	637 626,58	101 106,05	637 629,82	101 103,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
801/н821У	637 678,33	101 163,52	637 680,69	101 161,02			
802/н820У	637 652,32	101 186,94	637 650,92	101 185,38			
283/н819У	637 600,82	101 129,24	637 600,58	101 128,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:71		
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		
283/н819У	н826У	16,80	—		—		
н826У	800/н824У	22,11					
800/н824У	801/н821У	76,95					
801/н821У	802/н820У	38,47					
802/н820У	283/н819У	75,61					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2952 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 952,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:70		
Зона № 4							
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
803/н1355У	637 524,30	101 215,41	637 524,31	101 215,41	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
804/н818У	637 566,43	101 263,06	637 566,43	101 263,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
805/н817У	637 556,99	101 271,41	637 556,99	101 271,41			
806/н815У	637 537,07	101 248,88	637 537,07	101 248,88			
807/н816У	637 536,70	101 249,21	637 536,70	101 249,21			
808/н813У	637 534,45	101 246,66	637 534,45	101 246,66		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
809/н1356У	637 534,81	101 246,33	637 534,82	101 246,33			
810/н812У	637 514,86	101 223,76	637 514,86	101 223,76			
803/н1355У	637 524,30	101 215,41	637 524,31	101 215,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:70

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
803/н1355У	804/н818У	63,60	—	—
804/н818У	805/н817У	12,60		
805/н817У	806/н815У	30,07		
806/н815У	807/н816У	0,50		
807/н816У	808/н813У	3,40		
808/н813У	809/н1356У	0,50		
809/н1356У	810/н812У	30,13		
810/н812У	803/н1355У	12,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(803,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:78

Зона № 4							
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
827/н850У	637 594,20	101 096,52	637 594,20	101 096,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
836/н851У	637 613,13	101 117,82	637 613,15	101 117,81			
828/н842У	637 600,57	101 128,96	637 600,58	101 128,96			
837	637 600,82	101 129,24	—	—	—	—	—
838/н844У	637 646,28	101 180,17	637 650,92	101 185,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
829/н845У	637 623,84	101 200,08	637 627,83	101 204,55			
830	637 568,47	101 138,05	637 568,47	101 138,05			
831	637 566,98	101 139,38	637 566,98	101 139,38			
832	637 556,22	101 127,33	637 556,22	101 127,33			
833	637 558,12	101 125,66	637 558,12	101 125,66			
834	637 565,95	101 118,71	637 565,95	101 118,71			
835	637 567,38	101 120,31	637 567,38	101 120,31			
827/н850У	637 594,20	101 096,52	637 594,20	101 096,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:78

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
827/н850У	836/н851У	28,50	—	—
836/н851У	828/н842У	16,80		
828/н842У	838/н844У	75,61		
838/н844У	829/н845У	30,01		
829/н845У	830	89,14		
830	831	2,00		
831	832	16,15		

1	2	3	4	5
832	833	2,53	—	—
833	834	10,47		
834	835	2,15		
835	827/н850У	35,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3644 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 644,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400055:201

Зона № 4							
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
852/н867У	637 442,41	101 553,34	637 442,41	101 553,34	Геодезический метод	0,10	—
866/н891У	637 435,23	101 555,93	637 435,23	101 555,93			
865/н890У	637 346,78	101 637,94	637 346,78	101 637,94			
864/н889У	637 362,35	101 654,91	637 362,35	101 654,91			
863/н888У	637 356,32	101 660,61	637 356,11	101 660,83			
н887У	—	—	637 370,35	101 676,64			
н886У	—	—	637 385,86	101 693,87			
862/н885У	637 396,33	101 704,67	637 395,93	101 705,05			
861/884	637 423,05	101 680,09	637 423,05	101 680,09			
н883У	—	—	637 433,68	101 669,21			
н882У	—	—	637 444,77	101 658,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	637 431,17	101 645,00	Геодезический метод	0,10	—
860/н880У	637 405,99	101 660,05	637 423,86	101 651,40			
859/н879У	637 420,00	101 646,94	637 420,01	101 646,94			
н878У	—	—	637 416,90	101 643,35			
858/н877У	637 408,02	101 633,08	637 408,03	101 633,08			
857/н876У	637 432,35	101 609,58	637 432,35	101 609,59			
856/н875У	637 440,92	101 617,97	637 440,93	101 617,97			
н874У	—	—	637 447,24	101 614,69			
855/н873У	637 464,15	101 605,93	637 464,15	101 605,92			
н872У	—	—	637 467,16	101 603,09			
н871У	—	—	637 467,87	101 602,41			
854/н870У	637 474,26	101 596,36	637 474,26	101 596,36			
853/н869У	637 473,59	101 588,08	637 473,60	101 588,08			
н868У	—	—	637 466,71	101 580,42			
852/н867У	637 442,41	101 553,34	637 442,41	101 553,34			
Вырез 1 из 1							
н892У	—	—	637 431,14	101 651,30	Геодезический метод	0,10	—
н893У	—	—	637 436,89	101 656,74			
н894У	—	—	637 428,86	101 665,24			
н895У	—	—	637 423,10	101 659,80			
н892У	—	—	637 431,14	101 651,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:201		
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		
852/н867У	н868У	36,38	—		—		
н868У	853/н869У	10,30					
853/н869У	854/н870У	8,31					
854/н870У	н871У	8,80					
н871У	н872У	0,98					
н872У	855/н873У	4,13					
855/н873У	н874У	19,05					
н874У	856/н875У	7,11					

1	2	3	4	5
856/н875У	857/н876У	11,99	—	—
857/н876У	858/н877У	33,81		
858/н877У	н878У	13,57		
н878У	859/н879У	4,75		
859/н879У	860/н880У	5,89		
860/н880У	н881У	9,72		
н881У	н882У	19,47		
н882У	н883У	15,12		
н883У	861/884	15,21		
861/884	862/н885У	36,86		
862/н885У	н886У	15,05		
н886У	н887У	23,18		
н887У	863/н888У	21,28		
863/н888У	864/н889У	8,60		
864/н889У	865/н890У	23,03		
865/н890У	866/н891У	120,62		
866/н891У	852/н867У	7,63		
Вырез 1 из 1				
н892У	н893У	7,92	—	—
н893У	н894У	11,69		
н894У	н895У	7,92		
н895У	н892У	11,70		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400055:201	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		8300 ± 32	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(8 300,00) = 32	
3	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:209							
Зона № 4							
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
900/н928У	637 338,31	101 450,28	637 338,31	101 450,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
912/н927У	637 243,33	101 539,77	637 245,38	101 537,85			
н960У	—	—	637 260,34	101 554,49			
н978У	—	—	637 261,62	101 553,46			
н977У	—	—	637 263,44	101 552,01			
н976У	—	—	637 266,07	101 554,86			
н975У	—	—	637 270,32	101 551,10			
н974У	—	—	637 269,21	101 549,88			
н973У	—	—	637 274,41	101 545,19			
н972У	—	—	637 275,56	101 546,53			
н971У	—	—	637 277,69	101 544,57			
н970У	—	—	637 281,85	101 549,33			
н969У	—	—	637 280,81	101 550,34			
н968У	—	—	637 286,35	101 556,56			
н967У	—	—	637 287,49	101 555,55			
н966У	—	—	637 297,66	101 566,68			
н965У	—	—	637 296,54	101 567,69			
н964У	—	—	637 302,47	101 574,01			
н963У	—	—	637 303,56	101 573,17			
н962У	—	—	637 308,10	101 578,05			
н961У	—	—	637 308,55	101 577,60			
н5336У	—	—	637 309,06	101 578,13			
911/н941У	637 294,65	101 595,53	637 311,22	101 580,39			
910/н940У	637 352,19	101 542,95	637 348,18	101 546,62			
909/н982У	637 371,06	101 563,03	637 367,93	101 567,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
908/н981У	637 388,60	101 547,39	637 391,39	101 546,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
907/н980У	637 373,58	101 530,46	637 379,19	101 533,39			
906/н979У	637 410,20	101 497,67	637 417,27	101 498,65			
н1350У	—	—	637 397,23	101 475,85			
905/н933У	637 399,56	101 486,09	637 391,56	101 469,39			
904/н932У	637 384,49	101 484,02	637 374,89	101 450,77			
903/н931У	637 359,24	101 504,87	637 361,66	101 461,76			
902/н930У	637 338,36	101 482,40	637 356,48	101 466,06			
901/н929У	637 353,72	101 468,08	637 343,81	101 451,85			
900/н928У	637 338,31	101 450,28	637 338,31	101 450,28			
Вырез 1 из 1							
н896У	—	—	637 362,87	101 477,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н897У	—	—	637 369,22	101 483,91			
н898У	—	—	637 360,91	101 491,92			
н899У	—	—	637 354,35	101 485,10			
н896У	—	—	637 362,87	101 477,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400055:209		
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		
900/н928У	901/н929У	5,72	—		—		
901/н929У	902/н930У	19,04					
902/н930У	903/н931У	6,73					
903/н931У	904/н932У	17,20					
904/н932У	905/н933У	24,99					
905/н933У	н1350У	8,60					
н1350У	906/н979У	30,36					
906/н979У	907/н980У	51,55					
907/н980У	908/н981У	18,10					
908/н981У	909/н982У	31,49					
909/н982У	910/н940У	28,93					
910/н940У	911/н941У	50,06					
911/н941У	н5336У	3,13					

1	2	3	4	5
н5336У	н961У	0,74	—	—
н961У	н962У	0,64		
н962У	н963У	6,67		
н963У	н964У	1,38		
н964У	н965У	8,67		
н965У	н966У	1,51		
н966У	н967У	15,08		
н967У	н968У	1,52		
н968У	н969У	8,33		
н969У	н970У	1,45		
н970У	н971У	6,32		
н971У	н972У	2,89		
н972У	н973У	1,77		
н973У	н974У	7,00		
н974У	н975У	1,65		
н975У	н976У	5,67		
н976У	н977У	3,88		
н977У	н978У	2,33		
н978У	н960У	1,64		
н960У	912/н927У	22,38		
912/н927У	900/н928У	127,69		

Вырез 1 из 1

н896У	н897У	9,33	—	—
н897У	н898У	11,54		
н898У	н899У	9,46		
н899У	н896У	11,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	11716 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(11 716,00) = 38

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:207							
Зона № 4							
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
913/н924У	637 352,19	101 550,92	637 348,18	101 546,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н983У	—	—	637 367,93	101 567,76			
н925У	—	—	637 374,92	101 575,24			
н926У	—	—	637 376,97	101 577,43			
914/н919У	637 390,35	101 591,77	637 390,35	101 591,77			
915/н920У	637 334,65	101 638,20	637 335,43	101 637,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
916	637 301,02	101 600,06	—	—			
917/н922У	637 324,46	101 579,09	637 297,29	101 593,12			
918/н923У	637 322,58	101 576,99	637 311,22	101 580,39			
913/н924У	637 352,19	101 550,92	637 348,18	101 546,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:207							
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		
913/н924У	н983У	28,93	—		—		
н983У	н925У	10,24					
н925У	н926У	3,00					
н926У	914/н919У	19,61					
914/н919У	915/н920У	71,50					
915/н920У	917/н922У	58,55					
917/н922У	918/н923У	18,87					
918/н923У	913/н924У	50,06					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4223 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 223,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6418

Зона № 4							
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
984/н1003У	637 444,20	101 658,37	637 444,77	101 658,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
985/н995У	637 448,72	101 663,01	637 448,74	101 662,99			
986/н996У	637 424,67	101 686,77	637 437,61	101 673,98			
987	637 404,95	101 705,55	637 404,95	101 705,55			
988/н998У	637 396,34	101 704,67	637 400,34	101 709,96			
993/н999У	637 423,05	101 680,09	637 398,86	101 708,31			
989/н1000У	637 426,12	101 676,77	637 395,93	101 705,05			
990/н1001У	637 432,59	101 671,18	637 423,05	101 680,09			
991/н1002У	637 440,39	101 662,93	637 433,68	101 669,21			
992	637 439,68	101 662,19	—	—	—	—	—
984/н1003У	637 444,20	101 658,37	637 444,77	101 658,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6418

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
984/н1003У	985/н995У	5,68	—	—
985/н995У	986/н996У	15,64		
986/н996У	987	45,42		
987	988/н998У	6,38		
988/н998У	993/н999У	2,22		
993/н999У	989/н1000У	4,38		
989/н1000У	990/н1001У	36,86		
990/н1001У	991/н1002У	15,21		
991/н1002У	984/н1003У	15,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:6418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	408 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:200

Зона № <u>4</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
1004/н1011У	637 257,13	101 459,26	637 257,14	101 459,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1005/н1012У	637 261,27	101 503,81	637 261,61	101 507,27			
1006/н1013У	637 226,18	101 510,24	637 230,88	101 515,70			
1007/н1009У	637 203,32	101 485,96	637 202,47	101 484,35			
1008/н1010У	637 223,38	101 465,51	637 223,39	101 465,51			
1004/н1011У	637 257,13	101 459,26	637 257,14	101 459,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:200

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
1004/н1011У	1005/н1012У	48,22	—	—
1005/н1012У	1006/н1013У	31,87		
1006/н1013У	1007/н1009У	42,31		
1007/н1009У	1008/н1010У	28,15		
1008/н1010У	1004/н1011У	34,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2222 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 222,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:219

Зона № 4							
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
1014/н1026У	637 249,86	101 382,97	637 249,87	101 382,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1015/н1027У	637 252,86	101 385,65	637 252,86	101 385,65			
1016/н1039У	637 237,72	101 404,32	637 237,77	101 404,32			
1017/н1037У	637 243,98	101 410,91	637 243,98	101 410,91			
н1036У	—	—	637 237,34	101 417,12			
1018/н1035У	637 219,85	101 433,44	637 219,86	101 433,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1019/н1034У	637 213,43	101 426,13	637 213,44	101 426,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1020/н1033У	637 211,58	101 427,78	637 211,59	101 427,78			
1021/н1032У	637 202,74	101 417,49	637 202,75	101 417,49			
1022/н1031У	637 204,51	101 415,85	637 204,52	101 415,85			
1023/н1030У	637 205,37	101 416,96	637 205,38	101 416,96			
1025/н1029У	637 228,40	101 394,83	637 228,40	101 394,83			
1024/н1028У	637 234,45	101 400,98	637 234,46	101 400,98			
1014/н1026У	637 249,86	101 382,97	637 249,87	101 382,97			

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

24:50:0400055:219

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
1014/н1026У	1015/н1027У	4,02	—	—
1015/н1027У	1016/н1039У	24,01		
1016/н1039У	1017/н1037У	9,05		
1017/н1037У	н1036У	9,09		
н1036У	1018/н1035У	23,91		
1018/н1035У	1019/н1034У	9,74		
1019/н1034У	1020/н1033У	2,49		
1020/н1033У	1021/н1032У	13,57		
1021/н1032У	1022/н1031У	2,41		
1022/н1031У	1023/н1030У	1,40		
1023/н1030У	1025/н1029У	31,93		
1025/н1029У	1024/н1028У	8,63		
1024/н1028У	1014/н1026У	23,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400055:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	857 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(857,00) = 10

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:4							
Зона № 4							
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
1043/н1046У	637 803,30	101 428,02	637 803,30	101 428,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1041/н1047У	637 817,14	101 443,14	637 817,14	101 443,14			
1042/н1048У	637 821,24	101 444,12	637 821,24	101 444,12			
1044/н1049У	637 806,05	101 458,07	637 806,05	101 458,07			
1045/н1050У	637 789,54	101 440,09	637 789,49	101 440,04			
н1052У	—	—	637 795,86	101 434,55			
1043/н1046У	637 803,30	101 428,02	637 803,30	101 428,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:4							
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		
1043/н1046У	1041/н1047У	20,50	—		—		
1041/н1047У	1042/н1048У	4,22					
1042/н1048У	1044/н1049У	20,62					
1044/н1049У	1045/н1050У	24,48					
1045/н1050У	н1052У	8,41					
н1052У	1043/н1046У	9,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			447 ± 7			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(447,00) = 7		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:214							
Зона № 4							
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
1054/н1059У	637 823,36	101 308,22	637 823,91	101 307,92	Геодезический метод	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
1055/н1060У	637 814,77	101 312,93	637 814,78	101 312,93			
н1063У	—	—	637 799,47	101 295,88			
1056/н1062У	637 799,16	101 295,53	637 799,16	101 295,53			
1057/н1058У	637 811,08	101 285,84	637 811,61	101 285,42			
1054/н1059У	637 823,36	101 308,22	637 823,91	101 307,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:214							
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		
1054/н1059У	1055/н1060У	10,41	—		—		
1055/н1060У	н1063У	22,92					
н1063У	1056/н1062У	0,47					
1056/н1062У	1057/н1058У	16,04					
1057/н1058У	1054/н1059У	25,64					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:214							
№ 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	321 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(321,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:203

Зона № 4							
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
1077	637 424,67	101 686,77	637 424,67	101 686,77	Геодезический метод	0,10	√(0,10² + 0,10²) = 0,10
1065	637 458,20	101 686,49	637 458,20	101 686,49			
1066/н1079У	637 476,64	101 726,60	637 482,33	101 720,05			
1067	637 455,62	101 750,72	637 455,62	101 750,72			
1068	637 442,27	101 747,47	637 442,27	101 747,47			
1069	637 404,95	101 705,56	637 404,95	101 705,56			
1077	637 424,67	101 686,77	637 424,67	101 686,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:203

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
1077	1065	33,53	—	—
1065	1066/н1079У	41,33		
1066/н1079У	1067	40,67		
1067	1068	13,74		
1068	1069	56,12		
1069	1077	27,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3035 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 035,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:222

Зона № 4

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
1095	637 607,44	101 722,70	637 607,44	101 722,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,21^2)} = 0,10$
1096	637 607,48	101 721,80	637 607,48	101 721,80			
1097	637 610,18	101 721,93	637 610,18	101 721,93			
1098	637 610,14	101 722,63	637 610,14	101 722,63			
1099	637 611,34	101 722,69	637 611,34	101 722,69			
1100	637 611,38	101 721,99	637 611,38	101 721,99			
1101	637 629,92	101 722,90	637 629,92	101 722,90			
1102	637 629,89	101 723,60	637 629,89	101 723,60			
1080/н1105У	637 629,64	101 728,77	637 630,49	101 723,63			
1081/н1106У	637 627,83	101 729,82	637 630,20	101 729,52			
н1107У	—	—	637 629,74	101 729,94			
1082	637 622,33	101 729,56	637 622,33	101 729,56			
1083	637 622,25	101 731,36	637 622,25	101 731,36			
1084	637 616,84	101 731,09	637 616,84	101 731,09			
1085	637 616,93	101 729,30	637 616,93	101 729,30			
1086	637 611,09	101 729,01	637 611,09	101 729,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1087	637 611,01	101 730,61	637 611,01	101 730,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,21^2)} = 0,10$
1088	637 607,52	101 730,45	637 607,52	101 730,45			
1089	637 607,59	101 728,85	637 607,59	101 728,85			
1103	637 606,05	101 728,77	637 606,05	101 728,77			
1104	637 606,34	101 722,65	637 606,34	101 722,65			
1095	637 607,44	101 722,70	637 607,44	101 722,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:222

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
1095	1096	0,90	—	—
1096	1097	2,70		
1097	1098	0,70		
1098	1099	1,20		
1099	1100	0,70		
1100	1101	18,56		
1101	1102	0,70		
1102	1080/н1105У	0,60		
1080/н1105У	1081/н1106У	5,90		
1081/н1106У	н1107У	0,62		
н1107У	1082	7,42		
1082	1083	1,80		
1083	1084	5,42		
1084	1085	1,79		
1085	1086	5,85		
1086	1087	1,60		
1087	1088	3,49		
1088	1089	1,60		
1089	1103	1,54		
1103	1104	6,13		
1104	1095	1,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:222

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	183 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(183,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:7322

Зона № 4							
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
1064/н1094У	637 766,02	101 386,43	637 766,01	101 386,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
428/446	637 774,60	101 396,56	637 774,60	101 396,56			
427/н445У	637 767,73	101 402,26	637 767,73	101 402,26		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1090/н1354У	637 766,95	101 402,08	637 766,96	101 402,08			
1091/н1092У	637 758,55	101 392,75	637 758,54	101 392,74		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1064/н1094У	637 766,02	101 386,43	637 766,01	101 386,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:7322

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
1064/н1094У	428/446	13,29	—	—
428/446	427/н445У	8,93		
427/н445У	1090/н1354У	0,79		
1090/н1354У	1091/н1092У	12,58		
1091/н1092У	1064/н1094У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:7322

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	127 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(127,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:195

Зона № 4							
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
1109/н1353У	637 700,28	101 219,04	637 700,29	101 219,04	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1110/н1114У	637 708,17	101 227,95	637 708,18	101 227,95		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1111/н1352У	637 702,37	101 233,08	637 702,39	101 233,08		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1112/н1116У	637 694,48	101 224,17	637 694,49	101 224,17		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1109/н1353У	637 700,28	101 219,04	637 700,29	101 219,04		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:195

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
1109/н1353У	1110/н1114У	11,90	—	—
1110/н1114У	1111/н1352У	7,74		
1111/н1352У	1112/н1116У	11,91		
1112/н1116У	1109/н1353У	7,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:195

№ 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				92 ± 3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(92,00) = 3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:3							
Зона № 4							
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
1117/н1121У	637 509,20	101 171,54	637 509,20	101 171,55	Геодезический метод	0,10	√(0,10² + 0,10²) = 0,10
1118	637 514,65	101 177,40	637 514,65	101 177,40			
1120	637 506,15	101 185,30	637 506,15	101 185,30			
1119/н1124У	637 500,70	101 179,44	637 500,71	101 179,45			
1117/н1121У	637 509,20	101 171,54	637 509,20	101 171,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:3							
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		
1117/н1121У	1118	8,00	—		—		
1118	1120	11,60					
1120	1119/н1124У	7,99					
1119/н1124У	1117/н1121У	11,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:3							
№ 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	93 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(93,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:208

Зона № 4							
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
1236	637 697,43	101 241,00	637 697,43	101 241,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1126	637 707,84	101 252,54	637 707,84	101 252,54			
1127	637 710,45	101 263,51	637 710,45	101 263,51			
1128/н1132У	637 751,19	101 309,05	637 756,04	101 314,68			
1129/н1131У	637 735,32	101 322,05	637 740,53	101 327,84			
1237	637 677,93	101 258,24	637 677,93	101 258,24			
1236	637 697,43	101 241,00	637 697,43	101 241,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400055:208

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
1236	1126	15,54	—	—
1126	1127	11,28		
1127	1128/н1132У	68,53		
1128/н1132У	1129/н1131У	20,34		
1129/н1131У	1237	93,61		
1237	1236	26,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0400055:208</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	2037 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 037,00)} = 16$
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) 24:50:0000000:21958										
Зона № 4										
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
—	н1358О	—	—	—	637 830,01	101 451,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1359О	—	—	—	637 863,45	101 420,93	—			
	н1360О	—	—	—	637 861,99	101 419,27	—			
	н1361О	—	—	—	637 862,80	101 418,59	—			
	н1362О	—	—	—	637 864,23	101 420,23	—			
	н1363О	—	—	—	637 870,78	101 414,33	—			
	н1364О	—	—	—	637 875,88	101 420,04	—			
	н1365О	—	—	—	637 877,88	101 418,25	—			
	н1366О	—	—	—	637 878,61	101 419,15	—			
	н1367О	—	—	—	637 876,65	101 420,91	—			
	н1368О	—	—	—	637 881,41	101 426,22	—			
	н1369О	—	—	—	637 862,53	101 443,10	—			
	н1370О	—	—	—	637 864,08	101 444,87	—			
	н1371О	—	—	—	637 859,82	101 448,62	—			
	н1372О	—	—	—	637 858,29	101 447,09	—			
	н1373О	—	—	—	637 840,57	101 463,06	—			
	н1374О	—	—	—	637 835,50	101 457,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1375О	—	—	—	637 833,68	101 459,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1376О	—	—	—	637 832,77	101 457,99	—			
	н1377О	—	—	—	637 834,64	101 456,33	—			
	н1358О	—	—	—	637 830,01	101 451,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:21958

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0000000:22119										
Зона № 4										
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
—	н1378О	—	—	—	637 415,13	101 680,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1379О	—	—	—	637 401,09	101 665,17	—			
	н1380О	—	—	—	637 401,87	101 664,40	—			
	н1381О	—	—	—	637 400,56	101 662,97	—			
	н1382О	—	—	—	637 399,78	101 663,72	—			
	н1383О	—	—	—	637 397,77	101 661,49	—			
	н1384О	—	—	—	637 400,60	101 658,95	—			
	н1385О	—	—	—	637 398,44	101 656,67	—			
	н1386О	—	—	—	637 395,70	101 659,19	—			
	н1387О	—	—	—	637 386,49	101 648,97	—			
	н1388О	—	—	—	637 387,38	101 648,17	—			
	н1389О	—	—	—	637 386,15	101 646,71	—			
	н1390О	—	—	—	637 385,27	101 647,51	—			
	н1391О	—	—	—	637 377,92	101 639,33	—			
	н1392О	—	—	—	637 379,93	101 637,37	—			
	н1393О	—	—	—	637 378,64	101 635,99	—			
	н1394О	—	—	—	637 388,55	101 627,08	—			
	н1395О	—	—	—	637 389,93	101 628,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1396О	—	—	—	637 393,13	101 625,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1397О	—	—	—	637 391,83	101 624,13	—			
	Н1398О	—	—	—	637 405,75	101 611,62	—			
	Н1399О	—	—	—	637 407,18	101 613,09	—			
	Н1400О	—	—	—	637 410,34	101 610,54	—			
	Н1401О	—	—	—	637 408,91	101 608,90	—			
	Н1402О	—	—	—	637 422,17	101 596,79	—			
	Н1403О	—	—	—	637 423,74	101 598,43	—			
	Н1404О	—	—	—	637 427,18	101 595,30	—			
	Н1405О	—	—	—	637 425,71	101 593,61	—			
	Н1406О	—	—	—	637 438,71	101 581,91	—			
	Н1407О	—	—	—	637 440,85	101 584,29	—			
	Н1408О	—	—	—	637 442,34	101 583,00	—			
	Н1409О	—	—	—	637 449,94	101 591,21	—			
	Н1410О	—	—	—	637 448,90	101 592,24	—			
	Н1411О	—	—	—	637 454,32	101 598,08	—			
	Н1412О	—	—	—	637 455,35	101 597,20	—			
	Н1413О	—	—	—	637 455,77	101 597,67	—			
	Н1414О	—	—	—	637 454,95	101 598,47	—			
	Н1415О	—	—	—	637 455,93	101 599,61	—			
	Н1416О	—	—	—	637 456,83	101 598,83	—			
	Н1417О	—	—	—	637 459,31	101 601,58	—			
	Н1418О	—	—	—	637 467,65	101 594,12	—			
	Н1419О	—	—	—	637 460,47	101 586,15	—			
	Н1420О	—	—	—	637 462,01	101 584,75	—			
	Н1421О	—	—	—	637 458,77	101 581,05	—			
	Н1422О	—	—	—	637 457,18	101 582,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1423О	—	—	—	637 442,18	101 565,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1424О	—	—	—	637 440,93	101 566,91	—			
	Н1425О	—	—	—	637 439,04	101 564,77	—			
	Н1426О	—	—	—	637 429,80	101 573,21	—			
	Н1427О	—	—	—	637 430,62	101 574,18	—			
	Н1428О	—	—	—	637 427,97	101 576,63	—			
	Н1429О	—	—	—	637 427,39	101 575,98	—			
	Н1430О	—	—	—	637 426,36	101 576,96	—			
	Н1431О	—	—	—	637 426,92	101 577,59	—			
	Н1432О	—	—	—	637 417,47	101 586,37	—			
	Н1433О	—	—	—	637 416,46	101 585,28	—			
	Н1434О	—	—	—	637 410,42	101 590,54	—			
	Н1435О	—	—	—	637 411,48	101 591,73	—			
	Н1436О	—	—	—	637 411,06	101 592,10	—			
	Н1437О	—	—	—	637 410,38	101 591,35	—			
	Н1438О	—	—	—	637 409,43	101 592,19	—			
	Н1439О	—	—	—	637 410,07	101 592,97	—			
	Н1440О	—	—	—	637 400,70	101 601,26	—			
	Н1441О	—	—	—	637 399,72	101 600,15	—			
	Н1442О	—	—	—	637 393,73	101 605,69	—			
	Н1443О	—	—	—	637 394,75	101 606,76	—			
	Н1444О	—	—	—	637 394,33	101 607,13	—			
	Н1445О	—	—	—	637 393,61	101 606,39	—			
	Н1446О	—	—	—	637 392,31	101 607,50	—			
	Н1447О	—	—	—	637 393,02	101 608,31	—			
	Н1448О	—	—	—	637 377,50	101 622,25	—			
	Н1449О	—	—	—	637 376,50	101 621,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1450О	—	—	—	637 370,53	101 626,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1451О	—	—	—	637 371,46	101 627,72	—			
	Н1452О	—	—	—	637 371,08	101 628,07	—			
	Н1453О	—	—	—	637 370,40	101 627,30	—			
	Н1454О	—	—	—	637 369,11	101 628,44	—			
	Н1455О	—	—	—	637 369,75	101 629,27	—			
	Н1456О	—	—	—	637 362,05	101 636,21	—			
	Н1457О	—	—	—	637 361,63	101 635,75	—			
	Н1458О	—	—	—	637 359,29	101 637,70	—			
	Н1459О	—	—	—	637 358,25	101 638,59	—			
	Н1460О	—	—	—	637 357,15	101 638,98	—			
	Н1461О	—	—	—	637 358,18	101 643,82	—			
	Н1462О	—	—	—	637 360,27	101 643,25	—			
	Н1463О	—	—	—	637 359,75	101 640,59	—			
	Н1464О	—	—	—	637 359,87	101 640,18	—			
	Н1465О	—	—	—	637 360,77	101 639,46	—			
	Н1466О	—	—	—	637 369,22	101 648,65	—			
	Н1467О	—	—	—	637 367,85	101 650,08	—			
	Н1468О	—	—	—	637 364,77	101 651,33	—			
	Н1469О	—	—	—	637 368,39	101 655,26	—			
	Н1470О	—	—	—	637 369,61	101 652,33	—			
	Н1471О	—	—	—	637 372,27	101 649,83	—			
	Н1472О	—	—	—	637 372,74	101 650,34	—			
	Н1473О	—	—	—	637 371,96	101 651,12	—			
	Н1474О	—	—	—	637 373,02	101 652,33	—			
	Н1475О	—	—	—	637 373,91	101 651,59	—			
	Н1476О	—	—	—	637 377,16	101 655,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1477О	—	—	—	637 369,98	101 661,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1478О	—	—	—	637 385,21	101 678,50	—			
	н1479О	—	—	—	637 381,78	101 682,29	—			
	н1480О	—	—	—	637 386,41	101 687,65	—			
	н1481О	—	—	—	637 386,59	101 688,68	—			
	н1482О	—	—	—	637 388,66	101 690,81	—			
	н1483О	—	—	—	637 389,75	101 689,72	—			
	н1484О	—	—	—	637 392,49	101 691,18	—			
	н1485О	—	—	—	637 391,58	101 692,33	—			
	н1486О	—	—	—	637 396,33	101 695,32	—			
	н1487О	—	—	—	637 398,03	101 693,13	—			
	н1488О	—	—	—	637 398,80	101 693,58	—			
	н1489О	—	—	—	637 399,36	101 693,04	—			
	н1490О	—	—	—	637 399,89	101 693,38	—			
	н1491О	—	—	—	637 400,89	101 693,32	—			
	н1492О	—	—	—	637 402,51	101 691,77	—			
	н1493О	—	—	—	637 401,87	101 690,77	—			
	н1494О	—	—	—	637 402,63	101 690,07	—			
	н1495О	—	—	—	637 403,94	101 690,04	—			
	н1496О	—	—	—	637 404,06	101 690,83	—			
	н1497О	—	—	—	637 405,46	101 690,71	—			
	н1498О	—	—	—	637 405,48	101 689,20	—			
	н1378О	—	—	—	637 415,13	101 680,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:22119										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	24:50:0400055:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0000000:162825 _____

