

## 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 18 августа 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. 27

Наименование 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 соответствии с Постановлением об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории северо-восточной левобережной части города Красноярска № 410 от 01.0.7.2019 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 образованы 64 земельных участка, из них 47 образованы путём перераспределения между существующими земельными участками и землями, 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 50 объектов капитального строительства.

Исправлена реестровая ошибка в отношении 1 объекта капитального строительства.

Изменение границ 26 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

Исключено 16 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
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
н3619У	637 825,28	101 452,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3618У	637 824,04	101 464,86			
н3593У	637 848,54	101 494,18			
н3592У	637 850,25	101 501,82			
н3591У	637 864,49	101 517,35			
н3590У	637 902,60	101 482,84			
н3621У	637 913,96	101 472,55			
н3625У	637 876,16	101 403,46			
н12221У	637 844,47	101 432,03			
н3623У	637 839,10	101 436,87			
н3616У	637 825,58	101 449,05			
н3620У	637 823,92	101 450,55			
н3619У	637 825,28	101 452,04			

#### 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
н3619У	н3618У	12,88	—	—
н3618У	н3593У	38,21		
н3593У	н3592У	7,83		
н3592У	н3591У	21,07		

1	2	3	4	5
н3591У	н3590У	51,41	—	—
н3590У	н3621У	15,33		
н3621У	н3625У	78,75		
н3625У	н12221У	42,67		
н12221У	н3623У	7,23		
н3623У	н3616У	18,20		
н3616У	н3620У	2,24		
н3620У	н3619У	2,02		

### 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, Светлогорская ул, д. 21, д. 23
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый двумя многоквартирными жилыми домами
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5523 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 523,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:6370; 24:50:0400055:232. Многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:202
	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
н11371У	637 735,82	101 633,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11372У	637 727,44	101 631,83			
н11373У	637 686,19	101 586,36			
н11374У	637 647,63	101 543,85			
н11375У	637 635,13	101 530,06			
н11376У	637 648,15	101 517,48			
н11377У	637 679,35	101 487,33			
н11378У	637 735,33	101 549,76			
н11379У	637 813,98	101 476,09			
н11380У	637 822,37	101 485,40			
н11381У	637 857,54	101 523,65			
н11371У	637 735,82	101 633,87			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н11371У	н11372У	8,62	—	—
н11372У	н11373У	61,39		
н11373У	н11374У	57,39		
н11374У	н11375У	18,61		
н11375У	н11376У	18,10		
н11376У	н11377У	43,39		

1	2	3	4	5
н11377У	н11378У	83,85	—	—
н11378У	н11379У	107,76		
н11379У	н11380У	12,53		
н11380У	н11381У	51,96		
н11381У	н11371У	164,21		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 17А, ул. Урванцева, д.33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	15736 ± 44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 736,00)} = 44$
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	24:50:0400055:330; 24:50:0400055:250
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:210
	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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н11382У	637 813,98	101 476,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11383У	637 735,33	101 549,76			
н11384У	637 679,35	101 487,33			
н11385У	637 671,80	101 478,92			
н11386У	637 710,92	101 441,53			
н11387У	637 715,45	101 446,50			
н11388У	637 759,97	101 406,82			
н11389У	637 765,31	101 412,83			
н11390У	637 789,49	101 440,04			
н11391У	637 789,54	101 440,09			
н11392У	637 806,05	101 458,07			
н11393У	637 817,95	101 472,35			
н11382У	637 813,98	101 476,09			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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
н11382У	н11383У	107,76	—	—
н11383У	н11384У	83,85		
н11384У	н11385У	11,30		
н11385У	н11386У	54,11		
н11386У	н11387У	6,72		

1	2	3	4	5
н11387У	н11388У	59,64	—	—
н11388У	н11389У	8,04		
н11389У	н11390У	36,40		
н11390У	н11391У	0,07		
н11391У	н11392У	24,41		
н11392У	н11393У	18,59		
н11393У	н11382У	5,45		

### 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, Советский район, 2-й микрорайон Северного жилого массива
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для проведения проектно - изыскательских работ
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10418 ± 36
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 418,00)} = 36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:321
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:41, 24:50:0400055:28
	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		

**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
н11428У	637 679,11	101 685,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11429У	637 647,41	101 649,20			
н11430У	637 636,71	101 628,36			
н11431У	637 686,19	101 586,36			
н11432У	637 727,44	101 631,83			
н11433У	637 735,82	101 633,87			
н11428У	637 679,11	101 685,23			

**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
н11428У	н11429У	47,99	—	—
н11429У	н11430У	23,43		
н11430У	н11431У	64,90		
н11431У	н11432У	61,39		
н11432У	н11433У	8,62		
н11433У	н11428У	76,51		

**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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, 27



1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4908 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 908,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:229
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:212
	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 :ЗУ5 \_\_\_\_\_

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
н11434У	637 647,63	101 543,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11435У	637 686,19	101 586,36			
н11436У	637 636,71	101 628,36			

1	2	3	4	5	6
н11437У	637 635,95	101 620,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11438У	637 607,10	101 587,55			
н11439У	637 607,78	101 580,20			
н11434У	637 647,63	101 543,85			

## 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
н11434У	н11435У	57,39	—	—
н11435У	н11436У	64,90		
н11436У	н11437У	7,70		
н11437У	н11438У	43,95		
н11438У	н11439У	7,38		
н11439У	н11434У	53,94		

## 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	660118, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Урванцева ул, д. 29
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоквартирным жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3372 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3372,00} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:306
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:197
	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 :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
н11139У	637 821,24	101 444,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11140У	637 817,14	101 443,14			
н11141У	637 803,30	101 428,02			
н11142У	637 795,86	101 434,55			
н11143У	637 767,73	101 402,26			
н11144У	637 774,60	101 396,56			
н11145У	637 766,01	101 386,42			
н11146У	637 763,54	101 383,50			
н11147У	637 756,77	101 389,68			
н11148У	637 726,02	101 354,39			
н11149У	637 780,45	101 306,50			
н11150У	637 791,29	101 306,42			
н11151У	637 799,47	101 295,88			
н11152У	637 814,78	101 312,93			
н11153У	637 823,91	101 307,92			
н11154У	637 835,58	101 329,26			

1	2	3	4	5	6
н11155У	637 862,25	101 378,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11156У	637 872,57	101 396,89			
н11139У	637 821,24	101 444,12			

## 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
н11139У	н11140У	4,22	—	—
н11140У	н11141У	20,50		
н11141У	н11142У	9,90		
н11142У	н11143У	42,82		
н11143У	н11144У	8,93		
н11144У	н11145У	13,29		
н11145У	н11146У	3,82		
н11146У	н11147У	9,17		
н11147У	н11148У	46,81		
н11148У	н11149У	72,50		
н11149У	н11150У	10,84		
н11150У	н11151У	13,34		
н11151У	н11152У	22,92		
н11152У	н11153У	10,41		
н11153У	н11154У	24,32		
н11154У	н11155У	55,57		
н11155У	н11156У	21,52		
н11156У	н11139У	69,75		

## 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, Советский район, ул. Светлогорская, 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	размещение и эксплуатация многоквартирного многоэтажного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11623 ± 38
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 623,00)} = 38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:224
	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 :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
н11217У	637 702,42	101 129,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11218У	637 694,13	101 137,12			
н11219У	637 697,14	101 141,75			
н11220У	637 698,28	101 145,66			

1	2	3	4	5	6
н11221У	637 697,63	101 151,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11222У	637 694,87	101 155,41			
н11223У	637 691,21	101 158,66			
н11224У	637 687,97	101 155,06			
н11225У	637 642,03	101 103,82			
н11226У	637 634,07	101 094,94			
н11227У	637 631,15	101 090,05			
н11228У	637 629,84	101 082,09			
н11229У	637 633,43	101 078,52			
н11230У	637 620,10	101 063,55			
н11231У	637 609,20	101 073,48			
н11232У	637 603,34	101 072,18			
н11233У	637 589,34	101 085,24			
н11234У	637 587,40	101 088,89			
н11235У	637 583,57	101 096,13			
н11236У	637 548,98	101 127,14			
н11237У	637 544,50	101 122,33			
н11238У	637 537,66	101 128,59			
н11239У	637 514,97	101 103,40			
н11240У	637 549,69	101 073,96			
н11241У	637 545,54	101 069,33			
н11242У	637 562,64	101 054,02			
н11243У	637 558,88	101 049,29			
н11244У	637 605,25	101 007,51			
н11245У	637 613,99	101 016,74			
н11246У	637 626,99	101 005,11			
н11247У	637 634,31	101 004,95			
н11248У	637 640,24	101 002,02			
н11249У	637 661,98	101 027,51			
н11250У	637 663,28	101 026,76			
н11251У	637 714,07	101 119,58			
н11252У	637 710,82	101 122,59			
н11217У	637 702,42	101 129,85			

**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
н11217У	н11218У	11,03	—	—
н11218У	н11219У	5,52		
н11219У	н11220У	4,07		
н11220У	н11221У	6,05		
н11221У	н11222У	4,65		
н11222У	н11223У	4,89		
н11223У	н11224У	4,84		
н11224У	н11225У	68,82		
н11225У	н11226У	11,93		
н11226У	н11227У	5,70		
н11227У	н11228У	8,07		
н11228У	н11229У	5,06		
н11229У	н11230У	20,04		
н11230У	н11231У	14,74		
н11231У	н11232У	6,00		
н11232У	н11233У	19,15		
н11233У	н11234У	4,13		
н11234У	н11235У	8,19		
н11235У	н11236У	46,46		
н11236У	н11237У	6,57		
н11237У	н11238У	9,27		
н11238У	н11239У	33,90		
н11239У	н11240У	45,52		
н11240У	н11241У	6,22		
н11241У	н11242У	22,95		
н11242У	н11243У	6,04		
н11243У	н11244У	62,42		
н11244У	н11245У	12,71		
н11245У	н11246У	17,44		