Зона № 4 _____

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
—	н4177О	—	—	—	637 771,63	101 396,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4178О	—	—	—	637 766,92	101 400,59	—			
	н4179О	—	—	—	637 759,92	101 392,83	—			
	н4180О	—	—	—	637 764,73	101 388,79	—			
	н4177О	—	—	—	637 771,63	101 396,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0000000:162825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:7322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 27А
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:225

Зона № 4

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
—	н1547О	—	—	—	637 376,32	101 358,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1548О	—	—	—	637 381,61	101 364,31	—			
	н1549О	—	—	—	637 384,70	101 361,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И1550О	—	—	—	637 386,36	101 363,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И1551О	—	—	—	637 384,26	101 365,39	—			
	И1552О	—	—	—	637 386,47	101 367,87	—			
	И1553О	—	—	—	637 385,52	101 368,75	—			
	И1554О	—	—	—	637 399,35	101 384,28	—			
	И1555О	—	—	—	637 402,40	101 381,67	—			
	И1556О	—	—	—	637 404,28	101 383,80	—			
	И1557О	—	—	—	637 402,14	101 385,74	—			
	И1558О	—	—	—	637 404,07	101 387,87	—			
	И1559О	—	—	—	637 403,22	101 388,69	—			
	И1560О	—	—	—	637 412,62	101 399,28	—			
	И1561О	—	—	—	637 417,64	101 394,95	—			
	И1562О	—	—	—	637 422,56	101 400,64	—			
	И1563О	—	—	—	637 425,36	101 398,15	—			
	И1564О	—	—	—	637 427,43	101 400,38	—			
	И1565О	—	—	—	637 425,39	101 402,19	—			
	И1566О	—	—	—	637 427,18	101 404,26	—			
	И1567О	—	—	—	637 426,41	101 404,93	—			
	И1568О	—	—	—	637 428,73	101 407,57	—			
	И1569О	—	—	—	637 429,53	101 406,82	—			
	И1570О	—	—	—	637 430,67	101 408,14	—			
	И1571О	—	—	—	637 429,83	101 408,83	—			
	И1572О	—	—	—	637 441,44	101 422,04	—			
	И1573О	—	—	—	637 441,20	101 422,24	—			
	И1574О	—	—	—	637 442,43	101 423,53	—			
	И1575О	—	—	—	637 441,60	101 424,28	—			
	И1576О	—	—	—	637 445,70	101 428,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1577О	—	—	—	637 444,61	101 429,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1578О	—	—	—	637 446,49	101 432,06	—			
	Н1579О	—	—	—	637 437,11	101 440,44	—			
	Н1580О	—	—	—	637 438,31	101 441,93	—			
	Н1581О	—	—	—	637 433,92	101 445,81	—			
	Н1582О	—	—	—	637 432,63	101 444,32	—			
	Н1583О	—	—	—	637 430,21	101 446,39	—			
	Н1584О	—	—	—	637 429,40	101 445,46	—			
	Н1585О	—	—	—	637 428,51	101 446,25	—			
	Н1586О	—	—	—	637 438,17	101 457,14	—			
	Н1587О	—	—	—	637 440,94	101 454,89	—			
	Н1588О	—	—	—	637 442,82	101 457,05	—			
	Н1589О	—	—	—	637 441,18	101 458,66	—			
	Н1590О	—	—	—	637 443,19	101 460,89	—			
	Н1591О	—	—	—	637 442,26	101 461,84	—			
	Н1592О	—	—	—	637 449,35	101 469,88	—			
	Н1593О	—	—	—	637 450,25	101 469,10	—			
	Н1594О	—	—	—	637 451,35	101 470,34	—			
	Н1595О	—	—	—	637 450,46	101 471,14	—			
	Н1596О	—	—	—	637 451,55	101 472,38	—			
	Н1597О	—	—	—	637 443,27	101 479,50	—			
	Н1598О	—	—	—	637 439,29	101 475,02	—			
	Н1599О	—	—	—	637 438,22	101 475,97	—			
	Н1600О	—	—	—	637 427,96	101 464,46	—			
	Н1601О	—	—	—	637 429,09	101 463,46	—			
	Н1602О	—	—	—	637 418,95	101 452,17	—			
	Н1603О	—	—	—	637 419,13	101 452,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1604О	—	—	—	637 418,18	101 451,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1605О	—	—	—	637 419,07	101 450,18	—			
	н1606О	—	—	—	637 415,09	101 445,57	—			
	н1607О	—	—	—	637 416,19	101 444,63	—			
	н1608О	—	—	—	637 414,21	101 442,37	—			
	н1609О	—	—	—	637 423,61	101 434,17	—			
	н1610О	—	—	—	637 424,43	101 435,05	—			
	н1611О	—	—	—	637 426,83	101 432,80	—			
	н1612О	—	—	—	637 424,31	101 429,98	—			
	н1613О	—	—	—	637 426,50	101 428,00	—			
	н1614О	—	—	—	637 428,34	101 429,92	—			
	н1615О	—	—	—	637 430,48	101 427,96	—			
	н1616О	—	—	—	637 431,42	101 428,93	—			
	н1617О	—	—	—	637 432,25	101 428,21	—			
	н1618О	—	—	—	637 423,79	101 418,41	—			
	н1619О	—	—	—	637 422,58	101 419,44	—			
	н1620О	—	—	—	637 412,06	101 407,66	—			
	н1621О	—	—	—	637 413,13	101 406,64	—			
	н1622О	—	—	—	637 409,26	101 402,13	—			
	н1623О	—	—	—	637 404,61	101 406,28	—			
	н1624О	—	—	—	637 400,54	101 401,63	—			
	н1625О	—	—	—	637 399,25	101 402,86	—			
	н1626О	—	—	—	637 389,01	101 391,43	—			
	н1627О	—	—	—	637 390,15	101 390,44	—			
	н1628О	—	—	—	637 382,47	101 381,74	—			
	н1629О	—	—	—	637 381,26	101 382,79	—			
	н1630О	—	—	—	637 370,94	101 371,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1631О	—	—	—	637 372,23	101 370,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1632О	—	—	—	637 368,25	101 365,55	—			
	н1547О	—	—	—	637 376,32	101 358,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:225										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
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					24:50:0400055:206				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					24:50:0400055				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 10А				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:226										
Зона № 4										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1633О	—	—	—	637 668,70	101 421,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1634О	—	—	—	637 671,25	101 419,34	—			
	Н1635О	—	—	—	637 679,14	101 428,34	—			
	Н1636О	—	—	—	637 676,60	101 430,49	—			
	Н1637О	—	—	—	637 678,29	101 432,31	—			
	Н1638О	—	—	—	637 677,82	101 432,73	—			
	Н1639О	—	—	—	637 673,16	101 436,88	—			
	Н1640О	—	—	—	637 672,40	101 436,03	—			
	Н1641О	—	—	—	637 667,88	101 440,04	—			
	Н1642О	—	—	—	637 668,73	101 441,04	—			
	Н1643О	—	—	—	637 663,59	101 445,81	—			
	Н1644О	—	—	—	637 661,86	101 443,90	—			
	Н1645О	—	—	—	637 657,41	101 448,11	—			
	Н1646О	—	—	—	637 659,10	101 449,99	—			
	Н1647О	—	—	—	637 654,12	101 454,45	—			
	Н1648О	—	—	—	637 653,27	101 453,62	—			
	Н1649О	—	—	—	637 648,74	101 457,83	—			
	Н1650О	—	—	—	637 650,42	101 459,85	—			
	Н1651О	—	—	—	637 645,36	101 464,43	—			
	Н1652О	—	—	—	637 643,36	101 462,51	—			
	Н1653О	—	—	—	637 641,45	101 464,39	—			
	Н1654О	—	—	—	637 640,70	101 463,56	—			
	Н1655О	—	—	—	637 638,65	101 465,41	—			
	Н1656О	—	—	—	637 639,51	101 466,35	—			
	Н1657О	—	—	—	637 640,41	101 465,54	—			
	Н1658О	—	—	—	637 645,08	101 470,52	—			
	Н1659О	—	—	—	637 643,03	101 472,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1660О	—	—	—	637 645,42	101 474,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1661О	—	—	—	637 642,87	101 477,34	—			
	н1662О	—	—	—	637 646,59	101 481,39	—			
	н1663О	—	—	—	637 635,88	101 490,85	—			
	н1664О	—	—	—	637 633,63	101 490,60	—			
	н1665О	—	—	—	637 619,51	101 474,48	—			
	н1666О	—	—	—	637 624,14	101 470,31	—			
	н1667О	—	—	—	637 620,24	101 465,96	—			
	н1668О	—	—	—	637 625,31	101 461,16	—			
	н1669О	—	—	—	637 624,32	101 460,06	—			
	н1670О	—	—	—	637 629,61	101 455,37	—			
	н1671О	—	—	—	637 630,49	101 456,33	—			
	н1672О	—	—	—	637 636,96	101 450,28	—			
	н1673О	—	—	—	637 636,11	101 449,34	—			
	н1674О	—	—	—	637 648,80	101 437,87	—			
	н1675О	—	—	—	637 649,67	101 438,87	—			
	н1676О	—	—	—	637 658,76	101 430,62	—			
	н1677О	—	—	—	637 657,84	101 429,63	—			
	н1678О	—	—	—	637 667,95	101 420,56	—			
	н1633О	—	—	—	637 668,70	101 421,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:226

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

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:213						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 33						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:227											
Зона № 4											
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	
—	н1679О	—	—	—	637 360,55	101 524,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н1680О	—	—	—	637 370,42	101 535,11	—				
	н1681О	—	—	—	637 373,06	101 532,65	—				
	н1682О	—	—	—	637 374,89	101 534,81	—				
	н1683О	—	—	—	637 373,25	101 536,27	—				
	н1684О	—	—	—	637 375,32	101 538,67	—				
	н1685О	—	—	—	637 374,39	101 539,50	—				
	н1686О	—	—	—	637 381,66	101 547,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1687О	—	—	—	637 382,57	101 546,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1688О	—	—	—	637 383,79	101 548,15	—			
	Н1689О	—	—	—	637 382,90	101 548,92	—			
	Н1690О	—	—	—	637 383,76	101 549,88	—			
	Н1691О	—	—	—	637 375,57	101 557,18	—			
	Н1692О	—	—	—	637 371,62	101 552,58	—			
	Н1693О	—	—	—	637 370,46	101 553,65	—			
	Н1694О	—	—	—	637 360,00	101 542,15	—			
	Н1695О	—	—	—	637 361,06	101 541,02	—			
	Н1696О	—	—	—	637 351,03	101 529,93	—			
	Н1697О	—	—	—	637 351,25	101 529,73	—			
	Н1698О	—	—	—	637 350,14	101 528,51	—			
	Н1699О	—	—	—	637 350,91	101 527,76	—			
	Н1700О	—	—	—	637 347,13	101 523,55	—			
	Н1701О	—	—	—	637 348,21	101 522,50	—			
	Н1702О	—	—	—	637 346,24	101 520,25	—			
	Н1703О	—	—	—	637 355,39	101 511,91	—			
	Н1704О	—	—	—	637 356,50	101 513,14	—			
	Н1705О	—	—	—	637 358,80	101 511,02	—			
	Н1706О	—	—	—	637 362,69	101 515,36	—			
	Н1707О	—	—	—	637 367,11	101 511,31	—			
	Н1708О	—	—	—	637 366,18	101 510,29	—			
	Н1709О	—	—	—	637 377,75	101 499,79	—			
	Н1710О	—	—	—	637 375,68	101 497,43	—			
	Н1711О	—	—	—	637 376,81	101 496,38	—			
	Н1712О	—	—	—	637 379,08	101 498,83	—			
	Н1713О	—	—	—	637 379,37	101 498,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н17140	—	—	—	637 380,27	101 499,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н17150	—	—	—	637 389,66	101 490,83	—			
	Н17160	—	—	—	637 390,00	101 491,16	—			
	Н17170	—	—	—	637 391,51	101 489,75	—			
	Н17180	—	—	—	637 392,22	101 490,55	—			
	Н17190	—	—	—	637 396,44	101 486,79	—			
	Н17200	—	—	—	637 397,45	101 487,87	—			
	Н17210	—	—	—	637 399,56	101 486,09	—			
	Н17220	—	—	—	637 407,94	101 495,36	—			
	Н17230	—	—	—	637 406,94	101 496,31	—			
	Н17240	—	—	—	637 409,02	101 498,62	—			
	Н17250	—	—	—	637 400,66	101 506,15	—			
	Н17260	—	—	—	637 400,45	101 505,91	—			
	Н17270	—	—	—	637 397,71	101 508,33	—			
	Н17280	—	—	—	637 395,87	101 506,26	—			
	Н17290	—	—	—	637 397,57	101 504,71	—			
	Н17300	—	—	—	637 395,51	101 502,45	—			
	Н17310	—	—	—	637 396,55	101 501,47	—			
	Н17320	—	—	—	637 395,75	101 500,56	—			
	Н17330	—	—	—	637 384,78	101 510,43	—			
	Н17340	—	—	—	637 387,31	101 513,26	—			
	Н17350	—	—	—	637 385,19	101 515,07	—			
	Н17360	—	—	—	637 383,58	101 513,32	—			
	Н17370	—	—	—	637 381,31	101 515,37	—			
	Н17380	—	—	—	637 380,37	101 514,39	—			
	Н17390	—	—	—	637 372,32	101 521,59	—			
	Н17400	—	—	—	637 373,11	101 522,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1741О	—	—	—	637 371,68	101 523,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1742О	—	—	—	637 370,86	101 522,81	—			
	н1743О	—	—	—	637 370,02	101 523,63	—			
	н1744О	—	—	—	637 368,46	101 521,93	—			
	н1745О	—	—	—	637 366,43	101 523,86	—			
	н1746О	—	—	—	637 364,89	101 522,17	—			
	н1747О	—	—	—	637 362,33	101 524,42	—			
	н1748О	—	—	—	637 361,44	101 523,39	—			
	н1679О	—	—	—	637 360,55	101 524,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 40А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:228										
Зона № 4										
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
—	н1749О	—	—	—	637 505,81	101 567,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1750О	—	—	—	637 498,36	101 559,10	—			
	н1751О	—	—	—	637 509,83	101 548,72	—			
	н1752О	—	—	—	637 510,80	101 549,81	—			
	н1753О	—	—	—	637 512,99	101 547,68	—			
	н1754О	—	—	—	637 521,61	101 557,18	—			
	н1755О	—	—	—	637 520,54	101 558,13	—			
	н1756О	—	—	—	637 522,40	101 560,08	—			
	н1757О	—	—	—	637 523,31	101 559,26	—			
	н1758О	—	—	—	637 524,34	101 560,44	—			
	н1759О	—	—	—	637 523,49	101 561,26	—			
	н1760О	—	—	—	637 531,55	101 570,39	—			
	н1761О	—	—	—	637 533,01	101 569,28	—			
	н1762О	—	—	—	637 535,96	101 572,59	—			
	н1763О	—	—	—	637 534,65	101 573,84	—			
	н1764О	—	—	—	637 543,73	101 584,18	—			
	н1765О	—	—	—	637 544,67	101 583,36	—			
	н1766О	—	—	—	637 545,87	101 584,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1767О	—	—	—	637 544,93	101 585,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1768О	—	—	—	637 547,45	101 588,37	—			
	н1769О	—	—	—	637 548,64	101 587,30	—			
	н1770О	—	—	—	637 556,97	101 596,48	—			
	н1771О	—	—	—	637 555,02	101 598,38	—			
	н1772О	—	—	—	637 556,01	101 599,43	—			
	н1773О	—	—	—	637 544,91	101 610,23	—			
	н1774О	—	—	—	637 540,05	101 605,04	—			
	н1775О	—	—	—	637 537,20	101 602,00	—			
	н1776О	—	—	—	637 539,59	101 599,80	—			
	н1777О	—	—	—	637 538,15	101 598,45	—			
	н1778О	—	—	—	637 540,51	101 596,28	—			
	н1779О	—	—	—	637 531,51	101 586,72	—			
	н1780О	—	—	—	637 530,73	101 587,42	—			
	н1781О	—	—	—	637 529,71	101 586,36	—			
	н1782О	—	—	—	637 530,55	101 585,61	—			
	н1783О	—	—	—	637 529,79	101 584,84	—			
	н1784О	—	—	—	637 528,71	101 585,87	—			
	н1785О	—	—	—	637 523,20	101 579,94	—			
	н1786О	—	—	—	637 524,31	101 578,88	—			
	н1787О	—	—	—	637 511,74	101 564,66	—			
	н1788О	—	—	—	637 509,52	101 566,68	—			
	н1789О	—	—	—	637 508,21	101 565,42	—			
	н1749О	—	—	—	637 505,81	101 567,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:228										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
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	24:50:0400055:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 42Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:229

Зона № 4

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
—	н1790О	—	—	—	637 650,34	101 640,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1791О	—	—	—	637 654,40	101 645,50	—			
	н1792О	—	—	—	637 653,21	101 646,51	—			
	н1793О	—	—	—	637 663,82	101 658,09	—			
	н1794О	—	—	—	637 664,99	101 656,98	—			
	н1795О	—	—	—	637 670,95	101 663,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1796О	—	—	—	637 669,78	101 664,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1797О	—	—	—	637 678,00	101 674,16	—			
	Н1798О	—	—	—	637 680,39	101 672,00	—			
	Н1799О	—	—	—	637 681,41	101 673,17	—			
	Н1800О	—	—	—	637 685,76	101 669,20	—			
	Н1801О	—	—	—	637 686,56	101 670,10	—			
	Н1802О	—	—	—	637 687,82	101 668,94	—			
	Н1803О	—	—	—	637 687,99	101 669,13	—			
	Н1804О	—	—	—	637 694,79	101 663,01	—			
	Н1805О	—	—	—	637 695,59	101 663,89	—			
	Н1806О	—	—	—	637 696,84	101 662,80	—			
	Н1807О	—	—	—	637 696,08	101 661,88	—			
	Н1808О	—	—	—	637 705,05	101 653,88	—			
	Н1809О	—	—	—	637 705,99	101 654,89	—			
	Н1810О	—	—	—	637 708,30	101 652,76	—			
	Н1811О	—	—	—	637 709,91	101 654,61	—			
	Н1812О	—	—	—	637 712,14	101 652,79	—			
	Н1813О	—	—	—	637 709,48	101 649,92	—			
	Н1814О	—	—	—	637 715,12	101 644,88	—			
	Н1815О	—	—	—	637 707,79	101 636,57	—			
	Н1816О	—	—	—	637 703,28	101 640,53	—			
	Н1817О	—	—	—	637 702,25	101 639,41	—			
	Н1818О	—	—	—	637 698,70	101 642,63	—			
	Н1819О	—	—	—	637 696,13	101 639,98	—			
	Н1820О	—	—	—	637 694,12	101 641,90	—			
	Н1821О	—	—	—	637 696,51	101 644,62	—			
	Н1822О	—	—	—	637 690,75	101 649,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1823О	—	—	—	637 691,64	101 650,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1824О	—	—	—	637 682,05	101 659,57	—			
	н1825О	—	—	—	637 681,21	101 658,62	—			
	н1826О	—	—	—	637 682,15	101 657,73	—			
	н1827О	—	—	—	637 679,98	101 655,22	—			
	н1828О	—	—	—	637 681,68	101 653,52	—			
	н1829О	—	—	—	637 680,02	101 651,63	—			
	н1830О	—	—	—	637 677,23	101 654,20	—			
	н1831О	—	—	—	637 667,88	101 643,79	—			
	н1832О	—	—	—	637 668,88	101 642,83	—			
	н1833О	—	—	—	637 666,68	101 640,33	—			
	н1834О	—	—	—	637 668,38	101 638,68	—			
	н1835О	—	—	—	637 666,77	101 636,85	—			
	н1836О	—	—	—	637 663,98	101 639,43	—			
	н1837О	—	—	—	637 658,63	101 633,47	—			
	н1790О	—	—	—	637 650,34	101 640,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:230		
Зона № 4		

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
—	н1838О	—	—	—	637 644,95	101 696,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1839О	—	—	—	637 649,90	101 702,08	—			
	н1840О	—	—	—	637 649,83	101 703,01	—			
	н1841О	—	—	—	637 651,95	101 704,93	—			
	н1842О	—	—	—	637 651,86	101 708,60	—			
	н1843О	—	—	—	637 649,38	101 709,98	—			
	н1844О	—	—	—	637 649,33	101 710,94	—			
	н1845О	—	—	—	637 647,80	101 712,43	—			
	н1846О	—	—	—	637 645,14	101 709,91	—			
	н1847О	—	—	—	637 642,42	101 712,47	—			
	н1848О	—	—	—	637 642,79	101 712,86	—			
	н1849О	—	—	—	637 641,89	101 713,72	—			
	н1850О	—	—	—	637 641,50	101 713,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1851О	—	—	—	637 638,62	101 715,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1852О	—	—	—	637 638,99	101 716,30	—			
	Н1853О	—	—	—	637 638,16	101 717,09	—			
	Н1854О	—	—	—	637 637,75	101 716,71	—			
	Н1855О	—	—	—	637 634,94	101 719,32	—			
	Н1856О	—	—	—	637 635,27	101 719,73	—			
	Н1857О	—	—	—	637 634,38	101 720,47	—			
	Н1858О	—	—	—	637 634,05	101 720,11	—			
	Н1859О	—	—	—	637 630,90	101 723,04	—			
	Н1860О	—	—	—	637 631,22	101 723,35	—			
	Н1861О	—	—	—	637 630,94	101 723,61	—			
	Н1862О	—	—	—	637 630,49	101 723,63	—			
	Н1863О	—	—	—	637 629,89	101 723,60	—			
	Н1864О	—	—	—	637 629,92	101 722,90	—			
	Н1865О	—	—	—	637 611,38	101 721,99	—			
	Н1866О	—	—	—	637 611,34	101 722,69	—			
	Н1867О	—	—	—	637 610,14	101 722,63	—			
	Н1868О	—	—	—	637 610,18	101 721,93	—			
	Н1869О	—	—	—	637 607,48	101 721,80	—			
	Н1870О	—	—	—	637 607,44	101 722,70	—			
	Н1871О	—	—	—	637 606,34	101 722,65	—			
	Н1872О	—	—	—	637 606,48	101 721,04	—			
	Н1873О	—	—	—	637 607,24	101 720,32	—			
	Н1874О	—	—	—	637 607,84	101 719,68	—			
	Н1875О	—	—	—	637 608,03	101 719,38	—			
	Н1876О	—	—	—	637 608,31	101 718,92	—			
	Н1877О	—	—	—	637 608,66	101 718,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1878О	—	—	—	637 608,96	101 717,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1879О	—	—	—	637 609,30	101 717,14	—			
	Н1880О	—	—	—	637 609,53	101 716,64	—			
	Н1881О	—	—	—	637 609,80	101 715,82	—			
	Н1882О	—	—	—	637 610,07	101 714,67	—			
	Н1883О	—	—	—	637 610,18	101 713,69	—			
	Н1884О	—	—	—	637 610,21	101 713,10	—			
	Н1885О	—	—	—	637 610,54	101 709,51	—			
	Н1886О	—	—	—	637 610,54	101 708,46	—			
	Н1887О	—	—	—	637 610,54	101 707,33	—			
	Н1888О	—	—	—	637 610,54	101 706,66	—			
	Н1889О	—	—	—	637 610,47	101 705,99	—			
	Н1890О	—	—	—	637 610,23	101 705,19	—			
	Н1891О	—	—	—	637 609,94	101 704,52	—			
	Н1892О	—	—	—	637 609,48	101 703,59	—			
	Н1893О	—	—	—	637 608,81	101 702,71	—			
	Н1894О	—	—	—	637 609,36	101 702,28	—			
	Н1895О	—	—	—	637 608,29	101 701,12	—			
	Н1896О	—	—	—	637 609,70	101 699,85	—			
	Н1897О	—	—	—	637 608,94	101 698,95	—			
	Н1898О	—	—	—	637 609,20	101 698,69	—			
	Н1899О	—	—	—	637 609,56	101 699,10	—			
	Н1900О	—	—	—	637 610,47	101 698,35	—			
	Н1901О	—	—	—	637 613,01	101 696,72	—			
	Н1902О	—	—	—	637 615,10	101 696,74	—			
	Н1903О	—	—	—	637 615,07	101 693,53	—			
	Н1904О	—	—	—	637 614,52	101 693,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1905О	—	—	—	637 614,55	101 693,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н1906О	—	—	—	637 616,13	101 693,14	—			
	Н1907О	—	—	—	637 616,27	101 690,05	—			
	Н1908О	—	—	—	637 620,65	101 690,18	—			
	Н1909О	—	—	—	637 620,75	101 687,37	—			
	Н1910О	—	—	—	637 627,83	101 687,55	—			
	Н1911О	—	—	—	637 627,86	101 686,43	—			
	Н1912О	—	—	—	637 628,33	101 686,42	—			
	Н1913О	—	—	—	637 628,36	101 689,54	—			
	Н1914О	—	—	—	637 632,62	101 689,51	—			
	Н1915О	—	—	—	637 632,67	101 686,92	—			
	Н1916О	—	—	—	637 633,08	101 686,91	—			
	Н1917О	—	—	—	637 633,01	101 689,51	—			
	Н1918О	—	—	—	637 634,56	101 689,49	—			
	Н1919О	—	—	—	637 634,59	101 686,78	—			
	Н1920О	—	—	—	637 634,94	101 686,80	—			
	Н1921О	—	—	—	637 634,94	101 687,67	—			
	Н1922О	—	—	—	637 639,29	101 687,73	—			
	Н1923О	—	—	—	637 639,33	101 688,78	—			
	Н1924О	—	—	—	637 642,41	101 688,91	—			
	Н1925О	—	—	—	637 642,40	101 689,21	—			
	Н1926О	—	—	—	637 643,73	101 689,30	—			
	Н1927О	—	—	—	637 643,73	101 693,62	—			
	Н1928О	—	—	—	637 645,30	101 693,66	—			
	Н1929О	—	—	—	637 645,31	101 694,41	—			
	Н1930О	—	—	—	637 645,06	101 694,41	—			
	Н1838О	—	—	—	637 644,95	101 696,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:6365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:232

Зона № 4

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
—	н1511О	—	—	—	637 896,52	101 460,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1512О	—	—	—	637 902,33	101 467,23	—			
	н1513О	—	—	—	637 904,23	101 465,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н15140	—	—	—	637 905,20	101 466,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н15150	—	—	—	637 903,35	101 468,39	—			
	Н15160	—	—	—	637 909,14	101 474,94	—			
	Н15170	—	—	—	637 874,09	101 506,61	—			
	Н15180	—	—	—	637 875,46	101 508,22	—			
	Н15190	—	—	—	637 873,62	101 509,85	—			
	Н15200	—	—	—	637 872,66	101 508,90	—			
	Н15210	—	—	—	637 873,44	101 508,19	—			
	Н15220	—	—	—	637 872,89	101 507,58	—			
	Н15230	—	—	—	637 869,92	101 510,38	—			
	Н15240	—	—	—	637 871,03	101 511,50	—			
	Н15250	—	—	—	637 867,56	101 514,45	—			
	Н15260	—	—	—	637 866,62	101 513,35	—			
	Н15270	—	—	—	637 868,46	101 511,69	—			
	Н15280	—	—	—	637 862,86	101 505,72	—			
	Н15290	—	—	—	637 861,91	101 506,58	—			
	Н15300	—	—	—	637 859,64	101 504,27	—			
	Н15310	—	—	—	637 857,96	101 505,73	—			
	Н15320	—	—	—	637 855,38	101 503,08	—			
	Н15330	—	—	—	637 856,26	101 502,14	—			
	Н15340	—	—	—	637 857,38	101 503,33	—			
	Н15350	—	—	—	637 858,09	101 502,64	—			
	Н15360	—	—	—	637 857,45	101 501,98	—			
	Н15370	—	—	—	637 858,51	101 501,10	—			
	Н15380	—	—	—	637 855,40	101 497,76	—			
	Н15390	—	—	—	637 854,13	101 498,71	—			
	Н15400	—	—	—	637 853,24	101 497,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1541О	—	—	—	637 856,10	101 495,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1542О	—	—	—	637 857,11	101 496,03	—			
	н1543О	—	—	—	637 873,70	101 481,28	—			
	н1544О	—	—	—	637 872,99	101 480,54	—			
	н1545О	—	—	—	637 877,56	101 476,43	—			
	н1546О	—	—	—	637 878,25	101 477,25	—			
	н1511О	—	—	—	637 896,52	101 460,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:233										
Зона № 4										
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
—	н1931О	—	—	—	637 607,42	101 691,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1932О	—	—	—	637 606,82	101 691,78	—			
	н1933О	—	—	—	637 608,10	101 693,55	—			
	н1934О	—	—	—	637 603,85	101 697,11	—			
	н1935О	—	—	—	637 602,52	101 695,65	—			
	н1936О	—	—	—	637 600,48	101 694,61	—			
	н1937О	—	—	—	637 597,10	101 693,52	—			
	н1938О	—	—	—	637 595,52	101 693,28	—			
	н1939О	—	—	—	637 594,09	101 693,18	—			
	н1940О	—	—	—	637 592,75	101 693,22	—			
	н1941О	—	—	—	637 591,53	101 693,31	—			
	н1942О	—	—	—	637 590,32	101 693,43	—			
	н1943О	—	—	—	637 589,31	101 693,64	—			
	н1944О	—	—	—	637 587,55	101 694,13	—			
	н1945О	—	—	—	637 585,79	101 694,88	—			
	н1946О	—	—	—	637 579,93	101 688,50	—			
	н1947О	—	—	—	637 580,08	101 682,40	—			
	н1948О	—	—	—	637 581,78	101 682,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И1949О	—	—	—	637 581,81	101 678,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И1950О	—	—	—	637 580,11	101 678,12	—			
	И1951О	—	—	—	637 580,14	101 675,21	—			
	И1952О	—	—	—	637 576,93	101 675,18	—			
	И1953О	—	—	—	637 576,93	101 673,38	—			
	И1954О	—	—	—	637 580,14	101 673,43	—			
	И1955О	—	—	—	637 580,11	101 671,56	—			
	И1956О	—	—	—	637 579,17	101 671,56	—			
	И1957О	—	—	—	637 579,31	101 667,21	—			
	И1958О	—	—	—	637 578,80	101 667,21	—			
	И1959О	—	—	—	637 578,80	101 666,84	—			
	И1960О	—	—	—	637 580,60	101 666,87	—			
	И1961О	—	—	—	637 580,67	101 663,64	—			
	И1962О	—	—	—	637 585,15	101 663,77	—			
	И1963О	—	—	—	637 585,19	101 660,92	—			
	И1964О	—	—	—	637 585,52	101 660,92	—			
	И1965О	—	—	—	637 585,52	101 661,14	—			
	И1966О	—	—	—	637 592,27	101 661,22	—			
	И1967О	—	—	—	637 592,29	101 660,24	—			
	И1968О	—	—	—	637 592,77	101 660,23	—			
	И1969О	—	—	—	637 592,71	101 662,85	—			
	И1970О	—	—	—	637 597,07	101 662,94	—			
	И1971О	—	—	—	637 597,12	101 660,36	—			
	И1972О	—	—	—	637 597,50	101 660,37	—			
	И1973О	—	—	—	637 597,47	101 662,97	—			
	И1974О	—	—	—	637 599,16	101 663,01	—			
	И1975О	—	—	—	637 599,16	101 660,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1976О	—	—	—	637 599,56	101 660,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1977О	—	—	—	637 599,56	101 661,33	—			
	н1978О	—	—	—	637 603,47	101 661,47	—			
	н1979О	—	—	—	637 603,47	101 662,46	—			
	н1980О	—	—	—	637 606,62	101 662,54	—			
	н1981О	—	—	—	637 606,62	101 662,85	—			
	н1982О	—	—	—	637 608,66	101 662,84	—			
	н1983О	—	—	—	637 608,64	101 667,99	—			
	н1984О	—	—	—	637 608,16	101 667,98	—			
	н1985О	—	—	—	637 608,00	101 674,59	—			
	н1986О	—	—	—	637 608,75	101 674,58	—			
	н1987О	—	—	—	637 608,73	101 678,44	—			
	н1988О	—	—	—	637 609,55	101 678,45	—			
	н1989О	—	—	—	637 609,54	101 678,83	—			
	н1990О	—	—	—	637 608,04	101 678,79	—			
	н1991О	—	—	—	637 607,97	101 686,02	—			
	н1992О	—	—	—	637 609,07	101 686,03	—			
	н1993О	—	—	—	637 609,06	101 686,37	—			
	н1994О	—	—	—	637 607,83	101 686,40	—			
	н1931О	—	—	—	637 607,42	101 691,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:233

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400055:6365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:234

Зона №		4								
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
—	н1995О	—	—	—	637 776,19	101 257,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1996О	—	—	—	637 777,57	101 257,67	—			
	н1997О	—	—	—	637 777,54	101 258,78	—			
	н1998О	—	—	—	637 778,15	101 258,78	—			
	н1999О	—	—	—	637 777,69	101 266,01	—			
	н2000О	—	—	—	637 785,70	101 266,65	—			
	н2001О	—	—	—	637 785,64	101 267,28	—			
	н2002О	—	—	—	637 787,91	101 267,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2003О	—	—	—	637 787,72	101 270,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2004О	—	—	—	637 785,03	101 270,06	—			
	н2005О	—	—	—	637 784,74	101 275,65	—			
	н2006О	—	—	—	637 784,98	101 275,65	—			
	н2007О	—	—	—	637 784,39	101 284,63	—			
	н2008О	—	—	—	637 775,09	101 283,98	—			
	н2009О	—	—	—	637 775,12	101 283,40	—			
	н2010О	—	—	—	637 760,58	101 282,22	—			
	н2011О	—	—	—	637 761,15	101 273,97	—			
	н2012О	—	—	—	637 762,37	101 274,00	—			
	н2013О	—	—	—	637 762,85	101 267,10	—			
	н2014О	—	—	—	637 761,57	101 267,07	—			
	н2015О	—	—	—	637 762,23	101 257,89	—			
	н2016О	—	—	—	637 776,18	101 258,64	—			
	н1995О	—	—	—	637 776,19	101 257,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2				3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 29					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:236										
Зона № 4										
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
—	н2017О	—	—	—	637 540,05	101 605,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2018О	—	—	—	637 537,73	101 607,05	—			
	н2019О	—	—	—	637 538,23	101 607,62	—			
	н2020О	—	—	—	637 536,22	101 609,34	—			
	н2021О	—	—	—	637 536,85	101 610,06	—			
	н2022О	—	—	—	637 531,56	101 614,79	—			
	н2023О	—	—	—	637 526,54	101 619,35	—			
	н2024О	—	—	—	637 524,61	101 617,31	—			
	н2025О	—	—	—	637 524,15	101 617,77	—			
	н2026О	—	—	—	637 522,76	101 616,24	—			
	н2027О	—	—	—	637 521,55	101 617,31	—			
	н2028О	—	—	—	637 522,82	101 618,76	—			
	н2029О	—	—	—	637 522,28	101 619,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2030О	—	—	—	637 524,17	101 621,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2031О	—	—	—	637 519,32	101 625,80	—			
	Н2032О	—	—	—	637 518,48	101 624,95	—			
	Н2033О	—	—	—	637 517,22	101 626,08	—			
	Н2034О	—	—	—	637 518,04	101 626,93	—			
	Н2035О	—	—	—	637 516,97	101 627,93	—			
	Н2036О	—	—	—	637 515,35	101 626,18	—			
	Н2037О	—	—	—	637 514,28	101 627,23	—			
	Н2038О	—	—	—	637 515,81	101 628,93	—			
	Н2039О	—	—	—	637 514,20	101 630,44	—			
	Н2040О	—	—	—	637 512,85	101 628,89	—			
	Н2041О	—	—	—	637 509,47	101 632,07	—			
	Н2042О	—	—	—	637 510,75	101 633,51	—			
	Н2043О	—	—	—	637 500,08	101 643,18	—			
	Н2044О	—	—	—	637 499,37	101 642,37	—			
	Н2045О	—	—	—	637 498,12	101 643,48	—			
	Н2046О	—	—	—	637 498,85	101 644,24	—			
	Н2047О	—	—	—	637 495,29	101 647,50	—			
	Н2048О	—	—	—	637 493,92	101 645,84	—			
	Н2049О	—	—	—	637 490,34	101 649,02	—			
	Н2050О	—	—	—	637 491,81	101 650,65	—			
	Н2051О	—	—	—	637 484,27	101 657,50	—			
	Н2052О	—	—	—	637 483,08	101 656,22	—			
	Н2053О	—	—	—	637 480,39	101 658,73	—			
	Н2054О	—	—	—	637 480,79	101 659,17	—			
	Н2055О	—	—	—	637 479,19	101 660,66	—			
	Н2056О	—	—	—	637 479,93	101 661,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2057О	—	—	—	637 476,37	101 664,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2058О	—	—	—	637 474,90	101 662,96	—			
	Н2059О	—	—	—	637 471,37	101 666,27	—			
	Н2060О	—	—	—	637 472,79	101 667,92	—			
	Н2061О	—	—	—	637 469,86	101 670,62	—			
	Н2062О	—	—	—	637 468,98	101 669,67	—			
	Н2063О	—	—	—	637 467,03	101 671,50	—			
	Н2064О	—	—	—	637 466,58	101 671,07	—			
	Н2065О	—	—	—	637 463,84	101 673,44	—			
	Н2066О	—	—	—	637 468,15	101 678,21	—			
	Н2067О	—	—	—	637 467,25	101 679,08	—			
	Н2068О	—	—	—	637 468,52	101 680,43	—			
	Н2069О	—	—	—	637 469,42	101 679,56	—			
	Н2070О	—	—	—	637 470,23	101 680,48	—			
	Н2071О	—	—	—	637 467,75	101 682,66	—			
	Н2072О	—	—	—	637 478,67	101 694,51	—			
	Н2073О	—	—	—	637 486,08	101 687,81	—			
	Н2074О	—	—	—	637 486,64	101 688,39	—			
	Н2075О	—	—	—	637 488,20	101 686,97	—			
	Н2076О	—	—	—	637 487,62	101 686,36	—			
	Н2077О	—	—	—	637 491,79	101 682,66	—			
	Н2078О	—	—	—	637 495,87	101 686,92	—			
	Н2079О	—	—	—	637 509,65	101 674,35	—			
	Н2080О	—	—	—	637 505,89	101 670,07	—			
	Н2081О	—	—	—	637 509,45	101 666,81	—			
	Н2082О	—	—	—	637 509,98	101 667,33	—			
	Н2083О	—	—	—	637 515,79	101 662,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2084О	—	—	—	637 515,37	101 661,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2085О	—	—	—	637 531,97	101 646,53	—			
	н2086О	—	—	—	637 536,11	101 650,40	—			
	н2087О	—	—	—	637 540,64	101 646,20	—			
	н2088О	—	—	—	637 540,42	101 645,95	—			
	н2089О	—	—	—	637 544,49	101 642,22	—			
	н2090О	—	—	—	637 544,78	101 642,49	—			
	н2091О	—	—	—	637 545,16	101 642,16	—			
	н2092О	—	—	—	637 544,84	101 641,80	—			
	н2093О	—	—	—	637 548,78	101 638,09	—			
	н2094О	—	—	—	637 549,16	101 638,49	—			
	н2095О	—	—	—	637 549,59	101 638,10	—			
	н2096О	—	—	—	637 549,33	101 637,82	—			
	н2097О	—	—	—	637 562,68	101 625,72	—			
	н2098О	—	—	—	637 562,84	101 625,90	—			
	н2099О	—	—	—	637 563,13	101 625,61	—			
	н2100О	—	—	—	637 562,70	101 625,11	—			
	н2101О	—	—	—	637 564,35	101 623,62	—			
	н2102О	—	—	—	637 558,65	101 617,35	—			
	н2103О	—	—	—	637 556,92	101 618,95	—			
	н2104О	—	—	—	637 549,02	101 610,15	—			
	н2105О	—	—	—	637 546,83	101 612,31	—			
	н2106О	—	—	—	637 544,91	101 610,23	—			
	н2017О	—	—	—	637 540,05	101 605,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:236										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
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	24:50:0400055:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 42А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:237 _____

Зона № 4 _____

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
—	н2107О	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2108О	—	—	—	637 636,94	101 236,50	—			
	н2109О	—	—	—	637 639,17	101 239,28	—			
	н2110О	—	—	—	637 637,13	101 240,98	—			
	н2111О	—	—	—	637 635,50	101 239,25	—			
	н2112О	—	—	—	637 633,27	101 241,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2113О	—	—	—	637 632,51	101 240,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2114О	—	—	—	637 624,73	101 247,53	—			
	Н2115О	—	—	—	637 625,45	101 248,32	—			
	Н2116О	—	—	—	637 624,40	101 249,21	—			
	Н2117О	—	—	—	637 623,68	101 248,45	—			
	Н2118О	—	—	—	637 622,79	101 249,28	—			
	Н2119О	—	—	—	637 625,05	101 252,00	—			
	Н2120О	—	—	—	637 623,06	101 253,76	—			
	Н2121О	—	—	—	637 621,52	101 251,95	—			
	Н2122О	—	—	—	637 619,09	101 254,05	—			
	Н2123О	—	—	—	637 618,25	101 253,13	—			
	Н2124О	—	—	—	637 617,20	101 254,05	—			
	Н2125О	—	—	—	637 628,52	101 266,75	—			
	Н2126О	—	—	—	637 628,23	101 266,99	—			
	Н2127О	—	—	—	637 629,43	101 268,27	—			
	Н2128О	—	—	—	637 628,61	101 269,02	—			
	Н2129О	—	—	—	637 632,37	101 273,20	—			
	Н2130О	—	—	—	637 631,31	101 274,16	—			
	Н2131О	—	—	—	637 633,13	101 276,29	—			
	Н2132О	—	—	—	637 623,68	101 284,74	—			
	Н2133О	—	—	—	637 622,78	101 283,78	—			
	Н2134О	—	—	—	637 620,58	101 285,73	—			
	Н2135О	—	—	—	637 613,16	101 277,62	—			
	Н2136О	—	—	—	637 613,32	101 277,46	—			
	Н2137О	—	—	—	637 612,40	101 276,55	—			
	Н2138О	—	—	—	637 612,50	101 276,45	—			
	Н2139О	—	—	—	637 611,10	101 274,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140О	—	—	—	637 612,93	101 273,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2141О	—	—	—	637 614,38	101 274,79	—			
	н2142О	—	—	—	637 614,67	101 274,55	—			
	н2143О	—	—	—	637 616,84	101 272,65	—			
	н2144О	—	—	—	637 617,67	101 273,56	—			
	н2145О	—	—	—	637 618,65	101 272,71	—			
	н2146О	—	—	—	637 606,15	101 258,54	—			
	н2147О	—	—	—	637 607,16	101 257,56	—			
	н2148О	—	—	—	637 603,46	101 253,36	—			
	н2149О	—	—	—	637 604,44	101 252,49	—			
	н2150О	—	—	—	637 602,49	101 250,36	—			
	н2151О	—	—	—	637 611,81	101 242,01	—			
	н2152О	—	—	—	637 612,71	101 243,02	—			
	н2153О	—	—	—	637 619,09	101 237,53	—			
	н2154О	—	—	—	637 618,04	101 236,32	—			
	н2155О	—	—	—	637 629,69	101 226,04	—			
	н2156О	—	—	—	637 630,61	101 227,06	—			
	н2157О	—	—	—	637 635,21	101 222,89	—			
	н2107О	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:198

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35					
	Дополнительные сведения о местоположении				#1-97					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:238										
Зона № 4										
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
—	н2158О	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2159О	—	—	—	637 653,26	101 221,98	—			
	н2160О	—	—	—	637 654,14	101 223,05	—			
	н2161О	—	—	—	637 656,30	101 221,19	—			
	н2162О	—	—	—	637 657,81	101 222,96	—			
	н2163О	—	—	—	637 660,12	101 221,04	—			
	н2164О	—	—	—	637 657,65	101 218,01	—			
	н2165О	—	—	—	637 673,44	101 204,22	—			
	н2166О	—	—	—	637 674,33	101 205,24	—			
	н2167О	—	—	—	637 676,52	101 203,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2168О	—	—	—	637 678,10	101 205,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2169О	—	—	—	637 680,37	101 203,09	—			
	н2170О	—	—	—	637 677,89	101 200,23	—			
	н2171О	—	—	—	637 684,77	101 194,12	—			
	н2172О	—	—	—	637 685,37	101 194,76	—			
	н2173О	—	—	—	637 686,36	101 193,85	—			
	н2174О	—	—	—	637 685,77	101 193,18	—			
	н2175О	—	—	—	637 694,28	101 185,66	—			
	н2176О	—	—	—	637 695,16	101 186,66	—			
	н2177О	—	—	—	637 697,34	101 184,71	—			
	н2178О	—	—	—	637 698,93	101 186,48	—			
	н2179О	—	—	—	637 701,09	101 184,56	—			
	н2180О	—	—	—	637 698,60	101 181,81	—			
	н2181О	—	—	—	637 709,38	101 171,97	—			
	н2182О	—	—	—	637 712,24	101 175,24	—			
	н2183О	—	—	—	637 709,58	101 177,60	—			
	н2184О	—	—	—	637 711,51	101 179,77	—			
	н2185О	—	—	—	637 713,93	101 177,52	—			
	н2186О	—	—	—	637 722,17	101 170,12	—			
	н2187О	—	—	—	637 720,66	101 168,43	—			
	н2188О	—	—	—	637 722,09	101 167,21	—			
	н2189О	—	—	—	637 713,57	101 157,59	—			
	н2190О	—	—	—	637 711,41	101 159,57	—			
	н2191О	—	—	—	637 710,52	101 158,54	—			
	н2192О	—	—	—	637 705,77	101 162,67	—			
	н2193О	—	—	—	637 705,07	101 161,85	—			
	н2194О	—	—	—	637 704,04	101 162,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2195О	—	—	—	637 702,64	101 161,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2196О	—	—	—	637 697,88	101 165,58	—			
	н2197О	—	—	—	637 698,90	101 166,67	—			
	н2198О	—	—	—	637 694,88	101 170,25	—			
	н2199О	—	—	—	637 693,84	101 169,22	—			
	н2200О	—	—	—	637 677,86	101 183,55	—			
	н2201О	—	—	—	637 678,78	101 184,67	—			
	н2202О	—	—	—	637 671,83	101 190,79	—			
	н2203О	—	—	—	637 670,81	101 189,71	—			
	н2204О	—	—	—	637 659,05	101 200,07	—			
	н2205О	—	—	—	637 660,02	101 201,20	—			
	н2206О	—	—	—	637 651,39	101 208,71	—			
	н2207О	—	—	—	637 650,47	101 207,66	—			
	н2208О	—	—	—	637 646,78	101 210,84	—			
	н2209О	—	—	—	637 644,09	101 207,98	—			
	н2210О	—	—	—	637 642,11	101 209,78	—			
	н2211О	—	—	—	637 644,76	101 212,66	—			
	н2212О	—	—	—	637 638,70	101 217,99	—			
	н2213О	—	—	—	637 639,63	101 218,99	—			
	н2214О	—	—	—	637 635,21	101 222,89	—			
	н2158О	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:238										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:198						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35						
	Дополнительные сведения о местоположении				#98-263						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:239											
Зона № 4											
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	
—	н2215О	—	—	—	637 326,00	101 581,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н2216О	—	—	—	637 331,44	101 587,57	—				
	н2217О	—	—	—	637 334,03	101 585,29	—				
	н2218О	—	—	—	637 335,77	101 587,54	—				
	н2219О	—	—	—	637 334,43	101 588,78	—				
	н2220О	—	—	—	637 336,43	101 591,04	—				
	н2221О	—	—	—	637 335,43	101 591,92	—				
	н2222О	—	—	—	637 344,25	101 601,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2223О	—	—	—	637 346,75	101 599,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2224О	—	—	—	637 349,00	101 602,33	—			
	Н2225О	—	—	—	637 347,54	101 603,67	—			
	Н2226О	—	—	—	637 349,47	101 605,79	—			
	Н2227О	—	—	—	637 348,53	101 606,69	—			
	Н2228О	—	—	—	637 349,14	101 607,29	—			
	Н2229О	—	—	—	637 354,86	101 602,27	—			
	Н2230О	—	—	—	637 362,18	101 610,90	—			
	Н2231О	—	—	—	637 354,72	101 617,18	—			
	Н2232О	—	—	—	637 353,78	101 616,12	—			
	Н2233О	—	—	—	637 348,28	101 620,94	—			
	Н2234О	—	—	—	637 347,29	101 619,86	—			
	Н2235О	—	—	—	637 343,25	101 623,40	—			
	Н2236О	—	—	—	637 338,43	101 618,07	—			
	Н2237О	—	—	—	637 337,66	101 618,76	—			
	Н2238О	—	—	—	637 334,79	101 615,52	—			
	Н2239О	—	—	—	637 335,60	101 614,88	—			
	Н2240О	—	—	—	637 334,81	101 613,83	—			
	Н2241О	—	—	—	637 337,61	101 611,38	—			
	Н2242О	—	—	—	637 331,97	101 604,98	—			
	Н2243О	—	—	—	637 330,85	101 606,00	—			
	Н2244О	—	—	—	637 326,91	101 601,59	—			
	Н2245О	—	—	—	637 324,87	101 603,36	—			
	Н2246О	—	—	—	637 324,19	101 603,22	—			
	Н2247О	—	—	—	637 321,25	101 605,73	—			
	Н2248О	—	—	—	637 320,70	101 606,02	—			
	Н2249О	—	—	—	637 320,14	101 606,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250О	—	—	—	637 319,68	101 606,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2251О	—	—	—	637 318,90	101 606,23	—			
	н2252О	—	—	—	637 318,25	101 606,16	—			
	н2253О	—	—	—	637 317,66	101 605,81	—			
	н2254О	—	—	—	637 317,06	101 605,29	—			
	н2255О	—	—	—	637 315,92	101 606,41	—			
	н2256О	—	—	—	637 310,50	101 600,47	—			
	н2257О	—	—	—	637 309,09	101 601,71	—			
	н2258О	—	—	—	637 306,89	101 599,40	—			
	н2259О	—	—	—	637 313,26	101 593,72	—			
	н2260О	—	—	—	637 312,14	101 592,45	—			
	н2261О	—	—	—	637 314,78	101 590,21	—			
	н2262О	—	—	—	637 314,23	101 589,49	—			
	н2263О	—	—	—	637 316,61	101 587,56	—			
	н2264О	—	—	—	637 317,78	101 588,94	—			
	н2215О	—	—	—	637 326,00	101 581,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2				3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 38А					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:241										
Зона № 4										
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
—	н2265О	—	—	—	637 451,77	101 692,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2266О	—	—	—	637 453,70	101 702,24	—			
	н2267О	—	—	—	637 450,34	101 702,97	—			
	н2268О	—	—	—	637 450,73	101 704,76	—			
	н2269О	—	—	—	637 453,05	101 704,27	—			
	н2270О	—	—	—	637 453,49	101 706,65	—			
	н2271О	—	—	—	637 448,89	101 707,71	—			
	н2272О	—	—	—	637 450,00	101 713,13	—			
	н2273О	—	—	—	637 451,40	101 712,75	—			
	н2274О	—	—	—	637 452,86	101 719,11	—			
	н2275О	—	—	—	637 443,81	101 720,92	—			
	н2276О	—	—	—	637 444,12	101 722,41	—			
	н2277О	—	—	—	637 450,33	101 721,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2278О	—	—	—	637 450,79	101 723,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2279О	—	—	—	637 444,55	101 724,35	—			
	Н2280О	—	—	—	637 444,64	101 724,77	—			
	Н2281О	—	—	—	637 428,22	101 727,99	—			
	Н2282О	—	—	—	637 427,79	101 725,62	—			
	Н2283О	—	—	—	637 426,22	101 725,79	—			
	Н2284О	—	—	—	637 415,92	101 714,05	—			
	Н2285О	—	—	—	637 418,78	101 711,99	—			
	Н2286О	—	—	—	637 417,97	101 710,79	—			
	Н2287О	—	—	—	637 423,07	101 707,22	—			
	Н2288О	—	—	—	637 424,56	101 709,87	—			
	Н2289О	—	—	—	637 425,36	101 709,72	—			
	Н2290О	—	—	—	637 425,58	101 710,84	—			
	Н2291О	—	—	—	637 430,83	101 709,61	—			
	Н2292О	—	—	—	637 428,70	101 699,68	—			
	Н2293О	—	—	—	637 427,12	101 700,02	—			
	Н2294О	—	—	—	637 426,39	101 696,52	—			
	Н2295О	—	—	—	637 425,13	101 696,77	—			
	Н2296О	—	—	—	637 424,79	101 695,16	—			
	Н2297О	—	—	—	637 426,03	101 694,89	—			
	Н2298О	—	—	—	637 425,85	101 693,92	—			
	Н2299О	—	—	—	637 435,10	101 691,79	—			
	Н2300О	—	—	—	637 436,28	101 697,64	—			
	Н2301О	—	—	—	637 445,98	101 695,70	—			
	Н2302О	—	—	—	637 445,70	101 694,12	—			
	Н2303О	—	—	—	637 446,41	101 693,96	—			
	Н2304О	—	—	—	637 445,45	101 689,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2305О	—	—	—	637 447,19	101 688,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2306О	—	—	—	637 448,22	101 693,63	—			
	н2307О	—	—	—	637 449,14	101 693,41	—			
	н2308О	—	—	—	637 448,95	101 692,47	—			
	н2309О	—	—	—	637 450,50	101 692,11	—			
	н2310О	—	—	—	637 450,73	101 693,10	—			
	н2265О	—	—	—	637 451,77	101 692,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 36А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:242										
Зона № 4										
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
—	н2311О	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2312О	—	—	—	637 176,28	101 434,48	—			
	н2313О	—	—	—	637 182,70	101 441,24	—			
	н2314О	—	—	—	637 181,66	101 442,21	—			
	н2315О	—	—	—	637 186,87	101 447,99	—			
	н2316О	—	—	—	637 187,96	101 447,04	—			
	н2317О	—	—	—	637 191,75	101 451,20	—			
	н2318О	—	—	—	637 189,44	101 453,21	—			
	н2319О	—	—	—	637 190,47	101 454,31	—			
	н2320О	—	—	—	637 191,63	101 453,27	—			
	н2321О	—	—	—	637 194,61	101 456,44	—			
	н2322О	—	—	—	637 195,71	101 455,53	—			
	н2323О	—	—	—	637 197,68	101 457,75	—			
	н2324О	—	—	—	637 196,71	101 458,66	—			
	н2325О	—	—	—	637 202,19	101 464,87	—			
	н2326О	—	—	—	637 203,32	101 463,84	—			
	н2327О	—	—	—	637 207,27	101 468,13	—			
	н2328О	—	—	—	637 215,46	101 460,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2329О	—	—	—	637 208,17	101 452,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2330О	—	—	—	637 210,23	101 450,48	—			
	н2331О	—	—	—	637 207,30	101 447,33	—			
	н2332О	—	—	—	637 205,28	101 449,17	—			
	н2333О	—	—	—	637 201,34	101 444,98	—			
	н2334О	—	—	—	637 202,22	101 444,17	—			
	н2335О	—	—	—	637 201,05	101 442,83	—			
	н2336О	—	—	—	637 200,12	101 443,65	—			
	н2337О	—	—	—	637 193,02	101 435,63	—			
	н2338О	—	—	—	637 195,10	101 433,65	—			
	н2339О	—	—	—	637 191,90	101 430,31	—			
	н2340О	—	—	—	637 189,80	101 432,24	—			
	н2341О	—	—	—	637 186,38	101 428,38	—			
	н2342О	—	—	—	637 187,37	101 427,40	—			
	н2343О	—	—	—	637 185,89	101 425,88	—			
	н2344О	—	—	—	637 184,92	101 426,84	—			
	н2311О	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 44А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:249		
Зона № 4		