1	2	3	4	5
н11246У	н11247У	7,32	—	—
н11247У	н11248У	6,61		
н11248У	н11249У	33,50		
н11249У	н11250У	1,50		
н11250У	н11251У	105,81		
н11251У	н11252У	4,43		
н11252У	н11217У	11,10		

### 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район, ул. Водопьянова, 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	размещение многоквартирных жилых домов этажностью от десяти этажей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12731 ± 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 731,00)} = 39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:318
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:7317
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3



**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
н11470У	637 649,21	101 712,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11471У	637 630,20	101 729,52			
н11472У	637 630,49	101 723,63			
н11473У	637 629,89	101 723,60			
н11474У	637 629,92	101 722,90			
н11475У	637 611,38	101 721,99			
н11476У	637 611,34	101 722,69			
н11477У	637 610,14	101 722,63			
н11478У	637 610,18	101 721,93			
н11479У	637 607,48	101 721,80			
н11480У	637 607,44	101 722,70			
н11481У	637 606,34	101 722,65			
н11482У	637 605,90	101 731,74			
н11483У	637 626,63	101 732,76			
н11484У	637 584,20	101 771,18			
н11485У	637 526,41	101 704,01			
н11486У	637 526,70	101 689,74			
н11487У	637 548,98	101 663,83			
н11488У	637 598,89	101 617,61			
н11489У	637 609,82	101 616,03			
н11490У	637 660,04	101 676,34			
н11491У	637 646,68	101 691,93			
н11470У	637 649,21	101 712,31			

**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
н11470У	н11471У	25,64	—	—
н11471У	н11472У	5,90		
н11472У	н11473У	0,60		
н11473У	н11474У	0,70		
н11474У	н11475У	18,56		
н11475У	н11476У	0,70		
н11476У	н11477У	1,20		
н11477У	н11478У	0,70		
н11478У	н11479У	2,70		
н11479У	н11480У	0,90		
н11480У	н11481У	1,10		
н11481У	н11482У	9,10		
н11482У	н11483У	20,76		
н11483У	н11484У	57,24		
н11484У	н11485У	88,61		
н11485У	н11486У	14,27		
н11486У	н11487У	34,17		
н11487У	н11488У	68,02		
н11488У	н11489У	11,04		
н11489У	н11490У	78,48		
н11490У	н11491У	20,53		
н11491У	н11470У	20,54		

**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, Урванцева ул, д. 21, 23, 25
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоквартирным жилым домом

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11524 ± 38
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 524,00)} = 38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:230; 24:50:0400055:233; 24:50:0400055:253
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:6365
	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 :ЗУ9

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
н11651У	637 630,20	101 729,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11652У	637 626,63	101 732,76			
н11653У	637 605,90	101 731,74			
н11654У	637 606,34	101 722,65			
н11655У	637 607,44	101 722,70			

1	2	3	4	5	6
н11656У	637 607,48	101 721,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11657У	637 610,18	101 721,93			
н11658У	637 610,14	101 722,63			
н11659У	637 611,34	101 722,69			
н11660У	637 611,38	101 721,99			
н11661У	637 629,92	101 722,90			
н11662У	637 629,89	101 723,60			
н11663У	637 630,49	101 723,63			
н11651У	637 630,20	101 729,52			

**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
н11651У	н11652У	4,82	—	—
н11652У	н11653У	20,76		
н11653У	н11654У	9,10		
н11654У	н11655У	1,10		
н11655У	н11656У	0,90		
н11656У	н11657У	2,70		
н11657У	н11658У	0,70		
н11658У	н11659У	1,20		
н11659У	н11660У	0,70		
н11660У	н11661У	18,56		
н11661У	н11662У	0,70		
н11662У	н11663У	0,60		
н11663У	н11651У	5,90		

**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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район, II микрорайон Северного жилого массива

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для строительства десятиэтажных жилых домов № 17 со встроенно - пристроенными нежилыми помещениями (офисов), № 18 со встроенно - пристроенными нежилыми помещениями (торгово - выставочных залов), отдельно стоящей трансформаторной подстанцией
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	234 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(234,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:222
	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
н11185У	637 768,36	101 303,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н11186У	637 734,67	101 270,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11187У	637 771,71	101 237,13			
н11188У	637 780,75	101 229,02			
н11189У	637 805,94	101 275,06			
н11190У	637 771,34	101 306,22			
н11185У	637 768,36	101 303,30			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н11185У	н11186У	47,10	—	—
н11186У	н11187У	49,78		
н11187У	н11188У	12,14		
н11188У	н11189У	52,48		
н11189У	н11190У	46,56		
н11190У	н11185У	4,17		