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
—	н2345О	—	—	—	637 342,24	101 455,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2346О	—	—	—	637 348,82	101 462,40	—			
	н2347О	—	—	—	637 350,06	101 461,32	—			
	н2348О	—	—	—	637 352,99	101 464,79	—			
	н2349О	—	—	—	637 351,83	101 465,78	—			
	н2350О	—	—	—	637 352,81	101 466,97	—			
	н2351О	—	—	—	637 344,65	101 474,12	—			
	н2352О	—	—	—	637 342,71	101 471,93	—			
	н2353О	—	—	—	637 341,31	101 473,09	—			
	н2354О	—	—	—	637 339,44	101 471,03	—			
	н2355О	—	—	—	637 335,35	101 474,69	—			
	н2356О	—	—	—	637 326,19	101 482,91	—			
	н2357О	—	—	—	637 327,46	101 484,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2358О	—	—	—	637 324,22	101 487,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2359О	—	—	—	637 322,89	101 485,80	—			
	Н2360О	—	—	—	637 309,43	101 498,04	—			
	Н2361О	—	—	—	637 310,76	101 499,47	—			
	Н2362О	—	—	—	637 307,48	101 502,46	—			
	Н2363О	—	—	—	637 306,14	101 501,00	—			
	Н2364О	—	—	—	637 292,30	101 513,50	—			
	Н2365О	—	—	—	637 293,70	101 515,08	—			
	Н2366О	—	—	—	637 290,46	101 517,95	—			
	Н2367О	—	—	—	637 288,97	101 516,42	—			
	Н2368О	—	—	—	637 279,14	101 525,36	—			
	Н2369О	—	—	—	637 280,48	101 526,83	—			
	Н2370О	—	—	—	637 278,32	101 528,86	—			
	Н2371О	—	—	—	637 285,36	101 536,51	—			
	Н2372О	—	—	—	637 286,14	101 535,75	—			
	Н2373О	—	—	—	637 287,30	101 536,93	—			
	Н2374О	—	—	—	637 286,44	101 537,76	—			
	Н2375О	—	—	—	637 290,34	101 541,93	—			
	Н2376О	—	—	—	637 291,73	101 540,64	—			
	Н2377О	—	—	—	637 294,80	101 543,94	—			
	Н2378О	—	—	—	637 293,37	101 545,26	—			
	Н2379О	—	—	—	637 305,54	101 558,46	—			
	Н2380О	—	—	—	637 306,80	101 557,32	—			
	Н2381О	—	—	—	637 309,78	101 560,43	—			
	Н2382О	—	—	—	637 308,39	101 561,67	—			
	Н2383О	—	—	—	637 315,54	101 569,78	—			
	Н2384О	—	—	—	637 307,46	101 577,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2385О	—	—	—	637 303,56	101 573,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2386О	—	—	—	637 302,47	101 574,01	—			
	Н2387О	—	—	—	637 296,54	101 567,69	—			
	Н2388О	—	—	—	637 297,66	101 566,68	—			
	Н2389О	—	—	—	637 287,49	101 555,55	—			
	Н2390О	—	—	—	637 286,35	101 556,56	—			
	Н2391О	—	—	—	637 280,81	101 550,34	—			
	Н2392О	—	—	—	637 281,85	101 549,33	—			
	Н2393О	—	—	—	637 277,69	101 544,57	—			
	Н2394О	—	—	—	637 274,44	101 541,13	—			
	Н2395О	—	—	—	637 273,49	101 541,98	—			
	Н2396О	—	—	—	637 272,23	101 540,60	—			
	Н2397О	—	—	—	637 273,16	101 539,75	—			
	Н2398О	—	—	—	637 270,77	101 537,13	—			
	Н2399О	—	—	—	637 269,63	101 538,21	—			
	Н2400О	—	—	—	637 261,24	101 528,75	—			
	Н2401О	—	—	—	637 263,35	101 526,94	—			
	Н2402О	—	—	—	637 262,34	101 525,66	—			
	Н2403О	—	—	—	637 275,93	101 513,39	—			
	Н2404О	—	—	—	637 275,24	101 512,55	—			
	Н2405О	—	—	—	637 276,53	101 511,41	—			
	Н2406О	—	—	—	637 277,23	101 512,22	—			
	Н2407О	—	—	—	637 277,96	101 511,52	—			
	Н2408О	—	—	—	637 276,87	101 510,33	—			
	Н2409О	—	—	—	637 282,91	101 504,95	—			
	Н2410О	—	—	—	637 283,86	101 506,01	—			
	Н2411О	—	—	—	637 293,23	101 497,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2412О	—	—	—	637 292,60	101 496,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2413О	—	—	—	637 293,85	101 495,73	—			
	н2414О	—	—	—	637 294,44	101 496,49	—			
	н2415О	—	—	—	637 294,99	101 496,02	—			
	н2416О	—	—	—	637 293,93	101 494,89	—			
	н2417О	—	—	—	637 300,02	101 489,56	—			
	н2418О	—	—	—	637 300,86	101 490,58	—			
	н2419О	—	—	—	637 309,69	101 482,59	—			
	н2420О	—	—	—	637 308,71	101 481,43	—			
	н2421О	—	—	—	637 310,01	101 480,32	—			
	н2422О	—	—	—	637 310,99	101 481,46	—			
	н2423О	—	—	—	637 311,75	101 480,84	—			
	н2424О	—	—	—	637 310,65	101 479,66	—			
	н2425О	—	—	—	637 316,49	101 474,36	—			
	н2426О	—	—	—	637 317,51	101 475,47	—			
	н2427О	—	—	—	637 326,89	101 466,98	—			
	н2428О	—	—	—	637 326,14	101 466,15	—			
	н2429О	—	—	—	637 327,40	101 465,01	—			
	н2430О	—	—	—	637 328,24	101 465,89	—			
	н2431О	—	—	—	637 331,01	101 463,31	—			
	н2432О	—	—	—	637 330,11	101 462,29	—			
	н2433О	—	—	—	637 339,13	101 454,00	—			
	н2434О	—	—	—	637 341,08	101 456,08	—			
	н2345О	—	—	—	637 342,24	101 455,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:249										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
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	24:50:0400055:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:250		
Зона № 4		

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
—	н2435О	—	—	—	637 756,62	101 607,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2436О	—	—	—	637 748,28	101 615,17	—			
	н2437О	—	—	—	637 744,02	101 610,51	—			
	н2438О	—	—	—	637 743,14	101 611,36	—			
	н2439О	—	—	—	637 732,67	101 599,86	—			
	н2440О	—	—	—	637 733,71	101 598,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2441О	—	—	—	637 729,78	101 594,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2442О	—	—	—	637 724,27	101 599,37	—			
	Н2443О	—	—	—	637 720,34	101 594,99	—			
	Н2444О	—	—	—	637 719,05	101 596,07	—			
	Н2445О	—	—	—	637 708,77	101 584,53	—			
	Н2446О	—	—	—	637 709,93	101 583,47	—			
	Н2447О	—	—	—	637 702,31	101 575,03	—			
	Н2448О	—	—	—	637 701,31	101 575,97	—			
	Н2449О	—	—	—	637 690,81	101 564,28	—			
	Н2450О	—	—	—	637 691,92	101 563,28	—			
	Н2451О	—	—	—	637 688,17	101 559,09	—			
	Н2452О	—	—	—	637 682,52	101 564,08	—			
	Н2453О	—	—	—	637 678,52	101 559,61	—			
	Н2454О	—	—	—	637 677,33	101 560,68	—			
	Н2455О	—	—	—	637 667,05	101 549,10	—			
	Н2456О	—	—	—	637 668,19	101 548,01	—			
	Н2457О	—	—	—	637 660,50	101 539,41	—			
	Н2458О	—	—	—	637 659,41	101 540,39	—			
	Н2459О	—	—	—	637 648,94	101 528,61	—			
	Н2460О	—	—	—	637 649,92	101 527,68	—			
	Н2461О	—	—	—	637 645,99	101 523,27	—			
	Н2462О	—	—	—	637 654,02	101 515,92	—			
	Н2463О	—	—	—	637 659,62	101 521,72	—			
	Н2464О	—	—	—	637 662,15	101 519,41	—			
	Н2465О	—	—	—	637 664,19	101 521,73	—			
	Н2466О	—	—	—	637 662,56	101 523,29	—			
	Н2467О	—	—	—	637 664,57	101 525,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2468О	—	—	—	637 663,75	101 526,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2469О	—	—	—	637 670,65	101 534,36	—			
	Н2470О	—	—	—	637 671,66	101 533,41	—			
	Н2471О	—	—	—	637 672,89	101 534,72	—			
	Н2472О	—	—	—	637 671,89	101 535,66	—			
	Н2473О	—	—	—	637 677,68	101 542,19	—			
	Н2474О	—	—	—	637 680,33	101 539,76	—			
	Н2475О	—	—	—	637 682,20	101 541,95	—			
	Н2476О	—	—	—	637 680,48	101 543,47	—			
	Н2477О	—	—	—	637 682,45	101 545,72	—			
	Н2478О	—	—	—	637 681,43	101 546,59	—			
	Н2479О	—	—	—	637 688,67	101 554,77	—			
	Н2480О	—	—	—	637 689,72	101 553,84	—			
	Н2481О	—	—	—	637 690,96	101 555,30	—			
	Н2482О	—	—	—	637 689,94	101 556,28	—			
	Н2483О	—	—	—	637 690,54	101 556,93	—			
	Н2484О	—	—	—	637 696,38	101 551,76	—			
	Н2485О	—	—	—	637 701,43	101 557,41	—			
	Н2486О	—	—	—	637 703,85	101 555,26	—			
	Н2487О	—	—	—	637 705,94	101 557,71	—			
	Н2488О	—	—	—	637 704,46	101 559,01	—			
	Н2489О	—	—	—	637 706,39	101 561,14	—			
	Н2490О	—	—	—	637 705,48	101 562,00	—			
	Н2491О	—	—	—	637 712,59	101 569,91	—			
	Н2492О	—	—	—	637 713,54	101 569,00	—			
	Н2493О	—	—	—	637 714,90	101 570,51	—			
	Н2494О	—	—	—	637 713,99	101 571,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2495О	—	—	—	637 719,78	101 577,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2496О	—	—	—	637 721,97	101 575,67	—			
	н2497О	—	—	—	637 724,00	101 577,84	—			
	н2498О	—	—	—	637 722,58	101 579,20	—			
	н2499О	—	—	—	637 724,56	101 581,25	—			
	н2500О	—	—	—	637 723,65	101 582,15	—			
	н2501О	—	—	—	637 730,73	101 589,91	—			
	н2502О	—	—	—	637 731,72	101 589,03	—			
	н2503О	—	—	—	637 733,17	101 590,67	—			
	н2504О	—	—	—	637 732,15	101 591,56	—			
	н2505О	—	—	—	637 732,56	101 592,04	—			
	н2506О	—	—	—	637 738,06	101 587,17	—			
	н2507О	—	—	—	637 743,51	101 593,23	—			
	н2508О	—	—	—	637 746,16	101 590,88	—			
	н2509О	—	—	—	637 748,04	101 593,11	—			
	н2510О	—	—	—	637 746,42	101 594,57	—			
	н2511О	—	—	—	637 748,87	101 597,44	—			
	н2512О	—	—	—	637 748,05	101 598,26	—			
	н2513О	—	—	—	637 754,42	101 605,35	—			
	н2514О	—	—	—	637 755,34	101 604,46	—			
	н2515О	—	—	—	637 756,70	101 605,91	—			
	н2516О	—	—	—	637 755,74	101 606,87	—			
	н2435О	—	—	—	637 756,62	101 607,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:250										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	24:50:0400055:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:253		
Зона № 4		

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
—	н2517О	—	—	—	637 573,99	101 696,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2518О	—	—	—	637 575,19	101 695,52	—			
	н2519О	—	—	—	637 579,30	101 700,03	—			
	н2520О	—	—	—	637 578,15	101 701,08	—			
	н2521О	—	—	—	637 578,53	101 701,46	—			
	н2522О	—	—	—	637 578,16	101 701,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2523О	—	—	—	637 577,80	101 702,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2524О	—	—	—	637 577,17	101 703,65	—			
	Н2525О	—	—	—	637 576,70	101 704,75	—			
	Н2526О	—	—	—	637 576,40	101 706,01	—			
	Н2527О	—	—	—	637 576,20	101 706,89	—			
	Н2528О	—	—	—	637 575,95	101 708,93	—			
	Н2529О	—	—	—	637 575,80	101 710,65	—			
	Н2530О	—	—	—	637 575,80	101 711,88	—			
	Н2531О	—	—	—	637 576,06	101 713,78	—			
	Н2532О	—	—	—	637 576,44	101 715,52	—			
	Н2533О	—	—	—	637 576,89	101 716,94	—			
	Н2534О	—	—	—	637 577,56	101 718,44	—			
	Н2535О	—	—	—	637 578,10	101 719,39	—			
	Н2536О	—	—	—	637 578,48	101 719,64	—			
	Н2537О	—	—	—	637 578,87	101 719,67	—			
	Н2538О	—	—	—	637 578,81	101 721,75	—			
	Н2539О	—	—	—	637 562,01	101 721,05	—			
	Н2540О	—	—	—	637 562,05	101 719,43	—			
	Н2541О	—	—	—	637 549,05	101 719,02	—			
	Н2542О	—	—	—	637 549,05	101 718,45	—			
	Н2543О	—	—	—	637 545,71	101 718,41	—			
	Н2544О	—	—	—	637 545,68	101 716,05	—			
	Н2545О	—	—	—	637 539,64	101 715,90	—			
	Н2546О	—	—	—	637 539,73	101 713,40	—			
	Н2547О	—	—	—	637 541,16	101 713,37	—			
	Н2548О	—	—	—	637 541,24	101 709,78	—			
	Н2549О	—	—	—	637 537,25	101 709,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2550О	—	—	—	637 537,32	101 706,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2551О	—	—	—	637 538,63	101 706,83	—			
	Н2552О	—	—	—	637 538,70	101 703,88	—			
	Н2553О	—	—	—	637 537,53	101 703,88	—			
	Н2554О	—	—	—	637 537,53	101 703,50	—			
	Н2555О	—	—	—	637 538,72	101 703,50	—			
	Н2556О	—	—	—	637 538,81	101 700,08	—			
	Н2557О	—	—	—	637 537,65	101 700,02	—			
	Н2558О	—	—	—	637 537,76	101 697,51	—			
	Н2559О	—	—	—	637 541,65	101 697,62	—			
	Н2560О	—	—	—	637 541,68	101 692,79	—			
	Н2561О	—	—	—	637 538,10	101 692,67	—			
	Н2562О	—	—	—	637 538,10	101 691,03	—			
	Н2563О	—	—	—	637 541,72	101 691,00	—			
	Н2564О	—	—	—	637 541,81	101 688,71	—			
	Н2565О	—	—	—	637 541,34	101 688,71	—			
	Н2566О	—	—	—	637 541,38	101 685,03	—			
	Н2567О	—	—	—	637 540,85	101 685,04	—			
	Н2568О	—	—	—	637 540,86	101 684,51	—			
	Н2569О	—	—	—	637 542,31	101 684,51	—			
	Н2570О	—	—	—	637 542,36	101 681,27	—			
	Н2571О	—	—	—	637 546,76	101 681,33	—			
	Н2572О	—	—	—	637 546,88	101 678,69	—			
	Н2573О	—	—	—	637 547,33	101 678,69	—			
	Н2574О	—	—	—	637 547,30	101 680,42	—			
	Н2575О	—	—	—	637 553,83	101 680,57	—			
	Н2576О	—	—	—	637 553,89	101 677,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2577О	—	—	—	637 559,08	101 678,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2578О	—	—	—	637 559,10	101 680,69	—			
	Н2579О	—	—	—	637 560,86	101 680,69	—			
	Н2580О	—	—	—	637 560,83	101 678,06	—			
	Н2581О	—	—	—	637 561,32	101 678,06	—			
	Н2582О	—	—	—	637 561,34	101 678,99	—			
	Н2583О	—	—	—	637 565,24	101 679,02	—			
	Н2584О	—	—	—	637 565,23	101 680,01	—			
	Н2585О	—	—	—	637 568,23	101 680,02	—			
	Н2586О	—	—	—	637 568,25	101 680,69	—			
	Н2587О	—	—	—	637 569,83	101 680,68	—			
	Н2588О	—	—	—	637 569,81	101 684,99	—			
	Н2589О	—	—	—	637 570,13	101 684,99	—			
	Н2590О	—	—	—	637 570,13	101 685,50	—			
	Н2591О	—	—	—	637 569,79	101 685,51	—			
	Н2592О	—	—	—	637 569,88	101 688,32	—			
	Н2593О	—	—	—	637 573,75	101 688,28	—			
	Н2594О	—	—	—	637 573,75	101 689,80	—			
	Н2595О	—	—	—	637 569,97	101 689,81	—			
	Н2596О	—	—	—	637 569,90	101 691,82	—			
	Н2597О	—	—	—	637 570,81	101 691,84	—			
	Н2598О	—	—	—	637 570,78	101 695,93	—			
	Н2599О	—	—	—	637 571,66	101 695,93	—			
	Н2600О	—	—	—	637 571,64	101 694,94	—			
	Н2601О	—	—	—	637 573,39	101 694,94	—			
	Н2602О	—	—	—	637 573,39	101 695,91	—			
	Н2517О	—	—	—	637 573,99	101 696,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:6365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:254

Зона № 4

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н2603О	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2604О	—	—	—	637 178,95	101 420,27	—			
	н2605О	—	—	—	637 180,60	101 418,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2606О	—	—	—	637 178,53	101 416,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2607О	—	—	—	637 188,60	101 407,00	—			
	н2608О	—	—	—	637 190,03	101 408,62	—			
	н2609О	—	—	—	637 193,47	101 405,45	—			
	н2610О	—	—	—	637 191,98	101 403,84	—			
	н2611О	—	—	—	637 205,75	101 391,16	—			
	н2612О	—	—	—	637 207,13	101 392,70	—			
	н2613О	—	—	—	637 210,42	101 389,69	—			
	н2614О	—	—	—	637 209,04	101 388,12	—			
	н2615О	—	—	—	637 222,09	101 376,20	—			
	н2616О	—	—	—	637 223,54	101 377,73	—			
	н2617О	—	—	—	637 226,93	101 374,60	—			
	н2618О	—	—	—	637 225,50	101 373,08	—			
	н2619О	—	—	—	637 238,45	101 361,46	—			
	н2620О	—	—	—	637 240,37	101 363,48	—			
	н2621О	—	—	—	637 242,01	101 362,04	—			
	н2622О	—	—	—	637 244,06	101 364,22	—			
	н2623О	—	—	—	637 252,43	101 356,77	—			
	н2624О	—	—	—	637 241,93	101 345,36	—			
	н2625О	—	—	—	637 240,77	101 346,45	—			
	н2626О	—	—	—	637 238,64	101 344,26	—			
	н2627О	—	—	—	637 229,60	101 352,27	—			
	н2628О	—	—	—	637 230,58	101 353,21	—			
	н2629О	—	—	—	637 227,95	101 355,45	—			
	н2630О	—	—	—	637 227,08	101 354,53	—			
	н2631О	—	—	—	637 225,88	101 355,71	—			
	н2632О	—	—	—	637 226,70	101 356,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2633О	—	—	—	637 221,09	101 361,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2634О	—	—	—	637 220,05	101 360,45	—			
	н2635О	—	—	—	637 219,59	101 360,88	—			
	н2636О	—	—	—	637 217,08	101 358,25	—			
	н2637О	—	—	—	637 216,20	101 359,04	—			
	н2638О	—	—	—	637 218,64	101 361,69	—			
	н2639О	—	—	—	637 218,24	101 362,08	—			
	н2640О	—	—	—	637 219,43	101 363,39	—			
	н2641О	—	—	—	637 217,04	101 365,54	—			
	н2642О	—	—	—	637 215,88	101 364,49	—			
	н2643О	—	—	—	637 210,37	101 369,63	—			
	н2644О	—	—	—	637 211,42	101 370,86	—			
	н2645О	—	—	—	637 211,04	101 371,20	—			
	н2646О	—	—	—	637 210,16	101 370,21	—			
	н2647О	—	—	—	637 208,78	101 371,50	—			
	н2648О	—	—	—	637 209,66	101 372,47	—			
	н2649О	—	—	—	637 209,29	101 372,79	—			
	н2650О	—	—	—	637 208,21	101 371,68	—			
	н2651О	—	—	—	637 207,94	101 371,99	—			
	н2652О	—	—	—	637 205,60	101 369,42	—			
	н2653О	—	—	—	637 204,47	101 370,51	—			
	н2654О	—	—	—	637 206,71	101 373,08	—			
	н2655О	—	—	—	637 206,31	101 373,43	—			
	н2656О	—	—	—	637 207,34	101 374,59	—			
	н2657О	—	—	—	637 200,65	101 380,79	—			
	н2658О	—	—	—	637 199,51	101 379,65	—			
	н2659О	—	—	—	637 193,36	101 385,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660О	—	—	—	637 194,37	101 386,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2661О	—	—	—	637 193,91	101 386,89	—			
	н2662О	—	—	—	637 193,13	101 385,95	—			
	н2663О	—	—	—	637 191,75	101 387,19	—			
	н2664О	—	—	—	637 192,56	101 388,12	—			
	н2665О	—	—	—	637 183,79	101 396,20	—			
	н2666О	—	—	—	637 182,82	101 395,19	—			
	н2667О	—	—	—	637 176,67	101 400,84	—			
	н2668О	—	—	—	637 177,66	101 401,99	—			
	н2669О	—	—	—	637 177,02	101 402,59	—			
	н2670О	—	—	—	637 176,15	101 401,60	—			
	н2671О	—	—	—	637 174,89	101 402,80	—			
	н2672О	—	—	—	637 175,77	101 403,76	—			
	н2673О	—	—	—	637 165,13	101 413,42	—			
	н2674О	—	—	—	637 163,86	101 412,20	—			
	н2675О	—	—	—	637 160,97	101 414,94	—			
	н2676О	—	—	—	637 163,31	101 417,42	—			
	н2677О	—	—	—	637 160,94	101 419,70	—			
	н2678О	—	—	—	637 169,26	101 429,22	—			
	н2679О	—	—	—	637 170,49	101 428,15	—			
	н2680О	—	—	—	637 176,28	101 434,48	—			
	н2603О	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:254		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	24:50:0400055:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:255

Зона № 4

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
—	н2681О	—	—	—	637 840,72	101 373,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2682О	—	—	—	637 840,43	101 374,14	—			
	н2683О	—	—	—	637 841,31	101 375,22	—			
	н2684О	—	—	—	637 840,65	101 375,79	—			
	н2685О	—	—	—	637 844,79	101 380,50	—			
	н2686О	—	—	—	637 843,73	101 381,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2687О	—	—	—	637 845,74	101 383,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2688О	—	—	—	637 836,34	101 392,20	—			
	н2689О	—	—	—	637 835,27	101 391,04	—			
	н2690О	—	—	—	637 828,93	101 396,61	—			
	н2691О	—	—	—	637 830,00	101 397,87	—			
	н2692О	—	—	—	637 818,28	101 408,17	—			
	н2693О	—	—	—	637 817,28	101 407,09	—			
	н2694О	—	—	—	637 812,80	101 410,99	—			
	н2695О	—	—	—	637 807,13	101 404,58	—			
	н2696О	—	—	—	637 801,27	101 409,68	—			
	н2697О	—	—	—	637 803,83	101 412,62	—			
	н2698О	—	—	—	637 801,76	101 414,38	—			
	н2699О	—	—	—	637 800,11	101 412,46	—			
	н2700О	—	—	—	637 797,73	101 414,64	—			
	н2701О	—	—	—	637 796,86	101 413,62	—			
	н2702О	—	—	—	637 788,88	101 420,66	—			
	н2703О	—	—	—	637 789,64	101 421,57	—			
	н2704О	—	—	—	637 788,35	101 422,74	—			
	н2705О	—	—	—	637 787,51	101 421,85	—			
	н2706О	—	—	—	637 786,46	101 422,80	—			
	н2707О	—	—	—	637 779,08	101 414,57	—			
	н2708О	—	—	—	637 783,69	101 410,51	—			
	н2709О	—	—	—	637 782,71	101 409,39	—			
	н2710О	—	—	—	637 794,48	101 399,10	—			
	н2711О	—	—	—	637 795,41	101 400,16	—			
	н2712О	—	—	—	637 799,84	101 396,30	—			
	н2713О	—	—	—	637 805,54	101 402,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н27140	—	—	—	637 811,56	101 397,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н27150	—	—	—	637 809,17	101 394,64	—			
	Н27160	—	—	—	637 811,27	101 392,83	—			
	Н27170	—	—	—	637 812,71	101 394,47	—			
	Н27180	—	—	—	637 814,92	101 392,52	—			
	Н27190	—	—	—	637 815,82	101 393,57	—			
	Н27200	—	—	—	637 825,93	101 384,63	—			
	Н27210	—	—	—	637 823,47	101 381,85	—			
	Н27220	—	—	—	637 825,72	101 379,84	—			
	Н27230	—	—	—	637 827,32	101 381,63	—			
	Н27240	—	—	—	637 829,64	101 379,66	—			
	Н27250	—	—	—	637 830,47	101 380,58	—			
	Н27260	—	—	—	637 831,23	101 379,88	—			
	Н27270	—	—	—	637 822,23	101 369,81	—			
	Н27280	—	—	—	637 821,08	101 370,84	—			
	Н27290	—	—	—	637 815,95	101 365,11	—			
	Н27300	—	—	—	637 814,86	101 366,06	—			
	Н27310	—	—	—	637 814,63	101 365,79	—			
	Н27320	—	—	—	637 812,91	101 367,31	—			
	Н27330	—	—	—	637 811,14	101 365,39	—			
	Н27340	—	—	—	637 813,96	101 362,80	—			
	Н27350	—	—	—	637 810,70	101 359,14	—			
	Н27360	—	—	—	637 811,77	101 358,08	—			
	Н27370	—	—	—	637 804,22	101 349,58	—			
	Н27380	—	—	—	637 803,14	101 350,57	—			
	Н27390	—	—	—	637 797,95	101 344,59	—			
	Н27400	—	—	—	637 794,98	101 347,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2741О	—	—	—	637 793,10	101 345,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2742О	—	—	—	637 796,05	101 342,41	—			
	н2743О	—	—	—	637 792,80	101 338,78	—			
	н2744О	—	—	—	637 793,90	101 337,78	—			
	н2745О	—	—	—	637 789,85	101 333,15	—			
	н2746О	—	—	—	637 787,31	101 335,50	—			
	н2747О	—	—	—	637 785,52	101 333,59	—			
	н2748О	—	—	—	637 787,05	101 332,24	—			
	н2749О	—	—	—	637 786,70	101 331,87	—			
	н2750О	—	—	—	637 787,14	101 331,47	—			
	н2751О	—	—	—	637 785,13	101 329,29	—			
	н2752О	—	—	—	637 785,83	101 328,63	—			
	н2753О	—	—	—	637 785,00	101 327,71	—			
	н2754О	—	—	—	637 774,03	101 337,37	—			
	н2755О	—	—	—	637 776,32	101 340,00	—			
	н2756О	—	—	—	637 774,23	101 341,85	—			
	н2757О	—	—	—	637 772,43	101 339,93	—			
	н2758О	—	—	—	637 770,07	101 342,01	—			
	н2759О	—	—	—	637 769,48	101 341,37	—			
	н2760О	—	—	—	637 761,31	101 348,62	—			
	н2761О	—	—	—	637 761,98	101 349,46	—			
	н2762О	—	—	—	637 761,02	101 350,35	—			
	н2763О	—	—	—	637 760,28	101 349,50	—			
	н2764О	—	—	—	637 753,20	101 355,75	—			
	н2765О	—	—	—	637 755,60	101 358,44	—			
	н2766О	—	—	—	637 753,52	101 360,33	—			
	н2767О	—	—	—	637 751,66	101 358,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2768О	—	—	—	637 749,38	101 360,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2769О	—	—	—	637 748,84	101 359,63	—			
	н2770О	—	—	—	637 740,77	101 366,87	—			
	н2771О	—	—	—	637 741,36	101 367,53	—			
	н2772О	—	—	—	637 740,25	101 368,56	—			
	н2773О	—	—	—	637 739,63	101 367,89	—			
	н2774О	—	—	—	637 738,69	101 368,79	—			
	н2775О	—	—	—	637 731,35	101 360,48	—			
	н2776О	—	—	—	637 735,83	101 356,59	—			
	н2777О	—	—	—	637 734,85	101 355,43	—			
	н2778О	—	—	—	637 746,54	101 345,03	—			
	н2779О	—	—	—	637 747,54	101 346,16	—			
	н2780О	—	—	—	637 756,25	101 338,24	—			
	н2781О	—	—	—	637 755,40	101 337,21	—			
	н2782О	—	—	—	637 767,11	101 326,83	—			
	н2783О	—	—	—	637 768,15	101 327,98	—			
	н2784О	—	—	—	637 779,25	101 318,12	—			
	н2785О	—	—	—	637 780,27	101 319,24	—			
	н2786О	—	—	—	637 780,61	101 318,89	—			
	н2787О	—	—	—	637 779,85	101 318,10	—			
	н2788О	—	—	—	637 780,90	101 317,18	—			
	н2789О	—	—	—	637 781,66	101 318,03	—			
	н2790О	—	—	—	637 785,88	101 314,25	—			
	н2791О	—	—	—	637 786,84	101 315,41	—			
	н2792О	—	—	—	637 789,14	101 313,50	—			
	н2793О	—	—	—	637 797,40	101 322,90	—			
	н2794О	—	—	—	637 796,29	101 323,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2795О	—	—	—	637 803,16	101 331,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2796О	—	—	—	637 806,13	101 329,03	—			
	н2797О	—	—	—	637 808,03	101 331,19	—			
	н2798О	—	—	—	637 806,31	101 332,60	—			
	н2799О	—	—	—	637 806,54	101 332,89	—			
	н2800О	—	—	—	637 805,92	101 333,38	—			
	н2801О	—	—	—	637 807,94	101 335,69	—			
	н2802О	—	—	—	637 807,26	101 336,30	—			
	н2803О	—	—	—	637 814,42	101 344,35	—			
	н2804О	—	—	—	637 815,27	101 343,62	—			
	н2805О	—	—	—	637 816,26	101 344,70	—			
	н2806О	—	—	—	637 815,35	101 345,42	—			
	н2807О	—	—	—	637 821,18	101 351,84	—			
	н2808О	—	—	—	637 824,00	101 349,37	—			
	н2809О	—	—	—	637 825,81	101 351,47	—			
	н2810О	—	—	—	637 824,12	101 352,87	—			
	н2811О	—	—	—	637 824,36	101 353,14	—			
	н2812О	—	—	—	637 823,94	101 353,51	—			
	н2813О	—	—	—	637 825,87	101 355,78	—			
	н2814О	—	—	—	637 825,15	101 356,40	—			
	н2815О	—	—	—	637 832,42	101 364,55	—			
	н2816О	—	—	—	637 833,17	101 363,89	—			
	н2817О	—	—	—	637 834,34	101 365,21	—			
	н2818О	—	—	—	637 833,59	101 365,89	—			
	н2681О	—	—	—	637 840,72	101 373,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	#1-186
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:274

Зона №	4
--------	---

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
—	н2819О	—	—	—	637 340,59	101 270,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2820О	—	—	—	637 348,01	101 263,52	—			
	н2821О	—	—	—	637 352,70	101 268,85	—			
	н2822О	—	—	—	637 368,46	101 255,37	—			
	н2823О	—	—	—	637 363,24	101 249,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2824О	—	—	—	637 367,10	101 246,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2825О	—	—	—	637 368,18	101 247,64	—			
	Н2826О	—	—	—	637 369,41	101 246,59	—			
	Н2827О	—	—	—	637 370,38	101 247,67	—			
	Н2828О	—	—	—	637 374,21	101 244,21	—			
	Н2829О	—	—	—	637 374,48	101 244,53	—			
	Н2830О	—	—	—	637 376,44	101 242,93	—			
	Н2831О	—	—	—	637 375,44	101 241,67	—			
	Н2832О	—	—	—	637 379,26	101 238,76	—			
	Н2833О	—	—	—	637 378,31	101 237,53	—			
	Н2834О	—	—	—	637 379,36	101 236,72	—			
	Н2835О	—	—	—	637 380,12	101 237,57	—			
	Н2836О	—	—	—	637 381,31	101 236,63	—			
	Н2837О	—	—	—	637 380,58	101 235,71	—			
	Н2838О	—	—	—	637 381,75	101 235,02	—			
	Н2839О	—	—	—	637 385,15	101 235,21	—			
	Н2840О	—	—	—	637 385,12	101 236,40	—			
	Н2841О	—	—	—	637 386,62	101 236,46	—			
	Н2842О	—	—	—	637 386,69	101 235,38	—			
	Н2843О	—	—	—	637 391,53	101 235,64	—			
	Н2844О	—	—	—	637 391,43	101 238,38	—			
	Н2845О	—	—	—	637 394,77	101 238,60	—			
	Н2846О	—	—	—	637 397,80	101 238,74	—			
	Н2847О	—	—	—	637 397,79	101 239,41	—			
	Н2848О	—	—	—	637 400,34	101 239,45	—			
	Н2849О	—	—	—	637 400,34	101 236,24	—			
	Н2850О	—	—	—	637 412,01	101 236,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2851О	—	—	—	637 411,94	101 238,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2852О	—	—	—	637 424,13	101 239,33	—			
	н2853О	—	—	—	637 423,97	101 242,63	—			
	н2854О	—	—	—	637 426,97	101 242,72	—			
	н2855О	—	—	—	637 427,14	101 239,48	—			
	н2856О	—	—	—	637 430,57	101 239,65	—			
	н2857О	—	—	—	637 430,70	101 238,17	—			
	н2858О	—	—	—	637 435,13	101 238,52	—			
	н2859О	—	—	—	637 435,34	101 235,66	—			
	н2860О	—	—	—	637 436,89	101 235,69	—			
	н2861О	—	—	—	637 437,05	101 232,90	—			
	н2862О	—	—	—	637 435,63	101 232,80	—			
	н2863О	—	—	—	637 435,99	101 227,85	—			
	н2864О	—	—	—	637 429,41	101 227,37	—			
	н2865О	—	—	—	637 429,52	101 225,82	—			
	н2866О	—	—	—	637 427,89	101 225,67	—			
	н2867О	—	—	—	637 427,95	101 224,53	—			
	н2868О	—	—	—	637 427,54	101 224,53	—			
	н2869О	—	—	—	637 427,64	101 222,20	—			
	н2870О	—	—	—	637 426,46	101 222,14	—			
	н2871О	—	—	—	637 426,34	101 224,49	—			
	н2872О	—	—	—	637 425,65	101 224,48	—			
	н2873О	—	—	—	637 425,57	101 225,49	—			
	н2874О	—	—	—	637 414,32	101 224,53	—			
	н2875О	—	—	—	637 414,24	101 226,25	—			
	н2876О	—	—	—	637 402,90	101 225,56	—			
	н2877О	—	—	—	637 402,93	101 224,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2878О	—	—	—	637 387,91	101 223,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2879О	—	—	—	637 387,82	101 224,56	—			
	н2880О	—	—	—	637 382,01	101 224,24	—			
	н2881О	—	—	—	637 381,93	101 226,36	—			
	н2882О	—	—	—	637 376,91	101 226,04	—			
	н2883О	—	—	—	637 373,96	101 228,51	—			
	н2884О	—	—	—	637 372,68	101 226,97	—			
	н2885О	—	—	—	637 367,98	101 230,74	—			
	н2886О	—	—	—	637 367,19	101 229,72	—			
	н2887О	—	—	—	637 363,55	101 232,72	—			
	н2888О	—	—	—	637 362,19	101 231,19	—			
	н2889О	—	—	—	637 363,84	101 229,79	—			
	н2890О	—	—	—	637 359,18	101 224,24	—			
	н2891О	—	—	—	637 357,60	101 225,49	—			
	н2892О	—	—	—	637 358,13	101 226,09	—			
	н2893О	—	—	—	637 320,53	101 258,50	—			
	н2894О	—	—	—	637 323,22	101 261,84	—			
	н2895О	—	—	—	637 321,34	101 263,41	—			
	н2896О	—	—	—	637 326,07	101 268,96	—			
	н2819О	—	—	—	637 340,59	101 270,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:274

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

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:215						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 8						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:292											
Зона № 4											
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	
—	н2897О	—	—	—	637 353,34	101 349,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н2898О	—	—	—	637 361,56	101 341,95	—				
	н2899О	—	—	—	637 354,41	101 333,91	—				
	н2900О	—	—	—	637 355,72	101 332,60	—				
	н2901О	—	—	—	637 352,77	101 329,37	—				
	н2902О	—	—	—	637 351,34	101 330,64	—				
	н2903О	—	—	—	637 339,42	101 317,47	—				
	н2904О	—	—	—	637 340,84	101 316,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2905О	—	—	—	637 337,68	101 312,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2906О	—	—	—	637 336,22	101 313,90	—			
	Н2907О	—	—	—	637 328,07	101 305,03	—			
	Н2908О	—	—	—	637 328,93	101 304,23	—			
	Н2909О	—	—	—	637 327,88	101 303,09	—			
	Н2910О	—	—	—	637 327,02	101 303,86	—			
	Н2911О	—	—	—	637 324,99	101 301,83	—			
	Н2912О	—	—	—	637 326,15	101 300,80	—			
	Н2913О	—	—	—	637 317,58	101 291,50	—			
	Н2914О	—	—	—	637 317,95	101 291,17	—			
	Н2915О	—	—	—	637 316,81	101 290,00	—			
	Н2916О	—	—	—	637 302,93	101 302,24	—			
	Н2917О	—	—	—	637 302,00	101 301,29	—			
	Н2918О	—	—	—	637 294,05	101 292,26	—			
	Н2919О	—	—	—	637 293,33	101 292,84	—			
	Н2920О	—	—	—	637 293,94	101 293,59	—			
	Н2921О	—	—	—	637 292,86	101 294,64	—			
	Н2922О	—	—	—	637 292,21	101 293,94	—			
	Н2923О	—	—	—	637 290,46	101 295,43	—			
	Н2924О	—	—	—	637 291,05	101 296,16	—			
	Н2925О	—	—	—	637 289,65	101 297,41	—			
	Н2926О	—	—	—	637 288,97	101 296,63	—			
	Н2927О	—	—	—	637 288,49	101 297,07	—			
	Н2928О	—	—	—	637 289,23	101 297,85	—			
	Н2929О	—	—	—	637 267,71	101 317,13	—			
	Н2930О	—	—	—	637 264,76	101 313,93	—			
	Н2931О	—	—	—	637 259,96	101 318,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н2932О	—	—	—	637 262,85	101 321,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н2933О	—	—	—	637 259,02	101 324,87	—			
	Н2934О	—	—	—	637 258,41	101 324,22	—			
	Н2935О	—	—	—	637 257,91	101 324,76	—			
	Н2936О	—	—	—	637 258,40	101 325,36	—			
	Н2937О	—	—	—	637 257,39	101 326,29	—			
	Н2938О	—	—	—	637 256,77	101 325,66	—			
	Н2939О	—	—	—	637 254,82	101 327,44	—			
	Н2940О	—	—	—	637 255,37	101 328,16	—			
	Н2941О	—	—	—	637 254,47	101 329,00	—			
	Н2942О	—	—	—	637 253,83	101 328,38	—			
	Н2943О	—	—	—	637 253,26	101 328,86	—			
	Н2944О	—	—	—	637 261,77	101 338,61	—			
	Н2945О	—	—	—	637 263,95	101 340,88	—			
	Н2946О	—	—	—	637 266,14	101 339,04	—			
	Н2947О	—	—	—	637 268,50	101 341,55	—			
	Н2948О	—	—	—	637 267,66	101 342,36	—			
	Н2949О	—	—	—	637 268,88	101 343,68	—			
	Н2950О	—	—	—	637 269,73	101 342,92	—			
	Н2951О	—	—	—	637 272,15	101 345,39	—			
	Н2952О	—	—	—	637 279,86	101 338,32	—			
	Н2953О	—	—	—	637 281,54	101 340,21	—			
	Н2954О	—	—	—	637 284,83	101 337,16	—			
	Н2955О	—	—	—	637 283,27	101 335,34	—			
	Н2956О	—	—	—	637 288,69	101 330,42	—			
	Н2957О	—	—	—	637 291,50	101 333,65	—			
	Н2958О	—	—	—	637 293,89	101 331,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2959О	—	—	—	637 290,99	101 328,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2960О	—	—	—	637 298,72	101 321,28	—			
	н2961О	—	—	—	637 300,24	101 322,77	—			
	н2962О	—	—	—	637 303,42	101 319,85	—			
	н2963О	—	—	—	637 302,05	101 318,34	—			
	н2964О	—	—	—	637 312,43	101 308,96	—			
	н2965О	—	—	—	637 313,77	101 310,36	—			
	н2966О	—	—	—	637 316,23	101 308,18	—			
	н2967О	—	—	—	637 328,66	101 322,21	—			
	н2968О	—	—	—	637 327,67	101 323,13	—			
	н2969О	—	—	—	637 333,07	101 329,15	—			
	н2970О	—	—	—	637 334,29	101 328,11	—			
	н2971О	—	—	—	637 343,94	101 338,91	—			
	н2972О	—	—	—	637 342,81	101 339,96	—			
	н2973О	—	—	—	637 348,30	101 346,09	—			
	н2974О	—	—	—	637 349,44	101 345,05	—			
	н2975О	—	—	—	637 350,11	101 345,81	—			
	н2976О	—	—	—	637 349,15	101 346,67	—			
	н2977О	—	—	—	637 350,41	101 348,05	—			
	н2978О	—	—	—	637 351,32	101 347,24	—			
	н2897О	—	—	—	637 353,34	101 349,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:292

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

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:223						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 10						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:299											
Зона № 4											
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	
—	н2979О	—	—	—	637 505,99	101 120,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н2980О	—	—	—	637 510,12	101 124,65	—				
	н2981О	—	—	—	637 510,92	101 123,98	—				
	н2982О	—	—	—	637 515,73	101 129,27	—				
	н2983О	—	—	—	637 514,26	101 130,73	—				
	н2984О	—	—	—	637 519,16	101 136,30	—				
	н2985О	—	—	—	637 514,87	101 140,44	—				
	н2986О	—	—	—	637 516,05	101 141,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2987О	—	—	—	637 512,22	101 145,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2988О	—	—	—	637 511,00	101 143,85	—			
	н2989О	—	—	—	637 509,60	101 144,98	—			
	н2990О	—	—	—	637 506,04	101 141,02	—			
	н2991О	—	—	—	637 507,38	101 139,71	—			
	н2992О	—	—	—	637 505,25	101 137,31	—			
	н2993О	—	—	—	637 503,98	101 138,53	—			
	н2994О	—	—	—	637 505,25	101 139,87	—			
	н2995О	—	—	—	637 502,76	101 142,03	—			
	н2996О	—	—	—	637 501,76	101 140,96	—			
	н2997О	—	—	—	637 496,21	101 146,19	—			
	н2998О	—	—	—	637 496,94	101 147,01	—			
	н2999О	—	—	—	637 490,99	101 152,50	—			
	н3000О	—	—	—	637 490,70	101 152,18	—			
	н3001О	—	—	—	637 486,07	101 156,44	—			
	н3002О	—	—	—	637 484,61	101 154,90	—			
	н3003О	—	—	—	637 483,06	101 156,29	—			
	н3004О	—	—	—	637 484,64	101 158,11	—			
	н3005О	—	—	—	637 472,85	101 168,68	—			
	н3006О	—	—	—	637 472,54	101 168,35	—			
	н3007О	—	—	—	637 467,37	101 173,12	—			
	н3008О	—	—	—	637 465,91	101 171,48	—			
	н3009О	—	—	—	637 464,34	101 172,82	—			
	н3010О	—	—	—	637 465,95	101 174,64	—			
	н3011О	—	—	—	637 449,71	101 189,14	—			
	н3012О	—	—	—	637 448,36	101 187,66	—			
	н3013О	—	—	—	637 446,54	101 189,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н30140	—	—	—	637 447,97	101 190,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н30150	—	—	—	637 442,33	101 196,02	—			
	Н30160	—	—	—	637 441,58	101 195,13	—			
	Н30170	—	—	—	637 441,23	101 195,45	—			
	Н30180	—	—	—	637 436,47	101 189,82	—			
	Н30190	—	—	—	637 435,71	101 190,52	—			
	Н30200	—	—	—	637 432,36	101 186,67	—			
	Н30210	—	—	—	637 430,61	101 188,16	—			
	Н30220	—	—	—	637 427,96	101 185,25	—			
	Н30230	—	—	—	637 425,16	101 187,76	—			
	Н30240	—	—	—	637 418,78	101 180,35	—			
	Н30250	—	—	—	637 420,44	101 179,13	—			
	Н30260	—	—	—	637 421,14	101 179,94	—			
	Н30270	—	—	—	637 424,47	101 177,11	—			
	Н30280	—	—	—	637 424,63	101 174,89	—			
	Н30290	—	—	—	637 429,65	101 170,42	—			
	Н30300	—	—	—	637 430,08	101 170,42	—			
	Н30310	—	—	—	637 430,65	101 170,54	—			
	Н30320	—	—	—	637 431,25	101 170,86	—			
	Н30330	—	—	—	637 432,71	101 172,44	—			
	Н30340	—	—	—	637 435,93	101 169,69	—			
	Н30350	—	—	—	637 438,17	101 172,16	—			
	Н30360	—	—	—	637 439,14	101 171,42	—			
	Н30370	—	—	—	637 440,98	101 173,52	—			
	Н30380	—	—	—	637 442,24	101 172,44	—			
	Н30390	—	—	—	637 443,00	101 173,33	—			
	Н30400	—	—	—	637 445,73	101 170,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3041О	—	—	—	637 446,08	101 171,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3042О	—	—	—	637 447,01	101 170,25	—			
	Н3043О	—	—	—	637 447,47	101 170,80	—			
	Н3044О	—	—	—	637 448,14	101 170,14	—			
	Н3045О	—	—	—	637 449,08	101 171,13	—			
	Н3046О	—	—	—	637 453,35	101 167,23	—			
	Н3047О	—	—	—	637 452,42	101 166,18	—			
	Н3048О	—	—	—	637 453,50	101 165,21	—			
	Н3049О	—	—	—	637 454,43	101 166,18	—			
	Н3050О	—	—	—	637 454,71	101 165,91	—			
	Н3051О	—	—	—	637 453,08	101 164,11	—			
	Н3052О	—	—	—	637 463,57	101 154,76	—			
	Н3053О	—	—	—	637 465,15	101 156,56	—			
	Н3054О	—	—	—	637 465,59	101 156,15	—			
	Н3055О	—	—	—	637 464,71	101 155,22	—			
	Н3056О	—	—	—	637 465,65	101 154,37	—			
	Н3057О	—	—	—	637 466,52	101 155,32	—			
	Н3058О	—	—	—	637 471,56	101 150,71	—			
	Н3059О	—	—	—	637 470,76	101 149,84	—			
	Н3060О	—	—	—	637 471,72	101 148,99	—			
	Н3061О	—	—	—	637 472,58	101 149,88	—			
	Н3062О	—	—	—	637 473,05	101 149,41	—			
	Н3063О	—	—	—	637 471,39	101 147,56	—			
	Н3064О	—	—	—	637 481,65	101 138,40	—			
	Н3065О	—	—	—	637 483,31	101 140,29	—			
	Н3066О	—	—	—	637 483,82	101 139,78	—			
	Н3067О	—	—	—	637 482,90	101 138,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3068О	—	—	—	637 484,09	101 137,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3069О	—	—	—	637 485,05	101 138,73	—			
	н3070О	—	—	—	637 487,42	101 136,57	—			
	н3071О	—	—	—	637 485,84	101 134,77	—			
	н3072О	—	—	—	637 487,56	101 133,31	—			
	н3073О	—	—	—	637 489,08	101 134,99	—			
	н3074О	—	—	—	637 489,49	101 134,59	—			
	н3075О	—	—	—	637 488,67	101 133,66	—			
	н3076О	—	—	—	637 489,90	101 132,58	—			
	н3077О	—	—	—	637 490,68	101 133,46	—			
	н3078О	—	—	—	637 490,97	101 133,17	—			
	н3079О	—	—	—	637 489,43	101 131,39	—			
	н3080О	—	—	—	637 499,64	101 122,35	—			
	н3081О	—	—	—	637 498,80	101 121,40	—			
	н3082О	—	—	—	637 501,75	101 118,97	—			
	н3083О	—	—	—	637 502,27	101 119,00	—			
	н3084О	—	—	—	637 502,36	101 117,08	—			
	н3085О	—	—	—	637 504,34	101 117,14	—			
	н3086О	—	—	—	637 504,19	101 119,09	—			
	н3087О	—	—	—	637 505,22	101 119,18	—			
	н2979О	—	—	—	637 505,99	101 120,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:299

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

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:6396						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 6						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:303											
Зона № 4											
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	
—	н3088О	—	—	—	637 308,10	101 578,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н3089О	—	—	—	637 308,55	101 577,60	—				
	н3090О	—	—	—	637 309,06	101 578,13	—				
	н3091О	—	—	—	637 305,25	101 581,83	—				
	н3092О	—	—	—	637 304,57	101 581,05	—				
	н3093О	—	—	—	637 305,57	101 580,22	—				
	н3094О	—	—	—	637 302,12	101 576,51	—				
	н3095О	—	—	—	637 297,50	101 580,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3096О	—	—	—	637 302,24	101 585,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3097О	—	—	—	637 298,05	101 589,64	—			
	н3098О	—	—	—	637 298,90	101 590,58	—			
	н3099О	—	—	—	637 296,71	101 592,52	—			
	н3100О	—	—	—	637 279,26	101 573,44	—			
	н3101О	—	—	—	637 280,44	101 572,40	—			
	н3102О	—	—	—	637 277,21	101 568,81	—			
	н3103О	—	—	—	637 275,93	101 569,85	—			
	н3104О	—	—	—	637 264,03	101 556,69	—			
	н3105О	—	—	—	637 264,23	101 556,46	—			
	н3106О	—	—	—	637 261,62	101 553,46	—			
	н3107О	—	—	—	637 263,44	101 552,01	—			
	н3108О	—	—	—	637 266,07	101 554,86	—			
	н3109О	—	—	—	637 270,32	101 551,10	—			
	н3110О	—	—	—	637 269,21	101 549,88	—			
	н3111О	—	—	—	637 274,41	101 545,19	—			
	н3112О	—	—	—	637 275,56	101 546,53	—			
	н3113О	—	—	—	637 277,69	101 544,57	—			
	н3114О	—	—	—	637 281,85	101 549,33	—			
	н3115О	—	—	—	637 280,81	101 550,34	—			
	н3116О	—	—	—	637 286,35	101 556,56	—			
	н3117О	—	—	—	637 287,49	101 555,55	—			
	н3118О	—	—	—	637 297,66	101 566,68	—			
	н3119О	—	—	—	637 296,54	101 567,69	—			
	н3120О	—	—	—	637 302,47	101 574,01	—			
	н3121О	—	—	—	637 303,56	101 573,17	—			
	н3122О	—	—	—	637 307,46	101 577,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3088О	—	—	—	637 308,10	101 578,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:303										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
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					24:50:0400055:185				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					24:50:0400055				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 42				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:304										
Зона № 4										
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
—	н3123О	—	—	—	637 723,36	101 365,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3124О	—	—	—	637 732,82	101 376,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3125О	—	—	—	637 732,53	101 376,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3126О	—	—	—	637 733,73	101 378,13	—			
	Н3127О	—	—	—	637 728,08	101 383,02	—			
	Н3128О	—	—	—	637 730,56	101 385,77	—			
	Н3129О	—	—	—	637 728,02	101 388,01	—			
	Н3130О	—	—	—	637 725,57	101 385,26	—			
	Н3131О	—	—	—	637 724,79	101 386,02	—			
	Н3132О	—	—	—	637 725,26	101 386,59	—			
	Н3133О	—	—	—	637 725,19	101 387,33	—			
	Н3134О	—	—	—	637 725,10	101 388,40	—			
	Н3135О	—	—	—	637 723,85	101 388,49	—			
	Н3136О	—	—	—	637 723,04	101 388,56	—			
	Н3137О	—	—	—	637 722,56	101 388,04	—			
	Н3138О	—	—	—	637 716,05	101 393,94	—			
	Н3139О	—	—	—	637 716,88	101 394,92	—			
	Н3140О	—	—	—	637 712,43	101 398,90	—			
	Н3141О	—	—	—	637 713,28	101 399,87	—			
	Н3142О	—	—	—	637 714,72	101 398,55	—			
	Н3143О	—	—	—	637 715,22	101 399,07	—			
	Н3144О	—	—	—	637 717,93	101 396,77	—			
	Н3145О	—	—	—	637 718,88	101 397,85	—			
	Н3146О	—	—	—	637 716,38	101 399,97	—			
	Н3147О	—	—	—	637 718,52	101 402,55	—			
	Н3148О	—	—	—	637 716,55	101 404,20	—			
	Н3149О	—	—	—	637 718,74	101 406,76	—			
	Н3150О	—	—	—	637 719,04	101 406,45	—			
	Н3151О	—	—	—	637 720,75	101 406,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3152О	—	—	—	637 724,31	101 410,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3153О	—	—	—	637 726,62	101 413,36	—			
	н3154О	—	—	—	637 713,52	101 424,99	—			
	н3155О	—	—	—	637 711,33	101 422,53	—			
	н3156О	—	—	—	637 710,77	101 423,04	—			
	н3157О	—	—	—	637 709,48	101 422,71	—			
	н3158О	—	—	—	637 704,15	101 416,70	—			
	н3159О	—	—	—	637 703,88	101 416,65	—			
	н3160О	—	—	—	637 703,50	101 416,48	—			
	н3161О	—	—	—	637 703,09	101 416,23	—			
	н3162О	—	—	—	637 702,81	101 415,92	—			
	н3163О	—	—	—	637 702,54	101 415,56	—			
	н3164О	—	—	—	637 702,34	101 415,07	—			
	н3165О	—	—	—	637 702,31	101 414,65	—			
	н3166О	—	—	—	637 697,86	101 409,65	—			
	н3167О	—	—	—	637 697,47	101 409,59	—			
	н3168О	—	—	—	637 697,07	101 409,47	—			
	н3169О	—	—	—	637 696,62	101 409,15	—			
	н3170О	—	—	—	637 696,37	101 408,82	—			
	н3171О	—	—	—	637 696,13	101 408,33	—			
	н3172О	—	—	—	637 696,01	101 407,93	—			
	н3173О	—	—	—	637 695,96	101 407,56	—			
	н3174О	—	—	—	637 691,81	101 402,92	—			
	н3175О	—	—	—	637 694,69	101 400,27	—			
	н3176О	—	—	—	637 692,54	101 397,88	—			
	н3177О	—	—	—	637 695,92	101 394,89	—			
	н3178О	—	—	—	637 695,71	101 394,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3179О	—	—	—	637 696,05	101 393,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3180О	—	—	—	637 697,22	101 392,09	—			
	н3181О	—	—	—	637 696,96	101 391,81	—			
	н3182О	—	—	—	637 697,26	101 391,54	—			
	н3183О	—	—	—	637 697,53	101 391,84	—			
	н3184О	—	—	—	637 701,09	101 388,64	—			
	н3185О	—	—	—	637 700,01	101 387,38	—			
	н3186О	—	—	—	637 701,25	101 386,29	—			
	н3187О	—	—	—	637 700,91	101 385,86	—			
	н3188О	—	—	—	637 701,02	101 384,58	—			
	н3189О	—	—	—	637 702,47	101 383,29	—			
	н3190О	—	—	—	637 702,25	101 383,05	—			
	н3191О	—	—	—	637 702,55	101 382,77	—			
	н3192О	—	—	—	637 702,76	101 382,99	—			
	н3193О	—	—	—	637 706,67	101 379,37	—			
	н3194О	—	—	—	637 705,97	101 378,55	—			
	н3195О	—	—	—	637 709,91	101 375,00	—			
	н3196О	—	—	—	637 710,53	101 375,70	—			
	н3197О	—	—	—	637 711,02	101 375,22	—			
	н3198О	—	—	—	637 710,97	101 374,97	—			
	н3199О	—	—	—	637 710,98	101 374,49	—			
	н3200О	—	—	—	637 711,15	101 374,05	—			
	н3201О	—	—	—	637 711,40	101 373,71	—			
	н3202О	—	—	—	637 711,64	101 373,45	—			
	н3203О	—	—	—	637 711,96	101 373,23	—			
	н3204О	—	—	—	637 712,31	101 373,12	—			
	н3205О	—	—	—	637 712,61	101 373,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3206О	—	—	—	637 712,96	101 373,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3207О	—	—	—	637 713,27	101 373,20	—			
	н3208О	—	—	—	637 713,77	101 372,74	—			
	н3209О	—	—	—	637 713,14	101 372,04	—			
	н3210О	—	—	—	637 717,02	101 368,53	—			
	н3211О	—	—	—	637 716,49	101 367,92	—			
	н3212О	—	—	—	637 721,02	101 363,73	—			
	н3213О	—	—	—	637 723,00	101 366,00	—			
	н3123О	—	—	—	637 723,36	101 365,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:306										
Зона № 4										
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
—	н3214О	—	—	—	637 657,03	101 592,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3215О	—	—	—	637 651,52	101 597,08	—			
	н3216О	—	—	—	637 652,25	101 598,01	—			
	н3217О	—	—	—	637 649,60	101 600,41	—			
	н3218О	—	—	—	637 649,42	101 600,22	—			
	н3219О	—	—	—	637 645,41	101 603,84	—			
	н3220О	—	—	—	637 644,87	101 603,25	—			
	н3221О	—	—	—	637 636,86	101 610,61	—			
	н3222О	—	—	—	637 633,67	101 607,02	—			
	н3223О	—	—	—	637 632,70	101 607,99	—			
	н3224О	—	—	—	637 631,64	101 606,85	—			
	н3225О	—	—	—	637 632,67	101 605,88	—			
	н3226О	—	—	—	637 616,45	101 587,92	—			
	н3227О	—	—	—	637 615,55	101 588,75	—			
	н3228О	—	—	—	637 614,58	101 587,66	—			
	н3229О	—	—	—	637 615,49	101 586,82	—			
	н3230О	—	—	—	637 612,37	101 583,43	—			
	н3231О	—	—	—	637 620,45	101 576,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3232О	—	—	—	637 619,70	101 575,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3233О	—	—	—	637 623,49	101 571,58	—			
	н3234О	—	—	—	637 624,41	101 572,52	—			
	н3235О	—	—	—	637 632,80	101 564,98	—			
	н3236О	—	—	—	637 634,88	101 567,31	—			
	н3237О	—	—	—	637 635,67	101 566,57	—			
	н3238О	—	—	—	637 636,66	101 567,68	—			
	н3239О	—	—	—	637 635,96	101 568,44	—			
	н3240О	—	—	—	637 641,51	101 574,65	—			
	н3241О	—	—	—	637 644,98	101 571,52	—			
	н3242О	—	—	—	637 646,56	101 573,23	—			
	н3243О	—	—	—	637 646,83	101 572,96	—			
	н3244О	—	—	—	637 651,05	101 577,58	—			
	н3245О	—	—	—	637 650,73	101 577,87	—			
	н3246О	—	—	—	637 652,60	101 579,98	—			
	н3247О	—	—	—	637 649,11	101 583,25	—			
	н3214О	—	—	—	637 657,03	101 592,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:312