## 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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, 35
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для строительства 4-й очереди десятиэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями офисов и наружными инженерными сетями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2773 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 773,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:234
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:155, 24:50:0400055:155035
	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 :ЗУ11

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
н11169У	637 734,67	101 270,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11170У	637 702,39	101 233,08			
н11171У	637 708,18	101 227,95			
н11172У	637 700,29	101 219,04			
н11173У	637 694,49	101 224,17			
н11174У	637 659,83	101 256,22			
н11175У	637 623,27	101 290,03			
н11176У	637 609,77	101 276,19			
н11177У	637 612,81	101 273,12			
н11178У	637 594,25	101 251,20			
н11179У	637 632,00	101 217,85			
н11180У	637 715,34	101 144,21			

1	2	3	4	5	6
н11181У	637 728,30	101 133,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11182У	637 751,01	101 174,65			
н11183У	637 780,75	101 229,02			
н11184У	637 771,71	101 237,13			
н11169У	637 734,67	101 270,39			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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
н11169У	н11170У	49,34	—	—
н11170У	н11171У	7,74		
н11171У	н11172У	11,90		
н11172У	н11173У	7,74		
н11173У	н11174У	47,21		
н11174У	н11175У	49,80		
н11175У	н11176У	19,33		
н11176У	н11177У	4,32		
н11177У	н11178У	28,72		
н11178У	н11179У	50,37		
н11179У	н11180У	111,21		
н11180У	н11181У	17,06		
н11181У	н11182У	47,33		
н11182У	н11183У	61,97		
н11183У	н11184У	12,14		
н11184У	н11169У	49,78		

## 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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, 35
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом



1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12275 ± 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 275,00)} = 39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:237; 24:50:0400055:238; 24:50:0400055:6408
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:198, 24:50:0400055:155035
	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
н11746У	637 650,92	101 185,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11759У	637 687,97	101 155,06			
н11758У	637 642,03	101 103,82			
н11757У	637 634,07	101 094,94			
н11756У	637 631,15	101 090,05			

1	2	3	4	5	6
н11755У	637 629,84	101 082,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11754У	637 633,43	101 078,52			
н11753У	637 620,10	101 063,55			
н11752У	637 609,20	101 073,48			
н11751У	637 603,34	101 072,18			
н11750У	637 589,34	101 085,24			
н11749У	637 587,40	101 088,89			
н11748У	637 613,15	101 117,81			
н11747У	637 600,58	101 128,96			
н14411У	637 646,28	101 180,17			
н11746У	637 650,92	101 185,38			

Вырез 1 из 1

н11760У	637 623,00	101 067,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11761У	637 631,06	101 076,23			
н11762У	637 625,25	101 081,55			
н11763У	637 617,17	101 072,70			
н11760У	637 623,00	101 067,40			

## 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
н11746У	н14411У	6,98	—	—
н14411У	н11747У	68,64		
н11747У	н11748У	16,80		
н11748У	н11749У	38,72		
н11749У	н11750У	4,13		
н11750У	н11751У	19,15		
н11751У	н11752У	6,00		
н11752У	н11753У	14,74		
н11753У	н11754У	20,04		
н11754У	н11755У	5,06		
н11755У	н11756У	8,07		

1	2	3	4	5
н11756У	н11757У	5,70	—	—
н11757У	н11758У	11,93		
н11758У	н11759У	68,82		
н11759У	н11746У	47,87		

Вырез 1 из 1

н11760У	н11761У	11,96	—	—
н11761У	н11762У	7,88		
н11762У	н11763У	11,98		
н11763У	н11760У	7,88		

### 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, Советский район, 2 микрорайон жилого массива "Северный"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для проектирования и строительства жилого дома № 12
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5011 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 011,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:324; 24:50:0400055:339
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:71
	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
н11191У	637 623,79	101 207,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11192У	637 574,52	101 154,70			
н11193У	637 564,18	101 143,53			
н11194У	637 548,98	101 127,14			
н11195У	637 583,57	101 096,13			
н11196У	637 587,40	101 088,89			
н11197У	637 613,15	101 117,81			
н11198У	637 600,58	101 128,96			
н11199У	637 650,92	101 185,38			
н11200У	637 646,52	101 189,16			
н11191У	637 623,79	101 207,88			

**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
н11191У	н11192У	72,50	—	—
н11192У	н11193У	15,22		
н11193У	н11194У	22,35		
н11194У	н11195У	46,46		
н11195У	н11196У	8,19		
н11196У	н11197У	38,72		