Зона № 4

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
—	н3248О	—	—	—	637 693,79	101 249,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3249О	—	—	—	637 696,57	101 252,45	—			
	н3250О	—	—	—	637 697,21	101 251,84	—			
	н3251О	—	—	—	637 697,97	101 252,67	—			
	н3252О	—	—	—	637 697,29	101 253,34	—			
	н3253О	—	—	—	637 697,88	101 254,01	—			
	н3254О	—	—	—	637 698,98	101 253,05	—			
	н3255О	—	—	—	637 706,38	101 261,36	—			
	н3256О	—	—	—	637 703,31	101 264,17	—			
	н3257О	—	—	—	637 706,11	101 267,46	—			
	н3258О	—	—	—	637 704,89	101 268,56	—			
	н3259О	—	—	—	637 715,73	101 280,91	—			
	н3260О	—	—	—	637 717,13	101 279,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3261О	—	—	—	637 720,08	101 282,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3262О	—	—	—	637 718,68	101 284,29	—			
	Н3263О	—	—	—	637 741,02	101 309,42	—			
	Н3264О	—	—	—	637 732,86	101 316,63	—			
	Н3265О	—	—	—	637 729,12	101 312,28	—			
	Н3266О	—	—	—	637 727,96	101 313,23	—			
	Н3267О	—	—	—	637 722,73	101 307,05	—			
	Н3268О	—	—	—	637 723,73	101 306,17	—			
	Н3269О	—	—	—	637 715,77	101 297,23	—			
	Н3270О	—	—	—	637 714,98	101 297,93	—			
	Н3271О	—	—	—	637 714,18	101 297,00	—			
	Н3272О	—	—	—	637 714,98	101 296,30	—			
	Н3273О	—	—	—	637 714,11	101 295,42	—			
	Н3274О	—	—	—	637 713,19	101 296,29	—			
	Н3275О	—	—	—	637 707,76	101 290,29	—			
	Н3276О	—	—	—	637 708,85	101 289,34	—			
	Н3277О	—	—	—	637 699,97	101 279,48	—			
	Н3278О	—	—	—	637 699,19	101 280,21	—			
	Н3279О	—	—	—	637 698,47	101 279,39	—			
	Н3280О	—	—	—	637 699,31	101 278,63	—			
	Н3281О	—	—	—	637 698,70	101 278,00	—			
	Н3282О	—	—	—	637 697,64	101 278,95	—			
	Н3283О	—	—	—	637 690,26	101 270,70	—			
	Н3284О	—	—	—	637 694,66	101 266,82	—			
	Н3285О	—	—	—	637 685,66	101 256,89	—			
	Н3248О	—	—	—	637 693,79	101 249,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:316

Зона № 4

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н3286О	—	—	—	637 253,93	101 471,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3287О	—	—	—	637 255,88	101 480,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3288О	—	—	—	637 252,90	101 481,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3289О	—	—	—	637 253,29	101 482,99	—			
	н3290О	—	—	—	637 255,63	101 482,38	—			
	н3291О	—	—	—	637 256,18	101 485,03	—			
	н3292О	—	—	—	637 250,70	101 486,31	—			
	н3293О	—	—	—	637 251,95	101 491,85	—			
	н3294О	—	—	—	637 253,14	101 491,58	—			
	н3295О	—	—	—	637 254,55	101 498,02	—			
	н3296О	—	—	—	637 245,33	101 500,19	—			
	н3297О	—	—	—	637 243,88	101 494,55	—			
	н3298О	—	—	—	637 234,33	101 496,77	—			
	н3299О	—	—	—	637 234,62	101 498,10	—			
	н3300О	—	—	—	637 228,62	101 499,52	—			
	н3301О	—	—	—	637 226,24	101 489,22	—			
	н3302О	—	—	—	637 231,93	101 487,93	—			
	н3303О	—	—	—	637 229,85	101 478,13	—			
	н3304О	—	—	—	637 228,51	101 478,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3305О	—	—	—	637 227,84	101 474,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3306О	—	—	—	637 226,93	101 474,93	—			
	н3307О	—	—	—	637 226,71	101 473,67	—			
	н3308О	—	—	—	637 227,60	101 473,50	—			
	н3309О	—	—	—	637 227,35	101 472,07	—			
	н3310О	—	—	—	637 236,50	101 470,22	—			
	н3311О	—	—	—	637 237,84	101 476,29	—			
	н3312О	—	—	—	637 247,80	101 474,12	—			
	н3313О	—	—	—	637 247,59	101 472,87	—			
	н3314О	—	—	—	637 251,69	101 471,92	—			
	н3315О	—	—	—	637 251,43	101 470,85	—			
	н3316О	—	—	—	637 252,84	101 470,54	—			
	н3317О	—	—	—	637 253,09	101 471,61	—			
	н3286О	—	—	—	637 253,93	101 471,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:316

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

1	2				3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400055:200						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 40						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:318											
Зона № 4											
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	
—	н3318О	—	—	—	637 532,93	101 120,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
	н3319О	—	—	—	637 526,51	101 113,79	—				
	н3320О	—	—	—	637 526,85	101 113,47	—				
	н3321О	—	—	—	637 525,71	101 112,20	—				
	н3322О	—	—	—	637 526,45	101 111,53	—				
	н3323О	—	—	—	637 522,55	101 107,18	—				
	н3324О	—	—	—	637 523,63	101 106,18	—				
	н3325О	—	—	—	637 521,85	101 104,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н33260	—	—	—	637 531,22	101 095,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н33270	—	—	—	637 532,16	101 096,82	—			
	Н33280	—	—	—	637 538,37	101 091,13	—			
	Н33290	—	—	—	637 537,43	101 090,04	—			
	Н33300	—	—	—	637 543,36	101 084,68	—			
	Н33310	—	—	—	637 541,38	101 082,35	—			
	Н33320	—	—	—	637 543,22	101 080,69	—			
	Н33330	—	—	—	637 545,19	101 083,00	—			
	Н33340	—	—	—	637 549,06	101 079,63	—			
	Н33350	—	—	—	637 550,03	101 080,73	—			
	Н33360	—	—	—	637 554,38	101 076,78	—			
	Н33370	—	—	—	637 547,93	101 069,38	—			
	Н33380	—	—	—	637 565,71	101 053,45	—			
	Н33390	—	—	—	637 564,86	101 052,55	—			
	Н33400	—	—	—	637 564,42	101 052,97	—			
	Н33410	—	—	—	637 564,16	101 052,66	—			
	Н33420	—	—	—	637 563,18	101 051,61	—			
	Н33430	—	—	—	637 561,91	101 052,75	—			
	Н33440	—	—	—	637 559,85	101 050,37	—			
	Н33450	—	—	—	637 572,06	101 039,81	—			
	Н33460	—	—	—	637 572,29	101 040,13	—			
	Н33470	—	—	—	637 571,27	101 041,01	—			
	Н33480	—	—	—	637 573,11	101 043,08	—			
	Н33490	—	—	—	637 569,18	101 046,65	—			
	Н33500	—	—	—	637 569,96	101 047,51	—			
	Н33510	—	—	—	637 570,26	101 047,23	—			
	Н33520	—	—	—	637 570,53	101 047,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3353О	—	—	—	637 569,99	101 048,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3354О	—	—	—	637 570,80	101 048,96	—			
	Н3355О	—	—	—	637 606,82	101 016,43	—			
	Н3356О	—	—	—	637 607,07	101 016,71	—			
	Н3357О	—	—	—	637 607,96	101 015,95	—			
	Н3358О	—	—	—	637 609,58	101 017,71	—			
	Н3359О	—	—	—	637 610,59	101 016,77	—			
	Н3360О	—	—	—	637 609,60	101 015,69	—			
	Н3361О	—	—	—	637 609,92	101 015,41	—			
	Н3362О	—	—	—	637 615,38	101 021,68	—			
	Н3363О	—	—	—	637 623,84	101 014,41	—			
	Н3364О	—	—	—	637 624,73	101 015,41	—			
	Н3365О	—	—	—	637 629,17	101 011,52	—			
	Н3366О	—	—	—	637 630,03	101 012,48	—			
	Н3367О	—	—	—	637 632,29	101 010,47	—			
	Н3368О	—	—	—	637 640,67	101 019,74	—			
	Н3369О	—	—	—	637 639,61	101 020,74	—			
	Н3370О	—	—	—	637 646,62	101 028,47	—			
	Н3371О	—	—	—	637 649,04	101 026,09	—			
	Н3372О	—	—	—	637 650,74	101 027,87	—			
	Н3373О	—	—	—	637 649,04	101 029,44	—			
	Н3374О	—	—	—	637 651,09	101 031,77	—			
	Н3375О	—	—	—	637 650,18	101 032,63	—			
	Н3376О	—	—	—	637 657,72	101 040,94	—			
	Н3377О	—	—	—	637 658,56	101 040,13	—			
	Н3378О	—	—	—	637 659,58	101 041,23	—			
	Н3379О	—	—	—	637 658,68	101 042,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3380О	—	—	—	637 659,66	101 043,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3381О	—	—	—	637 655,34	101 047,01	—			
	Н3382О	—	—	—	637 660,56	101 053,03	—			
	Н3383О	—	—	—	637 663,42	101 050,45	—			
	Н3384О	—	—	—	637 664,98	101 052,36	—			
	Н3385О	—	—	—	637 663,26	101 054,07	—			
	Н3386О	—	—	—	637 665,48	101 056,46	—			
	Н3387О	—	—	—	637 664,60	101 057,30	—			
	Н3388О	—	—	—	637 671,68	101 065,36	—			
	Н3389О	—	—	—	637 672,59	101 064,57	—			
	Н3390О	—	—	—	637 673,60	101 065,66	—			
	Н3391О	—	—	—	637 672,68	101 066,53	—			
	Н3392О	—	—	—	637 673,58	101 067,50	—			
	Н3393О	—	—	—	637 669,29	101 071,56	—			
	Н3394О	—	—	—	637 669,82	101 072,10	—			
	Н3395О	—	—	—	637 670,62	101 071,36	—			
	Н3396О	—	—	—	637 671,60	101 072,47	—			
	Н3397О	—	—	—	637 670,83	101 073,19	—			
	Н3398О	—	—	—	637 674,30	101 077,06	—			
	Н3399О	—	—	—	637 675,41	101 076,12	—			
	Н3400О	—	—	—	637 676,80	101 077,63	—			
	Н3401О	—	—	—	637 677,81	101 076,78	—			
	Н3402О	—	—	—	637 680,67	101 079,98	—			
	Н3403О	—	—	—	637 680,86	101 079,80	—			
	Н3404О	—	—	—	637 684,52	101 083,95	—			
	Н3405О	—	—	—	637 683,41	101 085,03	—			
	Н3406О	—	—	—	637 687,72	101 089,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3407О	—	—	—	637 686,68	101 090,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3408О	—	—	—	637 689,74	101 094,13	—			
	Н3409О	—	—	—	637 684,77	101 098,85	—			
	Н3410О	—	—	—	637 690,03	101 104,80	—			
	Н3411О	—	—	—	637 692,84	101 102,21	—			
	Н3412О	—	—	—	637 694,52	101 104,17	—			
	Н3413О	—	—	—	637 692,66	101 105,89	—			
	Н3414О	—	—	—	637 694,90	101 108,31	—			
	Н3415О	—	—	—	637 694,00	101 109,21	—			
	Н3416О	—	—	—	637 701,34	101 117,23	—			
	Н3417О	—	—	—	637 702,27	101 116,38	—			
	Н3418О	—	—	—	637 703,21	101 117,46	—			
	Н3419О	—	—	—	637 702,27	101 118,33	—			
	Н3420О	—	—	—	637 703,21	101 119,32	—			
	Н3421О	—	—	—	637 694,95	101 126,77	—			
	Н3422О	—	—	—	637 690,98	101 122,36	—			
	Н3423О	—	—	—	637 690,00	101 123,29	—			
	Н3424О	—	—	—	637 679,57	101 111,66	—			
	Н3425О	—	—	—	637 680,65	101 110,70	—			
	Н3426О	—	—	—	637 676,63	101 106,17	—			
	Н3427О	—	—	—	637 680,30	101 102,70	—			
	Н3428О	—	—	—	637 671,17	101 092,51	—			
	Н3429О	—	—	—	637 668,44	101 095,02	—			
	Н3430О	—	—	—	637 666,68	101 092,93	—			
	Н3431О	—	—	—	637 669,30	101 090,50	—			
	Н3432О	—	—	—	637 663,00	101 083,42	—			
	Н3433О	—	—	—	637 661,95	101 084,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3434О	—	—	—	637 659,73	101 081,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3435О	—	—	—	637 660,74	101 080,81	—			
	н3436О	—	—	—	637 660,01	101 079,98	—			
	н3437О	—	—	—	637 665,50	101 074,95	—			
	н3438О	—	—	—	637 661,48	101 070,45	—			
	н3439О	—	—	—	637 660,34	101 071,53	—			
	н3440О	—	—	—	637 654,92	101 065,39	—			
	н3441О	—	—	—	637 652,39	101 067,66	—			
	н3442О	—	—	—	637 650,67	101 065,73	—			
	н3443О	—	—	—	637 653,12	101 063,48	—			
	н3444О	—	—	—	637 649,88	101 059,82	—			
	н3445О	—	—	—	637 650,98	101 058,72	—			
	н3446О	—	—	—	637 647,02	101 054,44	—			
	н3447О	—	—	—	637 651,44	101 050,37	—			
	н3448О	—	—	—	637 647,37	101 045,97	—			
	н3449О	—	—	—	637 646,31	101 047,04	—			
	н3450О	—	—	—	637 635,96	101 035,44	—			
	н3451О	—	—	—	637 636,98	101 034,44	—			
	н3452О	—	—	—	637 633,09	101 030,00	—			
	н3453О	—	—	—	637 630,48	101 032,33	—			
	н3454О	—	—	—	637 628,83	101 030,50	—			
	н3455О	—	—	—	637 630,42	101 029,06	—			
	н3456О	—	—	—	637 628,29	101 026,66	—			
	н3457О	—	—	—	637 629,21	101 025,79	—			
	н3458О	—	—	—	637 628,44	101 024,94	—			
	н3459О	—	—	—	637 616,76	101 035,30	—			
	н3460О	—	—	—	637 619,22	101 038,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3461О	—	—	—	637 617,41	101 039,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3462О	—	—	—	637 615,86	101 037,84	—			
	Н3463О	—	—	—	637 613,33	101 040,09	—			
	Н3464О	—	—	—	637 612,50	101 039,20	—			
	Н3465О	—	—	—	637 604,61	101 046,24	—			
	Н3466О	—	—	—	637 605,26	101 046,95	—			
	Н3467О	—	—	—	637 604,09	101 047,97	—			
	Н3468О	—	—	—	637 603,48	101 047,28	—			
	Н3469О	—	—	—	637 596,33	101 053,77	—			
	Н3470О	—	—	—	637 598,80	101 056,51	—			
	Н3471О	—	—	—	637 596,97	101 058,12	—			
	Н3472О	—	—	—	637 595,39	101 056,33	—			
	Н3473О	—	—	—	637 592,92	101 058,61	—			
	Н3474О	—	—	—	637 592,05	101 057,65	—			
	Н3475О	—	—	—	637 584,16	101 064,76	—			
	Н3476О	—	—	—	637 584,77	101 065,49	—			
	Н3477О	—	—	—	637 583,55	101 066,54	—			
	Н3478О	—	—	—	637 582,91	101 065,77	—			
	Н3479О	—	—	—	637 576,28	101 071,87	—			
	Н3480О	—	—	—	637 578,68	101 074,49	—			
	Н3481О	—	—	—	637 576,75	101 076,15	—			
	Н3482О	—	—	—	637 575,29	101 074,55	—			
	Н3483О	—	—	—	637 573,18	101 076,43	—			
	Н3484О	—	—	—	637 572,23	101 075,35	—			
	Н3485О	—	—	—	637 564,06	101 082,75	—			
	Н3486О	—	—	—	637 564,71	101 083,51	—			
	Н3487О	—	—	—	637 563,53	101 084,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3488О	—	—	—	637 562,87	101 083,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3489О	—	—	—	637 555,87	101 090,08	—			
	н3490О	—	—	—	637 558,37	101 092,96	—			
	н3491О	—	—	—	637 556,44	101 094,71	—			
	н3492О	—	—	—	637 554,81	101 092,96	—			
	н3493О	—	—	—	637 552,56	101 095,01	—			
	н3494О	—	—	—	637 551,54	101 093,95	—			
	н3495О	—	—	—	637 543,60	101 101,15	—			
	н3496О	—	—	—	637 544,25	101 102,03	—			
	н3497О	—	—	—	637 542,97	101 103,20	—			
	н3498О	—	—	—	637 542,15	101 102,38	—			
	н3499О	—	—	—	637 541,33	101 103,18	—			
	н3500О	—	—	—	637 543,84	101 105,91	—			
	н3501О	—	—	—	637 541,85	101 107,66	—			
	н3502О	—	—	—	637 540,26	101 106,01	—			
	н3503О	—	—	—	637 538,04	101 107,98	—			
	н3504О	—	—	—	637 537,10	101 106,99	—			
	н3505О	—	—	—	637 536,13	101 107,95	—			
	н3506О	—	—	—	637 541,18	101 113,45	—			
	н3318О	—	—	—	637 532,93	101 120,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:318

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400055:7317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:319

Зона №		4								
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
—	н3507О	—	—	—	637 569,72	101 122,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3508О	—	—	—	637 572,61	101 125,44	—			
	н3509О	—	—	—	637 573,40	101 124,77	—			
	н3510О	—	—	—	637 574,45	101 125,96	—			
	н3511О	—	—	—	637 573,59	101 126,72	—			
	н3512О	—	—	—	637 582,75	101 136,65	—			
	н3513О	—	—	—	637 584,71	101 134,81	—			
	н3514О	—	—	—	637 586,54	101 136,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н35150	—	—	—	637 585,50	101 137,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н35160	—	—	—	637 587,86	101 140,33	—			
	Н35170	—	—	—	637 586,90	101 141,24	—			
	Н35180	—	—	—	637 594,05	101 149,18	—			
	Н35190	—	—	—	637 594,77	101 148,52	—			
	Н35200	—	—	—	637 595,91	101 149,71	—			
	Н35210	—	—	—	637 595,18	101 150,38	—			
	Н35220	—	—	—	637 601,22	101 157,15	—			
	Н35230	—	—	—	637 603,71	101 154,92	—			
	Н35240	—	—	—	637 605,47	101 156,95	—			
	Н35250	—	—	—	637 604,13	101 158,14	—			
	Н35260	—	—	—	637 606,39	101 160,71	—			
	Н35270	—	—	—	637 605,31	101 161,67	—			
	Н35280	—	—	—	637 612,55	101 169,83	—			
	Н35290	—	—	—	637 613,30	101 169,18	—			
	Н35300	—	—	—	637 614,39	101 170,46	—			
	Н35310	—	—	—	637 613,66	101 171,10	—			
	Н35320	—	—	—	637 619,10	101 177,23	—			
	Н35330	—	—	—	637 620,28	101 176,24	—			
	Н35340	—	—	—	637 624,28	101 180,73	—			
	Н35350	—	—	—	637 623,13	101 181,75	—			
	Н35360	—	—	—	637 632,50	101 192,28	—			
	Н35370	—	—	—	637 624,12	101 199,59	—			
	Н35380	—	—	—	637 620,30	101 195,38	—			
	Н35390	—	—	—	637 619,29	101 196,29	—			
	Н35400	—	—	—	637 608,59	101 184,41	—			
	Н35410	—	—	—	637 609,71	101 183,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3542О	—	—	—	637 604,05	101 177,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3543О	—	—	—	637 602,94	101 178,16	—			
	н3544О	—	—	—	637 588,48	101 162,04	—			
	н3545О	—	—	—	637 589,58	101 161,06	—			
	н3546О	—	—	—	637 585,55	101 156,53	—			
	н3547О	—	—	—	637 584,48	101 157,50	—			
	н3548О	—	—	—	637 570,12	101 141,47	—			
	н3549О	—	—	—	637 571,23	101 140,44	—			
	н3550О	—	—	—	637 569,36	101 138,37	—			
	н3551О	—	—	—	637 568,54	101 139,12	—			
	н3552О	—	—	—	637 568,99	101 139,63	—			
	н3553О	—	—	—	637 564,44	101 143,88	—			
	н3554О	—	—	—	637 561,11	101 140,15	—			
	н3555О	—	—	—	637 563,77	101 137,76	—			
	н3556О	—	—	—	637 563,50	101 137,49	—			
	н3557О	—	—	—	637 562,58	101 138,31	—			
	н3558О	—	—	—	637 561,12	101 136,65	—			
	н3559О	—	—	—	637 562,10	101 135,86	—			
	н3560О	—	—	—	637 561,05	101 134,68	—			
	н3561О	—	—	—	637 557,61	101 130,48	—			
	н3562О	—	—	—	637 564,82	101 123,79	—			
	н3563О	—	—	—	637 566,37	101 125,34	—			
	н3507О	—	—	—	637 569,72	101 122,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:319										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
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	24:50:0400055:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:321		
Зона № 4		

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
—	н3564О	—	—	—	637 756,51	101 411,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3565О	—	—	—	637 761,86	101 417,23	—			
	н3566О	—	—	—	637 764,48	101 414,74	—			
	н3567О	—	—	—	637 766,25	101 416,80	—			
	н3568О	—	—	—	637 764,69	101 418,24	—			
	н3569О	—	—	—	637 766,85	101 420,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н35700	—	—	—	637 765,88	101 421,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н35710	—	—	—	637 773,08	101 429,58	—			
	Н35720	—	—	—	637 773,82	101 428,94	—			
	Н35730	—	—	—	637 774,87	101 430,03	—			
	Н35740	—	—	—	637 774,16	101 430,75	—			
	Н35750	—	—	—	637 779,89	101 437,17	—			
	Н35760	—	—	—	637 782,56	101 434,65	—			
	Н35770	—	—	—	637 784,32	101 436,61	—			
	Н35780	—	—	—	637 782,64	101 438,24	—			
	Н35790	—	—	—	637 784,90	101 440,79	—			
	Н35800	—	—	—	637 783,96	101 441,67	—			
	Н35810	—	—	—	637 791,14	101 449,68	—			
	Н35820	—	—	—	637 791,82	101 448,99	—			
	Н35830	—	—	—	637 792,90	101 450,12	—			
	Н35840	—	—	—	637 792,20	101 450,82	—			
	Н35850	—	—	—	637 799,66	101 458,99	—			
	Н35860	—	—	—	637 798,52	101 460,05	—			
	Н35870	—	—	—	637 803,31	101 465,55	—			
	Н35880	—	—	—	637 802,26	101 466,54	—			
	Н35890	—	—	—	637 804,16	101 468,76	—			
	Н35900	—	—	—	637 795,12	101 477,21	—			
	Н35910	—	—	—	637 793,95	101 476,04	—			
	Н35920	—	—	—	637 786,06	101 483,10	—			
	Н35930	—	—	—	637 788,54	101 485,90	—			
	Н35940	—	—	—	637 786,57	101 487,71	—			
	Н35950	—	—	—	637 784,93	101 486,00	—			
	Н35960	—	—	—	637 782,45	101 488,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3597О	—	—	—	637 781,49	101 487,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3598О	—	—	—	637 773,50	101 494,62	—			
	Н3599О	—	—	—	637 774,28	101 495,50	—			
	Н3600О	—	—	—	637 773,26	101 496,52	—			
	Н3601О	—	—	—	637 772,42	101 495,59	—			
	Н3602О	—	—	—	637 766,00	101 501,40	—			
	Н3603О	—	—	—	637 768,60	101 504,26	—			
	Н3604О	—	—	—	637 766,59	101 505,95	—			
	Н3605О	—	—	—	637 764,94	101 504,20	—			
	Н3606О	—	—	—	637 762,45	101 506,36	—			
	Н3607О	—	—	—	637 761,54	101 505,41	—			
	Н3608О	—	—	—	637 753,74	101 512,57	—			
	Н3609О	—	—	—	637 754,45	101 513,43	—			
	Н3610О	—	—	—	637 753,39	101 514,45	—			
	Н3611О	—	—	—	637 752,52	101 513,58	—			
	Н3612О	—	—	—	637 751,41	101 514,63	—			
	Н3613О	—	—	—	637 743,83	101 506,42	—			
	Н3614О	—	—	—	637 748,30	101 502,34	—			
	Н3615О	—	—	—	637 747,27	101 501,21	—			
	Н3616О	—	—	—	637 753,16	101 495,99	—			
	Н3617О	—	—	—	637 750,61	101 493,30	—			
	Н3618О	—	—	—	637 752,52	101 491,48	—			
	Н3619О	—	—	—	637 755,23	101 494,17	—			
	Н3620О	—	—	—	637 758,77	101 490,78	—			
	Н3621О	—	—	—	637 759,84	101 491,93	—			
	Н3622О	—	—	—	637 768,39	101 484,23	—			
	Н3623О	—	—	—	637 767,40	101 483,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3624О	—	—	—	637 773,24	101 477,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3625О	—	—	—	637 770,91	101 475,18	—			
	н3626О	—	—	—	637 772,79	101 473,45	—			
	н3627О	—	—	—	637 775,26	101 475,99	—			
	н3628О	—	—	—	637 778,78	101 472,76	—			
	н3629О	—	—	—	637 779,87	101 473,91	—			
	н3630О	—	—	—	637 784,55	101 469,61	—			
	н3631О	—	—	—	637 781,93	101 466,86	—			
	н3632О	—	—	—	637 783,97	101 464,97	—			
	н3633О	—	—	—	637 785,64	101 466,73	—			
	н3634О	—	—	—	637 788,04	101 464,54	—			
	н3635О	—	—	—	637 788,99	101 465,59	—			
	н3636О	—	—	—	637 789,87	101 464,80	—			
	н3637О	—	—	—	637 780,77	101 454,93	—			
	н3638О	—	—	—	637 779,80	101 455,86	—			
	н3639О	—	—	—	637 774,48	101 450,05	—			
	н3640О	—	—	—	637 771,92	101 452,41	—			
	н3641О	—	—	—	637 770,11	101 450,49	—			
	н3642О	—	—	—	637 772,71	101 448,06	—			
	н3643О	—	—	—	637 769,38	101 444,36	—			
	н3644О	—	—	—	637 770,35	101 443,47	—			
	н3645О	—	—	—	637 762,79	101 434,80	—			
	н3646О	—	—	—	637 761,68	101 435,78	—			
	н3647О	—	—	—	637 751,20	101 424,25	—			
	н3648О	—	—	—	637 752,35	101 423,28	—			
	н3649О	—	—	—	637 748,27	101 418,75	—			
	н3564О	—	—	—	637 756,51	101 411,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 27Г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:324

Зона № 4

Номер контура	Номера характеристик 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
—	н4199О	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4200О	—	—	—	637 626,57	101 105,02	—			
	н4201О	—	—	—	637 629,49	101 102,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н4202О	—	—	—	637 631,23	101 104,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н4203О	—	—	—	637 629,22	101 106,09	—			
	Н4204О	—	—	—	637 631,56	101 108,67	—			
	Н4205О	—	—	—	637 630,56	101 109,59	—			
	Н4206О	—	—	—	637 637,66	101 117,78	—			
	Н4207О	—	—	—	637 638,41	101 117,15	—			
	Н4208О	—	—	—	637 639,43	101 118,28	—			
	Н4209О	—	—	—	637 638,65	101 119,01	—			
	Н4210О	—	—	—	637 644,48	101 125,43	—			
	Н4211О	—	—	—	637 647,44	101 122,80	—			
	Н4212О	—	—	—	637 649,30	101 124,87	—			
	Н4213О	—	—	—	637 647,46	101 126,54	—			
	Н4214О	—	—	—	637 649,57	101 128,92	—			
	Н4215О	—	—	—	637 648,45	101 129,98	—			
	Н4216О	—	—	—	637 655,63	101 138,08	—			
	Н4217О	—	—	—	637 656,36	101 137,44	—			
	Н4218О	—	—	—	637 657,46	101 138,69	—			
	Н4219О	—	—	—	637 656,74	101 139,33	—			
	Н4220О	—	—	—	637 663,02	101 146,22	—			
	Н4221О	—	—	—	637 665,81	101 143,71	—			
	Н4222О	—	—	—	637 667,51	101 145,65	—			
	Н4223О	—	—	—	637 665,79	101 147,11	—			
	Н4224О	—	—	—	637 668,02	101 149,62	—			
	Н4225О	—	—	—	637 666,94	101 150,60	—			
	Н4226О	—	—	—	637 674,09	101 158,65	—			
	Н4227О	—	—	—	637 674,76	101 158,04	—			
	Н4228О	—	—	—	637 675,75	101 159,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4229О	—	—	—	637 675,09	101 159,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4230О	—	—	—	637 676,19	101 161,06	—			
	н4231О	—	—	—	637 668,09	101 168,01	—			
	н4232О	—	—	—	637 664,06	101 163,63	—			
	н4233О	—	—	—	637 662,81	101 164,68	—			
	н4234О	—	—	—	637 652,51	101 153,17	—			
	н4235О	—	—	—	637 653,49	101 152,21	—			
	н4236О	—	—	—	637 645,50	101 143,11	—			
	н4237О	—	—	—	637 644,42	101 144,09	—			
	н4238О	—	—	—	637 639,17	101 138,15	—			
	н4239О	—	—	—	637 638,21	101 139,01	—			
	н4240О	—	—	—	637 637,99	101 138,78	—			
	н4241О	—	—	—	637 636,48	101 140,31	—			
	н4242О	—	—	—	637 634,80	101 138,47	—			
	н4243О	—	—	—	637 636,39	101 136,97	—			
	н4244О	—	—	—	637 636,23	101 136,79	—			
	н4245О	—	—	—	637 637,14	101 135,88	—			
	н4246О	—	—	—	637 634,06	101 132,42	—			
	н4247О	—	—	—	637 635,07	101 131,44	—			
	н4248О	—	—	—	637 627,56	101 122,88	—			
	н4249О	—	—	—	637 626,48	101 123,83	—			
	н4250О	—	—	—	637 616,27	101 112,15	—			
	н4251О	—	—	—	637 617,24	101 111,19	—			
	н4252О	—	—	—	637 613,32	101 106,62	—			
	н4199О	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:325

Зона №		4								
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
—	н4253О	—	—	—	637 596,43	101 099,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4254О	—	—	—	637 603,66	101 107,57	—			
	н4255О	—	—	—	637 600,68	101 110,29	—			
	н4256О	—	—	—	637 601,73	101 111,47	—			
	н4257О	—	—	—	637 599,33	101 113,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4258О	—	—	—	637 601,55	101 116,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4259О	—	—	—	637 599,42	101 117,96	—			
	н4260О	—	—	—	637 598,03	101 116,41	—			
	н4261О	—	—	—	637 597,75	101 116,63	—			
	н4262О	—	—	—	637 596,96	101 115,70	—			
	н4263О	—	—	—	637 594,56	101 117,69	—			
	н4264О	—	—	—	637 593,71	101 116,68	—			
	н4265О	—	—	—	637 591,72	101 118,48	—			
	н4266О	—	—	—	637 592,85	101 119,72	—			
	н4267О	—	—	—	637 587,89	101 124,07	—			
	н4268О	—	—	—	637 586,74	101 122,72	—			
	н4269О	—	—	—	637 583,39	101 125,78	—			
	н4270О	—	—	—	637 576,19	101 117,33	—			
	н4271О	—	—	—	637 580,44	101 113,57	—			
	н4272О	—	—	—	637 579,47	101 112,46	—			
	н4273О	—	—	—	637 590,99	101 102,06	—			
	н4274О	—	—	—	637 592,01	101 103,19	—			
	н4253О	—	—	—	637 596,43	101 099,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:78

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:330		
Зона № 4		

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
—	н3650О	—	—	—	637 820,33	101 491,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3651О	—	—	—	637 825,96	101 497,58	—			
	н3652О	—	—	—	637 827,61	101 496,09	—			
	н3653О	—	—	—	637 829,92	101 498,56	—			
	н3654О	—	—	—	637 828,34	101 500,05	—			
	н3655О	—	—	—	637 838,52	101 510,99	—			
	н3656О	—	—	—	637 839,37	101 510,30	—			
	н3657О	—	—	—	637 840,62	101 511,65	—			
	н3658О	—	—	—	637 839,87	101 512,29	—			
	н3659О	—	—	—	637 842,36	101 514,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660О	—	—	—	637 843,25	101 514,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3661О	—	—	—	637 851,76	101 523,53	—			
	н3662О	—	—	—	637 849,60	101 525,45	—			
	н3663О	—	—	—	637 850,50	101 526,41	—			
	н3664О	—	—	—	637 833,54	101 541,58	—			
	н3665О	—	—	—	637 835,84	101 544,15	—			
	н3666О	—	—	—	637 834,04	101 545,76	—			
	н3667О	—	—	—	637 834,64	101 546,49	—			
	н3668О	—	—	—	637 832,76	101 548,18	—			
	н3669О	—	—	—	637 829,70	101 545,08	—			
	н3670О	—	—	—	637 816,83	101 556,51	—			
	н3671О	—	—	—	637 819,78	101 559,63	—			
	н3672О	—	—	—	637 815,86	101 563,15	—			
	н3673О	—	—	—	637 813,02	101 559,99	—			
	н3674О	—	—	—	637 799,02	101 572,65	—			
	н3675О	—	—	—	637 801,86	101 575,68	—			
	н3676О	—	—	—	637 798,59	101 578,61	—			
	н3677О	—	—	—	637 795,83	101 575,51	—			
	н3678О	—	—	—	637 782,35	101 587,58	—			
	н3679О	—	—	—	637 785,14	101 590,63	—			
	н3680О	—	—	—	637 781,88	101 593,56	—			
	н3681О	—	—	—	637 779,04	101 590,56	—			
	н3682О	—	—	—	637 771,32	101 597,52	—			
	н3683О	—	—	—	637 763,85	101 589,37	—			
	н3684О	—	—	—	637 766,34	101 587,24	—			
	н3685О	—	—	—	637 765,53	101 586,33	—			
	н3686О	—	—	—	637 766,76	101 585,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3687О	—	—	—	637 767,55	101 586,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3688О	—	—	—	637 768,15	101 585,60	—			
	н3689О	—	—	—	637 767,07	101 584,46	—			
	н3690О	—	—	—	637 772,88	101 579,06	—			
	н3691О	—	—	—	637 773,88	101 580,13	—			
	н3692О	—	—	—	637 782,32	101 572,48	—			
	н3693О	—	—	—	637 781,50	101 571,55	—			
	н3694О	—	—	—	637 782,77	101 570,37	—			
	н3695О	—	—	—	637 783,61	101 571,22	—			
	н3696О	—	—	—	637 784,53	101 570,39	—			
	н3697О	—	—	—	637 783,58	101 569,33	—			
	н3698О	—	—	—	637 789,70	101 563,83	—			
	н3699О	—	—	—	637 790,63	101 564,88	—			
	н3700О	—	—	—	637 799,83	101 556,56	—			
	н3701О	—	—	—	637 799,05	101 555,69	—			
	н3702О	—	—	—	637 800,35	101 554,51	—			
	н3703О	—	—	—	637 801,14	101 555,38	—			
	н3704О	—	—	—	637 801,87	101 554,73	—			
	н3705О	—	—	—	637 800,92	101 553,63	—			
	н3706О	—	—	—	637 806,86	101 548,31	—			
	н3707О	—	—	—	637 807,80	101 549,28	—			
	н3708О	—	—	—	637 816,72	101 541,26	—			
	н3709О	—	—	—	637 815,92	101 540,38	—			
	н3710О	—	—	—	637 817,19	101 539,24	—			
	н3711О	—	—	—	637 817,99	101 540,08	—			
	н3712О	—	—	—	637 818,45	101 539,66	—			
	н3713О	—	—	—	637 817,49	101 538,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3714О	—	—	—	637 823,50	101 533,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3715О	—	—	—	637 824,36	101 534,17	—			
	н3716О	—	—	—	637 833,08	101 526,28	—			
	н3717О	—	—	—	637 831,77	101 524,81	—			
	н3718О	—	—	—	637 834,07	101 522,66	—			
	н3719О	—	—	—	637 825,71	101 513,46	—			
	н3720О	—	—	—	637 824,83	101 514,26	—			
	н3721О	—	—	—	637 823,69	101 513,01	—			
	н3722О	—	—	—	637 824,54	101 512,18	—			
	н3723О	—	—	—	637 823,76	101 511,32	—			
	н3724О	—	—	—	637 822,69	101 512,28	—			
	н3725О	—	—	—	637 817,24	101 506,26	—			
	н3726О	—	—	—	637 818,23	101 505,34	—			
	н3727О	—	—	—	637 812,36	101 498,85	—			
	н3650О	—	—	—	637 820,33	101 491,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 17А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:339

Зона № 4

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
—	н4181О	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4182О	—	—	—	637 613,32	101 106,62	—			
	н4183О	—	—	—	637 613,11	101 106,38	—			
	н4184О	—	—	—	637 610,50	101 108,78	—			
	н4185О	—	—	—	637 608,75	101 106,79	—			
	н4186О	—	—	—	637 610,44	101 105,12	—			
	н4187О	—	—	—	637 608,20	101 102,77	—			
	н4188О	—	—	—	637 609,15	101 101,86	—			
	н4189О	—	—	—	637 608,22	101 100,87	—			
	н4190О	—	—	—	637 602,70	101 105,81	—			
	н4191О	—	—	—	637 595,35	101 097,53	—			
	н4192О	—	—	—	637 602,44	101 091,38	—			
	н4193О	—	—	—	637 603,38	101 092,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4194О	—	—	—	637 609,08	101 087,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4195О	—	—	—	637 609,88	101 088,67	—			
	н4196О	—	—	—	637 612,23	101 086,67	—			
	н4197О	—	—	—	637 620,40	101 096,15	—			
	н4198О	—	—	—	637 619,47	101 097,09	—			
	н4181О	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 2А
	Дополнительные сведения о местоположении	#120-147
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:347										
Зона № 4										
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
—	н3728О	—	—	—	637 460,46	101 205,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3729О	—	—	—	637 465,82	101 211,25	—			
	н3730О	—	—	—	637 468,71	101 208,60	—			
	н3731О	—	—	—	637 470,44	101 210,70	—			
	н3732О	—	—	—	637 468,77	101 212,22	—			
	н3733О	—	—	—	637 471,20	101 214,90	—			
	н3734О	—	—	—	637 470,05	101 215,96	—			
	н3735О	—	—	—	637 483,80	101 231,45	—			
	н3736О	—	—	—	637 486,72	101 228,71	—			
	н3737О	—	—	—	637 488,37	101 230,93	—			
	н3738О	—	—	—	637 486,72	101 232,39	—			
	н3739О	—	—	—	637 488,97	101 235,04	—			
	н3740О	—	—	—	637 487,97	101 235,99	—			
	н3741О	—	—	—	637 502,07	101 251,40	—			
	н3742О	—	—	—	637 504,65	101 249,17	—			
	н3743О	—	—	—	637 506,34	101 251,06	—			
	н3744О	—	—	—	637 504,79	101 252,46	—			
	н3745О	—	—	—	637 506,79	101 254,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н37460	—	—	—	637 505,91	101 255,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н37470	—	—	—	637 520,00	101 271,32	—			
	Н37480	—	—	—	637 522,68	101 268,93	—			
	Н37490	—	—	—	637 524,41	101 270,90	—			
	Н37500	—	—	—	637 522,66	101 272,55	—			
	Н37510	—	—	—	637 524,76	101 274,87	—			
	Н37520	—	—	—	637 523,91	101 275,74	—			
	Н37530	—	—	—	637 533,46	101 285,94	—			
	Н37540	—	—	—	637 525,32	101 293,47	—			
	Н37550	—	—	—	637 521,32	101 289,12	—			
	Н37560	—	—	—	637 520,13	101 290,25	—			
	Н37570	—	—	—	637 509,48	101 278,84	—			
	Н37580	—	—	—	637 510,64	101 277,76	—			
	Н37590	—	—	—	637 502,86	101 269,40	—			
	Н37600	—	—	—	637 501,74	101 270,36	—			
	Н37610	—	—	—	637 491,19	101 258,83	—			
	Н37620	—	—	—	637 492,56	101 257,63	—			
	Н37630	—	—	—	637 484,52	101 249,00	—			
	Н37640	—	—	—	637 483,50	101 249,95	—			
	Н37650	—	—	—	637 472,84	101 238,00	—			
	Н37660	—	—	—	637 474,05	101 236,97	—			
	Н37670	—	—	—	637 466,94	101 229,11	—			
	Н37680	—	—	—	637 465,94	101 229,94	—			
	Н37690	—	—	—	637 455,42	101 218,29	—			
	Н37700	—	—	—	637 456,37	101 217,35	—			
	Н37710	—	—	—	637 452,28	101 212,78	—			
	Н37280	—	—	—	637 460,46	101 205,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:6420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 6А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:350

Зона № 4

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
—	н3772О	—	—	—	637 564,17	101 356,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3773О	—	—	—	637 565,29	101 355,87	—			
	н3774О	—	—	—	637 570,29	101 361,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3775О	—	—	—	637 571,29	101 360,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3776О	—	—	—	637 574,09	101 363,63	—			
	Н3777О	—	—	—	637 574,42	101 363,38	—			
	Н3778О	—	—	—	637 579,81	101 369,25	—			
	Н3779О	—	—	—	637 579,50	101 369,56	—			
	Н3780О	—	—	—	637 582,51	101 372,93	—			
	Н3781О	—	—	—	637 581,42	101 373,94	—			
	Н3782О	—	—	—	637 583,42	101 376,02	—			
	Н3783О	—	—	—	637 584,71	101 374,89	—			
	Н3784О	—	—	—	637 587,28	101 377,77	—			
	Н3785О	—	—	—	637 586,02	101 378,92	—			
	Н3786О	—	—	—	637 589,90	101 383,19	—			
	Н3787О	—	—	—	637 591,13	101 382,09	—			
	Н3788О	—	—	—	637 593,96	101 385,29	—			
	Н3789О	—	—	—	637 592,73	101 386,41	—			
	Н3790О	—	—	—	637 596,83	101 391,02	—			
	Н3791О	—	—	—	637 598,10	101 389,83	—			
	Н3792О	—	—	—	637 600,98	101 393,11	—			
	Н3793О	—	—	—	637 599,74	101 394,25	—			
	Н3794О	—	—	—	637 603,67	101 398,54	—			
	Н3795О	—	—	—	637 604,99	101 397,33	—			
	Н3796О	—	—	—	637 607,79	101 400,38	—			
	Н3797О	—	—	—	637 606,45	101 401,64	—			
	Н3798О	—	—	—	637 608,39	101 403,80	—			
	Н3799О	—	—	—	637 609,66	101 402,72	—			
	Н3800О	—	—	—	637 611,99	101 405,32	—			
	Н3801О	—	—	—	637 612,31	101 405,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н3802О	—	—	—	637 618,07	101 411,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н3803О	—	—	—	637 617,84	101 411,41	—			
	Н3804О	—	—	—	637 620,94	101 414,83	—			
	Н3805О	—	—	—	637 619,60	101 416,03	—			
	Н3806О	—	—	—	637 624,43	101 421,51	—			
	Н3807О	—	—	—	637 623,21	101 422,71	—			
	Н3808О	—	—	—	637 624,23	101 423,77	—			
	Н3809О	—	—	—	637 615,91	101 431,23	—			
	Н3810О	—	—	—	637 611,37	101 426,25	—			
	Н3811О	—	—	—	637 610,26	101 427,24	—			
	Н3812О	—	—	—	637 607,43	101 424,17	—			
	Н3813О	—	—	—	637 608,54	101 423,10	—			
	Н3814О	—	—	—	637 599,41	101 413,04	—			
	Н3815О	—	—	—	637 598,26	101 414,03	—			
	Н3816О	—	—	—	637 595,37	101 410,98	—			
	Н3817О	—	—	—	637 596,51	101 409,95	—			
	Н3818О	—	—	—	637 592,03	101 404,97	—			
	Н3819О	—	—	—	637 590,94	101 405,96	—			
	Н3820О	—	—	—	637 585,62	101 400,14	—			
	Н3821О	—	—	—	637 586,76	101 399,13	—			
	Н3822О	—	—	—	637 583,21	101 395,13	—			
	Н3823О	—	—	—	637 582,10	101 396,08	—			
	Н3824О	—	—	—	637 576,80	101 390,33	—			
	Н3825О	—	—	—	637 577,99	101 389,25	—			
	Н3826О	—	—	—	637 573,47	101 384,39	—			
	Н3827О	—	—	—	637 572,33	101 385,45	—			
	Н3828О	—	—	—	637 569,70	101 382,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3829О	—	—	—	637 570,86	101 381,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3830О	—	—	—	637 561,85	101 371,17	—			
	н3831О	—	—	—	637 560,67	101 372,24	—			
	н3832О	—	—	—	637 558,06	101 369,36	—			
	н3833О	—	—	—	637 559,25	101 368,25	—			
	н3834О	—	—	—	637 554,62	101 363,10	—			
	н3835О	—	—	—	637 562,99	101 355,51	—			
	н3772О	—	—	—	637 564,17	101 356,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 33А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:355										
Зона № 4										
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
—	н3836О	—	—	—	637 647,65	101 321,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3837О	—	—	—	637 646,66	101 325,16	—			
	н3838О	—	—	—	637 646,96	101 325,74	—			
	н3839О	—	—	—	637 647,21	101 326,55	—			
	н3840О	—	—	—	637 647,36	101 327,32	—			
	н3841О	—	—	—	637 647,49	101 328,30	—			
	н3842О	—	—	—	637 647,57	101 329,20	—			
	н3843О	—	—	—	637 647,56	101 330,06	—			
	н3844О	—	—	—	637 647,48	101 330,84	—			
	н3845О	—	—	—	637 647,33	101 331,83	—			
	н3846О	—	—	—	637 646,95	101 333,24	—			
	н3847О	—	—	—	637 646,47	101 334,23	—			
	н3848О	—	—	—	637 646,13	101 334,98	—			
	н3849О	—	—	—	637 645,52	101 335,83	—			
	н3850О	—	—	—	637 644,86	101 336,62	—			
	н3851О	—	—	—	637 644,07	101 337,46	—			
	н3852О	—	—	—	637 643,20	101 338,17	—			
	н3853О	—	—	—	637 642,92	101 338,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3854О	—	—	—	637 641,83	101 342,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3855О	—	—	—	637 635,16	101 340,45	—			
	н3856О	—	—	—	637 634,78	101 340,62	—			
	н3857О	—	—	—	637 634,27	101 340,71	—			
	н3858О	—	—	—	637 633,86	101 340,80	—			
	н3859О	—	—	—	637 633,01	101 343,67	—			
	н3860О	—	—	—	637 630,12	101 342,89	—			
	н3861О	—	—	—	637 630,76	101 340,61	—			
	н3862О	—	—	—	637 630,22	101 340,38	—			
	н3863О	—	—	—	637 629,45	101 339,98	—			
	н3864О	—	—	—	637 628,67	101 339,45	—			
	н3865О	—	—	—	637 628,05	101 338,75	—			
	н3866О	—	—	—	637 627,73	101 338,31	—			
	н3867О	—	—	—	637 621,17	101 336,50	—			
	н3868О	—	—	—	637 622,16	101 332,70	—			
	н3869О	—	—	—	637 621,89	101 332,21	—			
	н3870О	—	—	—	637 621,46	101 331,01	—			
	н3871О	—	—	—	637 621,10	101 329,17	—			
	н3872О	—	—	—	637 621,10	101 327,42	—			
	н3873О	—	—	—	637 621,27	101 326,20	—			
	н3874О	—	—	—	637 621,51	101 325,04	—			
	н3875О	—	—	—	637 622,06	101 323,67	—			
	н3876О	—	—	—	637 622,65	101 322,47	—			
	н3877О	—	—	—	637 623,58	101 321,17	—			
	н3878О	—	—	—	637 624,51	101 320,26	—			
	н3879О	—	—	—	637 625,24	101 319,61	—			
	н3880О	—	—	—	637 625,65	101 319,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3881О	—	—	—	637 625,89	101 319,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3882О	—	—	—	637 626,97	101 315,47	—			
	н3883О	—	—	—	637 633,07	101 317,24	—			
	н3884О	—	—	—	637 633,72	101 316,95	—			
	н3885О	—	—	—	637 634,50	101 316,76	—			
	н3886О	—	—	—	637 635,34	101 316,64	—			
	н3887О	—	—	—	637 636,22	101 316,66	—			
	н3888О	—	—	—	637 636,77	101 316,73	—			
	н3889О	—	—	—	637 637,35	101 316,87	—			
	н3890О	—	—	—	637 637,91	101 317,05	—			
	н3891О	—	—	—	637 638,52	101 317,36	—			
	н3892О	—	—	—	637 639,17	101 317,77	—			
	н3893О	—	—	—	637 639,74	101 318,19	—			
	н3894О	—	—	—	637 640,36	101 318,82	—			
	н3895О	—	—	—	637 640,68	101 319,23	—			
	н3896О	—	—	—	637 640,77	101 319,38	—			
	н3836О	—	—	—	637 647,65	101 321,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35А, корп 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:356

Зона № 4

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
—	н3897О	—	—	—	637 690,63	101 338,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3898О	—	—	—	637 689,61	101 342,29	—			
	н3899О	—	—	—	637 689,78	101 342,82	—			
	н3900О	—	—	—	637 690,01	101 343,90	—			
	н3901О	—	—	—	637 690,16	101 344,95	—			
	н3902О	—	—	—	637 690,25	101 345,92	—			
	н3903О	—	—	—	637 690,22	101 346,84	—			
	н3904О	—	—	—	637 690,16	101 347,70	—			
	н3905О	—	—	—	637 689,99	101 348,80	—			
	н3906О	—	—	—	637 689,72	101 349,89	—			
	н3907О	—	—	—	637 689,46	101 350,62	—			
	н3908О	—	—	—	637 689,00	101 351,69	—			
	н3909О	—	—	—	637 688,34	101 352,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н39100	—	—	—	637 687,18	101 354,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н39110	—	—	—	637 685,98	101 355,38	—			
	Н39120	—	—	—	637 684,90	101 359,24	—			
	Н39130	—	—	—	637 678,09	101 357,41	—			
	Н39140	—	—	—	637 677,44	101 357,66	—			
	Н39150	—	—	—	637 676,93	101 357,79	—			
	Н39160	—	—	—	637 676,04	101 360,84	—			
	Н39170	—	—	—	637 673,26	101 360,12	—			
	Н39180	—	—	—	637 673,88	101 357,64	—			
	Н39190	—	—	—	637 673,21	101 357,39	—			
	Н39200	—	—	—	637 672,46	101 356,98	—			
	Н39210	—	—	—	637 671,90	101 356,52	—			
	Н39220	—	—	—	637 671,43	101 356,15	—			
	Н39230	—	—	—	637 671,06	101 355,71	—			
	Н39240	—	—	—	637 670,94	101 355,50	—			
	Н39250	—	—	—	637 664,05	101 353,66	—			
	Н39260	—	—	—	637 665,05	101 349,70	—			
	Н39270	—	—	—	637 664,81	101 348,90	—			
	Н39280	—	—	—	637 664,64	101 348,23	—			
	Н39290	—	—	—	637 664,47	101 347,15	—			
	Н39300	—	—	—	637 664,43	101 345,86	—			
	Н39310	—	—	—	637 664,46	101 345,06	—			
	Н39320	—	—	—	637 664,58	101 344,33	—			
	Н39330	—	—	—	637 664,81	101 343,28	—			
	Н39340	—	—	—	637 665,13	101 342,37	—			
	Н39350	—	—	—	637 665,49	101 341,22	—			
	Н39360	—	—	—	637 665,95	101 340,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3937О	—	—	—	637 666,70	101 339,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3938О	—	—	—	637 667,44	101 338,24	—			
	н3939О	—	—	—	637 668,10	101 337,55	—			
	н3940О	—	—	—	637 668,58	101 337,20	—			
	н3941О	—	—	—	637 669,82	101 332,68	—			
	н3942О	—	—	—	637 676,66	101 334,63	—			
	н3943О	—	—	—	637 677,23	101 334,42	—			
	н3944О	—	—	—	637 677,87	101 334,26	—			
	н3945О	—	—	—	637 678,88	101 334,17	—			
	н3946О	—	—	—	637 680,11	101 334,26	—			
	н3947О	—	—	—	637 680,74	101 334,43	—			
	н3948О	—	—	—	637 681,54	101 334,75	—			
	н3949О	—	—	—	637 682,51	101 335,34	—			
	н3950О	—	—	—	637 683,09	101 335,80	—			
	н3951О	—	—	—	637 683,69	101 336,44	—			
	н3897О	—	—	—	637 690,63	101 338,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:357		
Зона № 4		

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
—	н3952О	—	—	—	637 639,71	101 362,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3953О	—	—	—	637 638,58	101 366,36	—			
	н3954О	—	—	—	637 638,81	101 366,87	—			
	н3955О	—	—	—	637 639,01	101 367,79	—			
	н3956О	—	—	—	637 639,22	101 368,88	—			
	н3957О	—	—	—	637 639,30	101 369,77	—			
	н3958О	—	—	—	637 639,30	101 370,53	—			
	н3959О	—	—	—	637 639,30	101 371,24	—			
	н3960О	—	—	—	637 639,16	101 372,11	—			
	н3961О	—	—	—	637 638,99	101 372,98	—			
	н3962О	—	—	—	637 638,60	101 374,18	—			
	н3963О	—	—	—	637 638,05	101 375,41	—			
	н3964О	—	—	—	637 637,59	101 376,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н39650	—	—	—	637 637,00	101 377,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н39660	—	—	—	637 636,25	101 377,83	—			
	Н39670	—	—	—	637 635,57	101 378,41	—			
	Н39680	—	—	—	637 635,35	101 378,64	—			
	Н39690	—	—	—	637 634,24	101 382,76	—			
	Н39700	—	—	—	637 627,14	101 380,86	—			
	Н39710	—	—	—	637 626,70	101 381,02	—			
	Н39720	—	—	—	637 626,23	101 381,15	—			
	Н39730	—	—	—	637 625,46	101 384,36	—			
	Н39740	—	—	—	637 622,58	101 383,58	—			
	Н39750	—	—	—	637 623,18	101 381,15	—			
	Н39760	—	—	—	637 622,66	101 381,00	—			
	Н39770	—	—	—	637 622,10	101 380,77	—			
	Н39780	—	—	—	637 621,61	101 380,51	—			
	Н39790	—	—	—	637 620,86	101 379,95	—			
	Н39800	—	—	—	637 620,28	101 379,40	—			
	Н39810	—	—	—	637 620,04	101 379,08	—			
	Н39820	—	—	—	637 613,16	101 377,32	—			
	Н39830	—	—	—	637 614,22	101 373,26	—			
	Н39840	—	—	—	637 614,01	101 372,72	—			
	Н39850	—	—	—	637 613,68	101 371,65	—			
	Н39860	—	—	—	637 613,48	101 370,24	—			
	Н39870	—	—	—	637 613,46	101 369,01	—			
	Н39880	—	—	—	637 613,47	101 368,19	—			
	Н39890	—	—	—	637 613,64	101 366,97	—			
	Н39900	—	—	—	637 613,83	101 366,12	—			
	Н39910	—	—	—	637 614,15	101 365,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3992О	—	—	—	637 614,64	101 364,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3993О	—	—	—	637 615,21	101 363,23	—			
	н3994О	—	—	—	637 615,98	101 362,22	—			
	н3995О	—	—	—	637 616,90	101 361,25	—			
	н3996О	—	—	—	637 617,70	101 360,65	—			
	н3997О	—	—	—	637 618,87	101 356,54	—			
	н3998О	—	—	—	637 625,60	101 358,34	—			
	н3999О	—	—	—	637 626,20	101 358,15	—			
	н4000О	—	—	—	637 626,87	101 357,96	—			
	н4001О	—	—	—	637 627,29	101 357,87	—			
	н4002О	—	—	—	637 627,95	101 357,81	—			
	н4003О	—	—	—	637 628,79	101 357,90	—			
	н4004О	—	—	—	637 629,70	101 358,07	—			
	н4005О	—	—	—	637 630,47	101 358,38	—			
	н4006О	—	—	—	637 631,39	101 358,89	—			
	н4007О	—	—	—	637 632,17	101 359,54	—			
	н4008О	—	—	—	637 632,74	101 360,28	—			
	н3952О	—	—	—	637 639,71	101 362,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:117