1	2	3	4	5
н11197У	н11198У	16,80	—	—
н11198У	н11199У	75,61		
н11199У	н11200У	5,80		
н11200У	н11191У	29,45		

### 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, Водопьянова ул, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для строительства 10-этажного жилого дома со встроенно-пристроенным магазином продовольственных товаров и инженерным обеспечением
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4629 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 629,00)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:319; 24:50:0400055:325
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:78
	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		

**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
н11157У	637 740,53	101 327,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11158У	637 677,93	101 258,24			
н11159У	637 697,43	101 241,00			
н11160У	637 702,39	101 233,08			
н11161У	637 734,67	101 270,39			
н11162У	637 768,36	101 303,30			
н11157У	637 740,53	101 327,84			

**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
н11157У	н11158У	93,61	—	—
н11158У	н11159У	26,03		
н11159У	н11160У	9,34		
н11160У	н11161У	49,34		
н11161У	н11162У	47,10		
н11162У	н11157У	37,10		

**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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д. 37

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3293 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 293,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:312
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:208
	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
н11354У	637 759,97	101 406,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11355У	637 715,45	101 446,50			
н11356У	637 710,92	101 441,53			

1	2	3	4	5	6
н11357У	637 673,30	101 400,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11358У	637 670,60	101 397,20			
н11359У	637 670,47	101 397,06			
н11360У	637 717,76	101 354,46			
н11361У	637 762,38	101 404,68			
н11354У	637 759,97	101 406,82			

## 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
н11354У	н11355У	59,64	—	—
н11355У	н11356У	6,72		
н11356У	н11357У	55,90		
н11357У	н11358У	4,02		
н11358У	н11359У	0,19		
н11359У	н11360У	63,65		
н11360У	н11361У	67,18		
н11361У	н11354У	3,22		

## 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, Советский район, 2 микрорайон Северного жилого массива
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для проектирования и строительства жилого дома №3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4239 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 239,00)} = 23$



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:304
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:28
	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
н11362У	637 679,35	101 487,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11363У	637 648,15	101 517,48			
н11364У	637 626,46	101 492,94			
н11365У	637 616,85	101 482,06			
н11366У	637 614,18	101 453,31			
н11367У	637 664,10	101 408,87			
н11368У	637 673,30	101 400,18			
н11369У	637 710,92	101 441,53			
н11370У	637 671,80	101 478,92			
н11362У	637 679,35	101 487,33			

**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
н11362У	н11363У	43,39	—	—
н11363У	н11364У	32,75		
н11364У	н11365У	14,52		
н11365У	н11366У	28,87		
н11366У	н11367У	66,84		
н11367У	н11368У	12,66		
н11368У	н11369У	55,90		
н11369У	н11370У	54,11		
н11370У	н11362У	11,30		

**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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д. 33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5849 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 849,00)} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:226
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:213
	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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11580У	637 490,39	101 706,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11581У	637 461,63	101 676,20			
н11582У	637 448,74	101 662,99			
н11583У	637 444,77	101 658,93			
н11584У	637 431,17	101 645,00			
н11585У	637 449,87	101 628,63			
н11586У	637 444,16	101 622,14			
н11587У	637 466,25	101 611,21			
н11588У	637 474,57	101 603,25			
н11589У	637 478,35	101 598,54			
н11590У	637 479,44	101 592,05			
н11591У	637 477,65	101 586,46			
н11592У	637 472,87	101 579,76			
н11593У	637 471,80	101 575,66			
н11594У	637 508,67	101 541,19			
н11595У	637 520,69	101 530,26			
н11596У	637 547,87	101 563,25			
н11597У	637 562,42	101 550,23			

1	2	3	4	5	6
н11598У	637 606,87	101 601,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11599У	637 572,78	101 633,12			
н11580У	637 490,39	101 706,79			

## 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
н11580У	н11581У	41,99	—	—
н11581У	н11582У	18,46		
н11582У	н11583У	5,68		
н11583У	н11584У	19,47		
н11584У	н11585У	24,85		
н11585У	н11586У	8,64		
н11586У	н11587У	24,65		
н11587У	н11588У	11,51		
н11588У	н11589У	6,04		
н11589У	н11590У	6,58		
н11590У	н11591У	5,87		
н11591У	н11592У	8,23		
н11592У	н11593У	4,24		
н11593У	н11594У	50,47		
н11594У	н11595У	16,25		
н11595У	н11596У	42,74		
н11596У	н11597У	19,52		
н11597У	н11598У	68,11		
н11598У	н11599У	46,27		
н11599У	н11580У	110,52		

## 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, д.42А, д.42Б

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15190 ± 43
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15\ 190,00)} = 43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:228; 24:50:0400055:236
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:199
	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 ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11731У	637 513,28	101 835,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11732У	637 474,90	101 792,77			

1	2	3	4	5	6
н11733У	637 483,99	101 784,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11734У	637 482,24	101 772,79			
н11735У	637 463,80	101 752,30			
н11736У	637 462,23	101 750,64			
н11737У	637 497,52	101 712,14			
н11738У	637 506,53	101 712,32			
н11739У	637 568,77	101 784,96			
н11740У	637 568,87	101 785,07			
н11741У	637 565,76	101 787,88			
н11731У	637 513,28	101 835,41			

**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
н11731У	н11732У	57,37	—	—
н11732У	н11733У	12,23		
н11733У	н11734У	11,93		
н11734У	н11735У	27,57		
н11735У	н11736У	2,28		
н11736У	н11737У	52,23		
н11737У	н11738У	9,01		
н11738У	н11739У	95,66		
н11739У	н11740У	0,15		
н11740У	н11741У	4,19		
н11741У	н11731У	70,80		

**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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район пересечение ул. 9 Мая и ул. Урванцева, рядом с домом 21 по Урванцева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код - 2.6)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6819 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 819,00)} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0000000:252554
	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
н11642У	637 445,36	101 759,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11643У	637 400,34	101 709,96			
н11644У	637 424,67	101 686,77			
н11645У	637 437,61	101 673,98			

1	2	3	4	5	6
н11646У	637 448,74	101 662,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11647У	637 461,63	101 676,20			
н11648У	637 490,39	101 706,79			
н11649У	637 482,33	101 720,05			
н11650У	637 455,62	101 750,72			
н11642У	637 445,36	101 759,96			

## 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
н11642У	н11643У	67,28	—	—
н11643У	н11644У	33,61		
н11644У	н11645У	18,19		
н11645У	н11646У	15,64		
н11646У	н11647У	18,46		
н11647У	н11648У	41,99		
н11648У	н11649У	15,52		
н11649У	н11650У	40,67		
н11650У	н11642У	13,81		

## 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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д. 36А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом со встроено-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4476 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 476,00)} = 23$



1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:241
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:203, 24:50:0000000:1187
	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 :ЗУ20

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
н11710У	637 199,55	101 486,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11711У	637 140,20	101 421,06			
н11712У	637 138,89	101 419,61			
н11713У	637 144,28	101 414,76			
н11714У	637 208,24	101 357,13			
н11715У	637 237,25	101 330,99			
н11716У	637 266,79	101 363,20			
н11717У	637 249,87	101 382,97			
н11718У	637 234,46	101 400,98			
н11719У	637 228,40	101 394,83			

1	2	3	4	5	6
н11720У	637 205,38	101 416,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11721У	637 204,52	101 415,85			
н11722У	637 202,75	101 417,49			
н11723У	637 211,59	101 427,78			
н11724У	637 213,44	101 426,12			
н11725У	637 219,86	101 433,44			
н11726У	637 237,34	101 417,12			
н11727У	637 241,19	101 421,24			
н11728У	637 267,08	101 450,46			
н11729У	637 257,14	101 459,26			
н11730У	637 223,39	101 465,51			
н11710У	637 199,55	101 486,98			

**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
н11710У	н11711У	88,70	—	—
н11711У	н11712У	1,95		
н11712У	н11713У	7,25		
н11713У	н11714У	86,09		
н11714У	н11715У	39,05		
н11715У	н11716У	43,70		
н11716У	н11717У	26,02		
н11717У	н11718У	23,70		
н11718У	н11719У	8,63		
н11719У	н11720У	31,93		
н11720У	н11721У	1,40		
н11721У	н11722У	2,41		
н11722У	н11723У	13,57		
н11723У	н11724У	2,49		
н11724У	н11725У	9,74		
н11725У	н11726У	23,91		

1	2	3	4	5
н11726У	н11727У	5,64	—	—
н11727У	н11728У	39,04		
н11728У	н11729У	13,28		
н11729У	н11730У	34,32		
н11730У	н11710У	32,08		

### 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, 9 Мая ул, д. 44А, д. 46
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9396 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 396,00)} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:242; 24:50:0400055:254
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:204
	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		

**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
н11704У	637 237,71	101 529,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11705У	637 199,55	101 486,98			
н11706У	637 223,39	101 465,51			
н11707У	637 257,14	101 459,26			
н11708У	637 267,08	101 450,46			
н11709У	637 292,94	101 479,63			
н11704У	637 237,71	101 529,36			

**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
н11704У	н11705У	57,03	—	—
н11705У	н11706У	32,08		
н11706У	н11707У	34,32		
н11707У	н11708У	13,28		
н11708У	н11709У	38,98		
н11709У	н11704У	74,32		

**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	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, д.40

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3748 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 748,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:316
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:200
	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 :ЗУ22

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
н11683У	637 296,10	101 594,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11684У	637 279,64	101 575,92			

1	2	3	4	5	6
н11685У	637 260,34	101 554,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11686У	637 263,45	101 552,01			
н11687У	637 266,08	101 554,85			
н11688У	637 270,33	101 551,10			
н11689У	637 269,22	101 549,88			
н11690У	637 274,42	101 545,19			
н11691У	637 275,57	101 546,53			
н11692У	637 277,71	101 544,57			
н11693У	637 281,86	101 549,33			
н11694У	637 280,82	101 550,34			
н11695У	637 286,36	101 556,56			
н11696У	637 287,50	101 555,55			
н11697У	637 297,67	101 566,67			
н11698У	637 296,55	101 567,69			
н11699У	637 302,48	101 574,01			
н11700У	637 303,57	101 573,17			
н11701У	637 308,11	101 578,05			
н11702У	637 308,56	101 577,60			
н11703У	637 311,22	101 580,39			
н11683У	637 296,10	101 594,21			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

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
н11683У	н11684У	24,61	—	—
н11684У	н11685У	28,84		
н11685У	н11686У	3,98		
н11686У	н11687У	3,87		
н11687У	н11688У	5,67		
н11688У	н11689У	1,65		
н11689У	н11690У	7,00		
н11690У	н11691У	1,77		

1	2	3	4	5
н11691У	н11692У	2,90	—	—
н11692У	н11693У	6,32		
н11693У	н11694У	1,45		
н11694У	н11695У	8,33		
н11695У	н11696У	1,52		
н11696У	н11697У	15,07		
н11697У	н11698У	1,51		
н11698У	н11699У	8,67		
н11699У	н11700У	1,38		
н11700У	н11701У	6,67		
н11701У	н11702У	0,64		
н11702У	н11703У	3,85		
н11703У	н11683У	20,48		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул, 42
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для строительства пристройки к нежилому помещению
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:303
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:185
	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 :ЗУ23

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
н11505У	637 371,01	101 488,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11534У	637 391,56	101 469,39			
н11533У	637 374,89	101 450,77			
н11532У	637 361,66	101 461,76			
н11531У	637 356,48	101 466,06			
н11530У	637 343,81	101 451,85			
н11529У	637 338,31	101 450,28			
н11528У	637 245,38	101 537,85			
н11527У	637 260,34	101 554,49			
н11526У	637 263,45	101 552,01			
н11525У	637 266,08	101 554,85			
н11524У	637 270,33	101 551,10			
н11523У	637 269,22	101 549,88			
н11522У	637 274,42	101 545,19			
н11521У	637 275,57	101 546,53			
н11520У	637 277,71	101 544,57			
н11519У	637 281,86	101 549,33			
н11518У	637 280,82	101 550,34			



1	2	3	4	5	6
н11517У	637 286,36	101 556,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11516У	637 287,50	101 555,55			
н11515У	637 297,67	101 566,67			
н11514У	637 296,55	101 567,69			
н11513У	637 302,48	101 574,01			
н11512У	637 303,57	101 573,17			
н11511У	637 308,11	101 578,05			
н11510У	637 308,56	101 577,60			
н11509У	637 311,22	101 580,39			
н11508У	637 348,18	101 546,62			
н11507У	637 336,31	101 533,86			
н11506У	637 336,86	101 519,08			
н11505У	637 371,01	101 488,06			

Вырез 1 из 1

н11535У	637 362,87	101 477,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11536У	637 369,22	101 483,91			
н11537У	637 360,91	101 491,92			
н11538У	637 354,35	101 485,10			
н11535У	637 362,87	101 477,08			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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
н11505У	н11506У	46,14	—	—
н11506У	н11507У	14,79		
н11507У	н11508У	17,43		
н11508У	н11509У	50,06		
н11509У	н11510У	3,85		
н11510У	н11511У	0,64		
н11511У	н11512У	6,67		
н11512У	н11513У	1,38		
н11513У	н11514У	8,67		

1	2	3	4	5
н11514У	н11515У	1,51		
н11515У	н11516У	15,07		
н11516У	н11517У	1,52		
н11517У	н11518У	8,33		
н11518У	н11519У	1,45		
н11519У	н11520У	6,32		
н11520У	н11521У	2,90		
н11521У	н11522У	1,77		
н11522У	н11523У	7,00		
н11523У	н11524У	1,65		
н11524У	н11525У	5,67	—	—
н11525У	н11526У	3,87		
н11526У	н11527У	3,98		
н11527У	н11528У	22,38		
н11528У	н11529У	127,69		
н11529У	н11530У	5,72		
н11530У	н11531У	19,04		
н11531У	н11532У	6,73		
н11532У	н11533У	17,20		
н11533У	н11534У	24,99		
н11534У	н11505У	27,76		

Вырез 1 из 1

н11535У	н11536У	9,33		
н11536У	н11537У	11,54		
н11537У	н11538У	9,46	—	—
н11538У	н11535У	11,70		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ 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

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами со строенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7933 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 933,00)} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:249
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:209
	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 :ЗУ24

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
н11492У	637 429,52	101 509,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11493У	637 402,32	101 533,26			
н11494У	637 410,13	101 542,17			

1	2	3	4	5	6
н11495У	637 374,92	101 575,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11496У	637 352,20	101 550,92			
н11497У	637 348,18	101 546,62			
н11498У	637 336,31	101 533,86			
н11499У	637 336,86	101 519,08			
н11500У	637 371,01	101 488,06			
н11501У	637 391,56	101 469,39			
н11502У	637 397,23	101 475,85			
н11503У	637 417,27	101 498,65			
н11504У	637 418,89	101 497,21			
н11492У	637 429,52	101 509,01			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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
н11492У	н11493У	36,44	—	—
н11493У	н11494У	11,85		
н11494У	н11495У	48,30		
н11495У	н11496У	33,28		
н11496У	н11497У	5,89		
н11497У	н11498У	17,43		
н11498У	н11499У	14,79		
н11499У	н11500У	46,14		
н11500У	н11501У	27,76		
н11501У	н11502У	8,60		
н11502У	н11503У	30,36		
н11503У	н11504У	2,17		
н11504У	н11492У	15,88		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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

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	занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами со строенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5136 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 136,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:227
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:209
	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 :3У25

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
н11674У	637 335,26	101 637,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н11675У	637 316,05	101 616,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11676У	637 296,10	101 594,21			
н11677У	637 311,22	101 580,39			
н11678У	637 348,18	101 546,62			
н11679У	637 352,20	101 550,92			
н11680У	637 374,92	101 575,24			
н11681У	637 376,97	101 577,43			
н11682У	637 390,35	101 591,77			
н11674У	637 335,26	101 637,69			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ25

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
н11674У	н11675У	28,71	—	—
н11675У	н11676У	29,81		
н11676У	н11677У	20,48		
н11677У	н11678У	50,06		
н11678У	н11679У	5,89		
н11679У	н11680У	33,28		
н11680У	н11681У	3,00		
н11681У	н11682У	19,61		
н11682У	н11674У	71,72		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ 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. 38А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4276 ± 23

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 276,00)} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:239
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:207
	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 :ЗУ26

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
н11539У	637 432,35	101 609,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11564У	637 440,93	101 617,97			
н11563У	637 447,16	101 614,74			
н11562У	637 447,24	101 614,69			
н11561У	637 464,15	101 605,92			
н11560У	637 467,16	101 603,09			
н11559У	637 467,87	101 602,41			

1	2	3	4	5	6
н11558У	637 474,26	101 596,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11557У	637 473,60	101 588,08			
н11556У	637 466,71	101 580,42			
н11555У	637 442,41	101 553,34			
н11554У	637 435,23	101 555,93			
н11553У	637 346,78	101 637,94			
н11552У	637 362,35	101 654,91			
н11551У	637 356,11	101 660,83			
н11550У	637 370,35	101 676,64			
н11549У	637 385,86	101 693,87			
н11548У	637 395,93	101 705,05			
н11547У	637 423,05	101 680,09			
н11546У	637 433,68	101 669,21			
н11545У	637 444,77	101 658,93			
н11544У	637 431,17	101 645,00			
н11543У	637 423,86	101 651,40			
н11542У	637 420,01	101 646,94			
н11541У	637 416,90	101 643,35			
н11540У	637 408,03	101 633,08			
н11539У	637 432,35	101 609,59			

Вырез 1 из 1

н11565У	637 428,86	101 665,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11566У	637 423,10	101 659,80			
н11567У	637 431,14	101 651,30			
н11568У	637 436,89	101 656,74			
н11565У	637 428,86	101 665,24			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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
н11539У	н11540У	33,81	—	—
н11540У	н11541У	13,57	—	—



1	2	3	4	5
н11541У	н11542У	4,75		
н11542У	н11543У	5,89		
н11543У	н11544У	9,72		
н11544У	н11545У	19,47		
н11545У	н11546У	15,12		
н11546У	н11547У	15,21		
н11547У	н11548У	36,86		
н11548У	н11549У	15,05		
н11549У	н11550У	23,18		
н11550У	н11551У	21,28		
н11551У	н11552У	8,60		
н11552У	н11553У	23,03		
н11553У	н11554У	120,62	—	—
н11554У	н11555У	7,63		
н11555У	н11556У	36,38		
н11556У	н11557У	10,30		
н11557У	н11558У	8,31		
н11558У	н11559У	8,80		
н11559У	н11560У	0,98		
н11560У	н11561У	4,13		
н11561У	н11562У	19,05		
н11562У	н11563У	0,09		
н11563У	н11564У	7,02		
н11564У	н11539У	11,99		

Вырез 1 