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35А, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:359		
Зона № 4		

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
—	н4009О	—	—	—	637 589,78	101 276,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4010О	—	—	—	637 592,27	101 279,57	—			
	н4011О	—	—	—	637 593,04	101 278,88	—			
	н4012О	—	—	—	637 594,11	101 279,97	—			
	н4013О	—	—	—	637 593,38	101 280,70	—			
	н4014О	—	—	—	637 599,80	101 287,65	—			
	н4015О	—	—	—	637 600,79	101 286,85	—			
	н4016О	—	—	—	637 603,11	101 289,37	—			
	н4017О	—	—	—	637 594,07	101 297,64	—			
	н4018О	—	—	—	637 591,83	101 295,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н4019О	—	—	—	637 589,97	101 297,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н4020О	—	—	—	637 588,07	101 295,08	—			
	Н4021О	—	—	—	637 581,20	101 301,19	—			
	Н4022О	—	—	—	637 582,09	101 302,16	—			
	Н4023О	—	—	—	637 579,45	101 304,55	—			
	Н4024О	—	—	—	637 578,56	101 303,62	—			
	Н4025О	—	—	—	637 575,69	101 306,27	—			
	Н4026О	—	—	—	637 577,33	101 308,14	—			
	Н4027О	—	—	—	637 574,06	101 311,09	—			
	Н4028О	—	—	—	637 572,40	101 309,31	—			
	Н4029О	—	—	—	637 566,86	101 314,11	—			
	Н4030О	—	—	—	637 567,82	101 315,22	—			
	Н4031О	—	—	—	637 562,50	101 319,89	—			
	Н4032О	—	—	—	637 561,56	101 318,92	—			
	Н4033О	—	—	—	637 558,36	101 321,86	—			
	Н4034О	—	—	—	637 559,95	101 323,67	—			
	Н4035О	—	—	—	637 556,88	101 326,57	—			
	Н4036О	—	—	—	637 555,10	101 324,78	—			
	Н4037О	—	—	—	637 547,55	101 331,54	—			
	Н4038О	—	—	—	637 548,57	101 332,70	—			
	Н4039О	—	—	—	637 545,74	101 335,20	—			
	Н4040О	—	—	—	637 537,30	101 325,74	—			
	Н4041О	—	—	—	637 544,30	101 319,51	—			
	Н4042О	—	—	—	637 543,36	101 318,43	—			
	Н4043О	—	—	—	637 549,28	101 313,09	—			
	Н4044О	—	—	—	637 550,23	101 314,19	—			
	Н4045О	—	—	—	637 559,56	101 305,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4046О	—	—	—	637 558,84	101 305,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4047О	—	—	—	637 560,03	101 304,15	—			
	н4048О	—	—	—	637 560,72	101 304,93	—			
	н4049О	—	—	—	637 561,34	101 304,34	—			
	н4050О	—	—	—	637 560,34	101 303,17	—			
	н4051О	—	—	—	637 566,49	101 297,73	—			
	н4052О	—	—	—	637 566,70	101 297,97	—			
	н4053О	—	—	—	637 568,98	101 295,84	—			
	н4054О	—	—	—	637 569,24	101 296,10	—			
	н4055О	—	—	—	637 569,86	101 295,58	—			
	н4056О	—	—	—	637 570,44	101 296,19	—			
	н4057О	—	—	—	637 580,42	101 287,29	—			
	н4058О	—	—	—	637 579,35	101 286,17	—			
	н4009О	—	—	—	637 589,78	101 276,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 6В
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:360

Зона № 4

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
—	н4059О	—	—	—	637 441,81	101 256,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4060О	—	—	—	637 444,30	101 259,28	—			
	н4061О	—	—	—	637 445,22	101 258,39	—			
	н4062О	—	—	—	637 447,83	101 261,44	—			
	н4063О	—	—	—	637 446,89	101 262,35	—			
	н4064О	—	—	—	637 449,72	101 265,76	—			
	н4065О	—	—	—	637 446,49	101 268,56	—			
	н4066О	—	—	—	637 447,18	101 269,44	—			
	н4067О	—	—	—	637 444,74	101 271,54	—			
	н4068О	—	—	—	637 443,99	101 270,72	—			
	н4069О	—	—	—	637 441,78	101 272,64	—			
	н4070О	—	—	—	637 442,93	101 274,13	—			
	н4071О	—	—	—	637 440,19	101 276,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н40720	—	—	—	637 439,83	101 276,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н40730	—	—	—	637 437,51	101 278,05	—			
	Н40740	—	—	—	637 436,66	101 277,20	—			
	Н40750	—	—	—	637 432,92	101 280,39	—			
	Н40760	—	—	—	637 433,83	101 281,40	—			
	Н40770	—	—	—	637 432,07	101 282,89	—			
	Н40780	—	—	—	637 431,19	101 281,94	—			
	Н40790	—	—	—	637 425,77	101 286,67	—			
	Н40800	—	—	—	637 427,11	101 288,22	—			
	Н40810	—	—	—	637 424,22	101 290,72	—			
	Н40820	—	—	—	637 423,76	101 290,26	—			
	Н40830	—	—	—	637 420,63	101 293,21	—			
	Н40840	—	—	—	637 419,66	101 292,21	—			
	Н40850	—	—	—	637 417,55	101 293,91	—			
	Н40860	—	—	—	637 415,60	101 291,73	—			
	Н40870	—	—	—	637 412,59	101 293,59	—			
	Н40880	—	—	—	637 408,82	101 293,89	—			
	Н40890	—	—	—	637 408,55	101 296,63	—			
	Н40900	—	—	—	637 403,98	101 296,33	—			
	Н40910	—	—	—	637 403,77	101 297,79	—			
	Н40920	—	—	—	637 397,10	101 297,36	—			
	Н40930	—	—	—	637 397,10	101 295,84	—			
	Н40940	—	—	—	637 385,72	101 295,05	—			
	Н40950	—	—	—	637 385,63	101 296,30	—			
	Н40960	—	—	—	637 383,32	101 296,14	—			
	Н40970	—	—	—	637 383,41	101 294,93	—			
	Н40980	—	—	—	637 382,45	101 294,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н4099О	—	—	—	637 382,30	101 296,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н4100О	—	—	—	637 379,04	101 296,21	—			
	Н4101О	—	—	—	637 379,19	101 294,62	—			
	Н4102О	—	—	—	637 376,29	101 294,41	—			
	Н4103О	—	—	—	637 375,87	101 298,43	—			
	Н4104О	—	—	—	637 372,40	101 298,30	—			
	Н4105О	—	—	—	637 372,47	101 295,94	—			
	Н4106О	—	—	—	637 369,37	101 295,73	—			
	Н4107О	—	—	—	637 369,58	101 293,94	—			
	Н4108О	—	—	—	637 364,16	101 293,50	—			
	Н4109О	—	—	—	637 364,09	101 294,71	—			
	Н4110О	—	—	—	637 361,71	101 294,60	—			
	Н4111О	—	—	—	637 361,76	101 293,31	—			
	Н4112О	—	—	—	637 360,63	101 293,23	—			
	Н4113О	—	—	—	637 360,57	101 294,82	—			
	Н4114О	—	—	—	637 357,07	101 294,61	—			
	Н4115О	—	—	—	637 357,07	101 293,02	—			
	Н4116О	—	—	—	637 353,47	101 292,75	—			
	Н4117О	—	—	—	637 353,13	101 297,77	—			
	Н4118О	—	—	—	637 350,52	101 297,68	—			
	Н4119О	—	—	—	637 350,84	101 294,05	—			
	Н4120О	—	—	—	637 347,76	101 293,92	—			
	Н4121О	—	—	—	637 347,80	101 292,36	—			
	Н4122О	—	—	—	637 343,54	101 292,02	—			
	Н4123О	—	—	—	637 343,73	101 287,94	—			
	Н4124О	—	—	—	637 341,84	101 287,73	—			
	Н4125О	—	—	—	637 342,21	101 283,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н41260	—	—	—	637 344,06	101 283,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н41270	—	—	—	637 344,40	101 280,30	—			
	Н41280	—	—	—	637 348,98	101 280,61	—			
	Н41290	—	—	—	637 349,10	101 279,30	—			
	Н41300	—	—	—	637 355,41	101 279,74	—			
	Н41310	—	—	—	637 355,26	101 281,07	—			
	Н41320	—	—	—	637 372,53	101 282,30	—			
	Н41330	—	—	—	637 372,64	101 281,03	—			
	Н41340	—	—	—	637 381,29	101 281,59	—			
	Н41350	—	—	—	637 381,22	101 282,92	—			
	Н41360	—	—	—	637 388,46	101 283,43	—			
	Н41370	—	—	—	637 388,54	101 282,33	—			
	Н41380	—	—	—	637 390,32	101 282,39	—			
	Н41390	—	—	—	637 390,26	101 283,52	—			
	Н41400	—	—	—	637 390,91	101 283,56	—			
	Н41410	—	—	—	637 390,99	101 282,44	—			
	Н41420	—	—	—	637 394,32	101 282,60	—			
	Н41430	—	—	—	637 394,28	101 283,76	—			
	Н41440	—	—	—	637 397,35	101 283,98	—			
	Н41450	—	—	—	637 397,56	101 282,07	—			
	Н41460	—	—	—	637 401,09	101 282,34	—			
	Н41470	—	—	—	637 401,04	101 282,99	—			
	Н41480	—	—	—	637 404,75	101 283,19	—			
	Н41490	—	—	—	637 404,69	101 284,49	—			
	Н41500	—	—	—	637 409,49	101 284,77	—			
	Н41510	—	—	—	637 410,06	101 284,20	—			
	Н41520	—	—	—	637 409,36	101 283,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4153О	—	—	—	637 411,15	101 281,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4154О	—	—	—	637 411,95	101 282,60	—			
	н4155О	—	—	—	637 412,61	101 282,04	—			
	н4156О	—	—	—	637 411,70	101 280,95	—			
	н4157О	—	—	—	637 412,46	101 280,26	—			
	н4158О	—	—	—	637 411,50	101 279,13	—			
	н4159О	—	—	—	637 412,29	101 278,45	—			
	н4160О	—	—	—	637 413,15	101 279,44	—			
	н4161О	—	—	—	637 416,26	101 276,49	—			
	н4162О	—	—	—	637 417,45	101 277,77	—			
	н4163О	—	—	—	637 425,74	101 270,58	—			
	н4164О	—	—	—	637 424,82	101 269,48	—			
	н4165О	—	—	—	637 426,71	101 267,96	—			
	н4166О	—	—	—	637 427,56	101 268,94	—			
	н4167О	—	—	—	637 430,15	101 266,55	—			
	н4168О	—	—	—	637 429,36	101 265,66	—			
	н4169О	—	—	—	637 434,38	101 261,22	—			
	н4170О	—	—	—	637 433,20	101 259,75	—			
	н4171О	—	—	—	637 434,69	101 258,50	—			
	н4172О	—	—	—	637 436,61	101 260,81	—			
	н4059О	—	—	—	637 441,81	101 256,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:360										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400055:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д 8А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:361

Зона № 4

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
—	н4275О	—	—	—	637 524,33	101 215,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4276О	—	—	—	637 515,11	101 223,73	—			
	н4277О	—	—	—	637 557,01	101 271,07	—			
	н4278О	—	—	—	637 566,05	101 263,04	—			
	н4275О	—	—	—	637 524,33	101 215,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:361

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

1	2	3
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	24:50:0400055:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6Г
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:364		
Зона № 4		

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
—	н4173О	—	—	—	637 431,20	101 652,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4174О	—	—	—	637 435,46	101 656,87	—			
	н4175О	—	—	—	637 428,89	101 663,87	—			
	н4176О	—	—	—	637 424,53	101 659,92	—			
	н4173О	—	—	—	637 431,20	101 652,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д 42А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:6370

Зона № 4

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
—	н4343О	—	—	—	637 546,61	101 160,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4344О	—	—	—	637 542,15	101 155,81	—			
	н4345О	—	—	—	637 539,81	101 158,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4346О	—	—	—	637 544,27	101 162,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4343О	—	—	—	637 546,61	101 160,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:6370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:6386

Зона №		4								
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
—	н4351О	—	—	—	637 527,74	101 146,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4352О	—	—	—	637 532,29	101 151,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4353О	—	—	—	637 529,79	101 153,86	—			
	н4354О	—	—	—	637 525,24	101 149,23	—			
	н4351О	—	—	—	637 527,74	101 146,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:6386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:6387

Зона № 4

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
—	н4359О	—	—	—	637 544,45	101 153,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4360О	—	—	—	637 542,15	101 155,81	—			
	н4361О	—	—	—	637 546,61	101 160,50	—			
	н4362О	—	—	—	637 548,91	101 158,31	—			
	н4359О	—	—	—	637 544,45	101 153,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:6387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400055

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 6Д, 12 бокс
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:6388		
Зона № 4		

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
—	н4363О	—	—	—	637 525,24	101 149,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4364О	—	—	—	637 529,79	101 153,86	—			
	н4365О	—	—	—	637 527,29	101 156,31	—			
	н4366О	—	—	—	637 522,73	101 151,69	—			
	н4363О	—	—	—	637 525,24	101 149,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:6388		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				24:50:0400055					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				д. 6Д, 6 бокс					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:6390										
Зона № 4										
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
—	н4355О	—	—	—	637 541,95	101 164,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4356О	—	—	—	637 539,63	101 167,13	—			
	н4357О	—	—	—	637 535,17	101 162,44	—			
	н4358О	—	—	—	637 537,49	101 160,24	—			
	н4355О	—	—	—	637 541,95	101 164,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:6390										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 6Д, 15 бокс
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:12523

Зона № 4

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
—	н4287О	—	—	—	637 444,22	101 623,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4288О	—	—	—	637 448,26	101 628,36	—			
	н4289О	—	—	—	637 445,99	101 630,42	—			
	н4290О	—	—	—	637 441,95	101 625,98	—			
	н4287О	—	—	—	637 444,22	101 623,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:12523

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

1	2	3
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
	Дополнительные сведения о местоположении	Советский район, ул. 9 Мая, 38Г, бокс 1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:12526		

Зона №	4
--------	---

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
—	н4291О	—	—	—	637 428,08	101 638,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4292О	—	—	—	637 432,12	101 642,82	—			
	н4293О	—	—	—	637 429,85	101 644,88	—			
	н4294О	—	—	—	637 425,81	101 640,44	—			
	н4291О	—	—	—	637 428,08	101 638,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:12526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
	Дополнительные сведения о местоположении	Советский район, ул. 9 Мая, 38Г, бокс 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:12592

Зона № 4

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
—	н1499О	—	—	—	637 226,86	101 416,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1500О	—	—	—	637 224,52	101 418,81	—			
	н1501О	—	—	—	637 229,00	101 423,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1502О	—	—	—	637 231,40	101 421,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1499О	—	—	—	637 226,86	101 416,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:12592

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
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		24:50:0400055:219							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		24:50:0400055							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул							
	Дополнительные сведения о местоположении		д. 46Д, бокс 6							
6	Иные сведения		—							

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:12593

Зона №		4								
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
—	н4315О	—	—	—	637 479,83	101 511,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4316О	—	—	—	637 482,06	101 514,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4317О	—	—	—	637 477,28	101 518,38	—			
	н4318О	—	—	—	637 475,08	101 515,94	—			
	н4315О	—	—	—	637 479,83	101 511,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:12593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
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	24:50:0400055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	42 "Г", пом. 17
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:50:0400055:12594										
Зона № 4										
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
—	н4311О	—	—	—	637 470,73	101 522,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4312О	—	—	—	637 472,96	101 525,12	—			
	н4313О	—	—	—	637 468,18	101 529,43	—			
	н4314О	—	—	—	637 465,98	101 526,99	—			
	н4311О	—	—	—	637 470,73	101 522,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:50:0400055:12594										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
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					24:50:0400055				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, 42"Г", пом. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:50:0400055:12525

Зона № 4

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
—	4604/н4 347О	637 520,35	101 164,07	—	637 515,19	101 159,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4605/н4 348О	637 524,80	101 168,80	—	637 519,75	101 163,91	—			
	4606/н4 349О	637 522,26	101 171,19	—	637 517,26	101 166,36	—			
	4607/н4 350О	637 517,81	101 166,47	—	637 512,70	101 161,74	—			
	4604/н4 347О	637 520,35	101 164,07	—	637 515,19	101 159,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:50:0400055:6412

Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4439/н5 345О	637 534,79	101 348,33	—	637 537,43	101 345,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4440/н5 346О	637 533,88	101 349,13	—	637 536,52	101 346,38	—			
	4441/н5 347О	637 534,54	101 349,84	—	637 537,18	101 347,09	—			
	4442/н5 348О	637 532,77	101 351,44	—	637 535,41	101 348,69	—			
	4443/н5 349О	637 532,16	101 350,78	—	637 534,80	101 348,03	—			
	4444/н5 350О	637 530,08	101 352,65	—	637 532,72	101 349,90	—			
	4445/н5 351О	637 521,13	101 342,99	—	637 523,77	101 340,24	—			
	4446/н5 352О	637 525,84	101 338,60	—	637 528,48	101 335,85	—			
	4439/н5 345О	637 534,79	101 348,33	—	637 537,43	101 345,58	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—		
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:









-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:








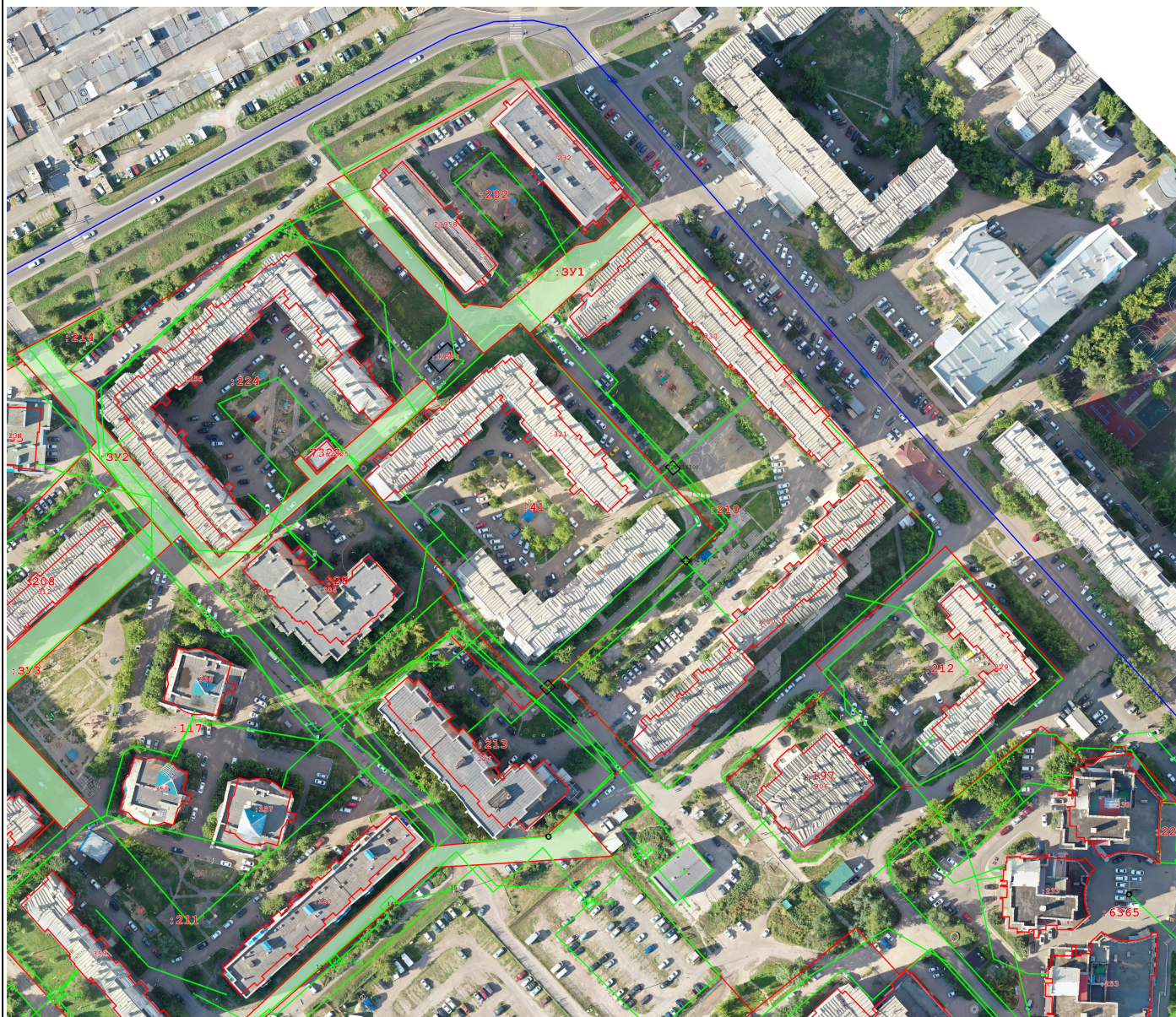
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:









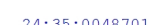





-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка

An aerial photograph of a city block, likely in an urban area, showing a complex arrangement of buildings, parking lots, and streets. The image is overlaid with a network of red and green lines, possibly representing property boundaries or planning zones. Numerous numerical labels are scattered across the image, including: 24:50:0400055 (large blue text in the upper left), 7343 (red text), 213 (red text), 197 (red text), 222 (red text), 6385 (red text), 253 (red text), 252554 (green text), 199 (red text), 206 (red text), 3V17 (green text), 3V15 (green text), 3V13 (green text), 3V12 (green text), 204 (red text), 203 (red text), 202 (red text), 201 (red text), 200 (red text), 216 (red text), 215 (red text), 214 (red text), 213 (red text), 212 (red text), 211 (red text), 210 (red text), 209 (red text), 208 (red text), 207 (red text), 206 (red text), 205 (red text), 204 (red text), 203 (red text), 202 (red text), 201 (red text), 200 (red text), 199 (red text), 198 (red text), 197 (red text), 196 (red text), 195 (red text), 194 (red text), 193 (red text), 192 (red text), 191 (red text), 190 (red text), 189 (red text), 188 (red text), 187 (red text), 186 (red text), 185 (red text), 184 (red text), 183 (red text), 182 (red text), 181 (red text), 180 (red text), 179 (red text), 178 (red text), 177 (red text), 176 (red text), 175 (red text), 174 (red text), 173 (red text), 172 (red text), 171 (red text), 170 (red text), 169 (red text), 168 (red text), 167 (red text), 166 (red text), 165 (red text), 164 (red text), 163 (red text), 162 (red text), 161 (red text), 160 (red text), 159 (red text), 158 (red text), 157 (red text), 156 (red text), 155 (red text), 154 (red text), 153 (red text), 152 (red text), 151 (red text), 150 (red text), 149 (red text), 148 (red text), 147 (red text), 146 (red text), 145 (red text), 144 (red text), 143 (red text), 142 (red text), 141 (red text), 140 (red text), 139 (red text), 138 (red text), 137 (red text), 136 (red text), 135 (red text), 134 (red text), 133 (red text), 132 (red text), 131 (red text), 130 (red text), 129 (red text), 128 (red text), 127 (red text), 126 (red text), 125 (red text), 124 (red text), 123 (red text), 122 (red text), 121 (red text), 120 (red text), 119 (red text), 118 (red text), 117 (red text), 116 (red text), 115 (red text), 114 (red text), 113 (red text), 112 (red text), 111 (red text), 110 (red text), 109 (red text), 108 (red text), 107 (red text), 106 (red text), 105 (red text), 104 (red text), 103 (red text), 102 (red text), 101 (red text), 100 (red text), 99 (red text), 98 (red text), 97 (red text), 96 (red text), 95 (red text), 94 (red text), 93 (red text), 92 (red text), 91 (red text), 90 (red text), 89 (red text), 88 (red text), 87 (red text), 86 (red text), 85 (red text), 84 (red text), 83 (red text), 82 (red text), 81 (red text), 80 (red text), 79 (red text), 78 (red text), 77 (red text), 76 (red text), 75 (red text), 74 (red text), 73 (red text), 72 (red text), 71 (red text), 70 (red text), 69 (red text), 68 (red text), 67 (red text), 66 (red text), 65 (red text), 64 (red text), 63 (red text), 62 (red text), 61 (red text), 60 (red text), 59 (red text), 58 (red text), 57 (red text), 56 (red text), 55 (red text), 54 (red text), 53 (red text), 52 (red text), 51 (red text), 50 (red text), 49 (red text), 48 (red text), 47 (red text), 46 (red text), 45 (red text), 44 (red text), 43 (red text), 42 (red text), 41 (red text), 40 (red text), 39 (red text), 38 (red text), 37 (red text), 36 (red text), 35 (red text), 34 (red text), 33 (red text), 32 (red text), 31 (red text), 30 (red text), 29 (red text), 28 (red text), 27 (red text), 26 (red text), 25 (red text), 24 (red text), 23 (red text), 22 (red text), 21 (red text), 20 (red text), 19 (red text), 18 (red text), 17 (red text), 16 (red text), 15 (red text), 14 (red text), 13 (red text), 12 (red text), 11 (red text), 10 (red text), 9 (red text), 8 (red text), 7 (red text), 6 (red text), 5 (red text), 4 (red text), 3 (red text), 2 (red text), 1 (red text).

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала

24:35:0048701

- Номер кадастрового квартала

- Граница уточненного земельного участка или ОКС

: 20

- Номер уточняемого земельного участка или ОКС

348

- Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

- Граница существующего участка или ОКС

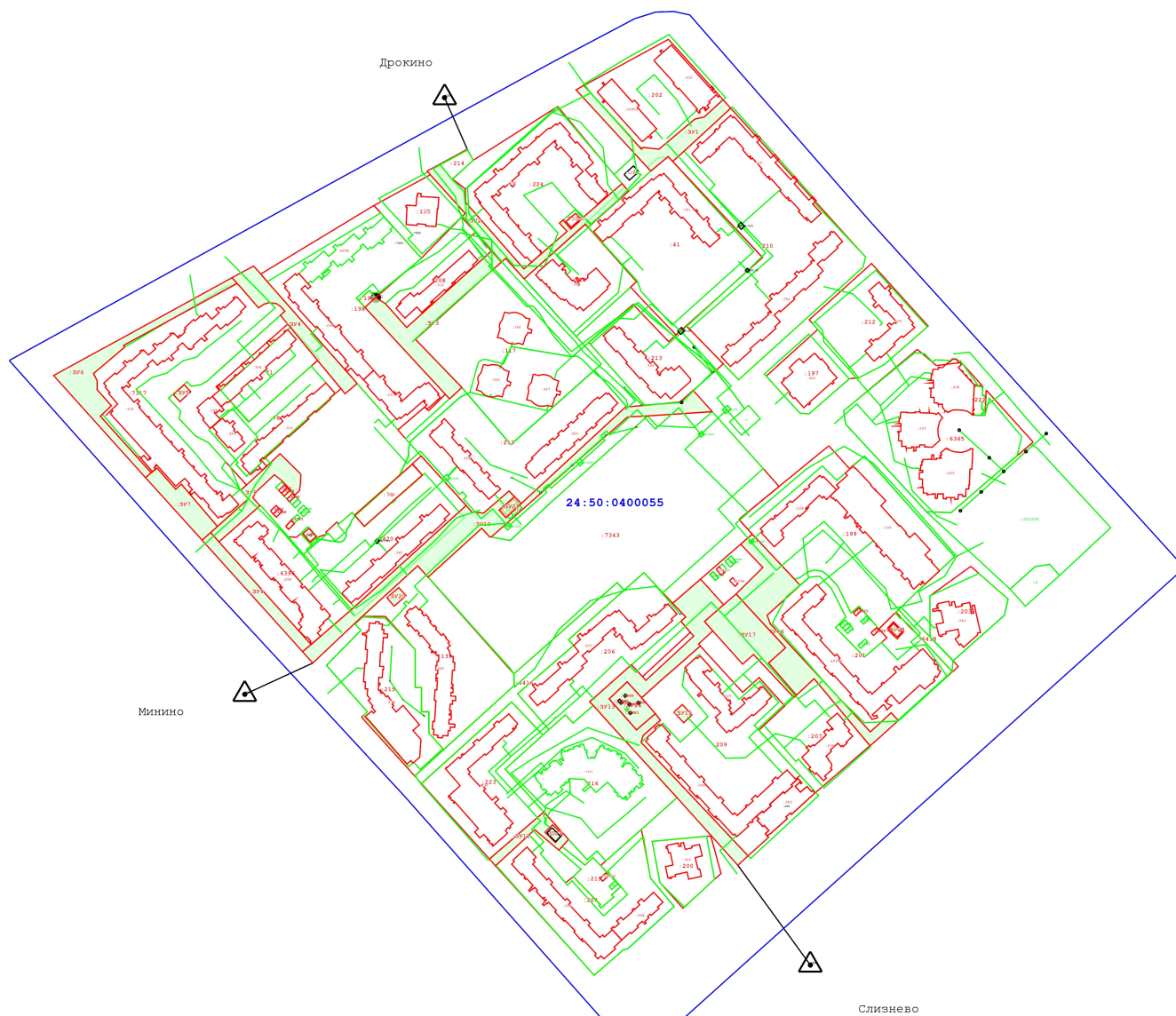
: 49

- Номер существующего земельного участка или ОКС


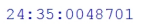







:3y41

- Обозначение образованного земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка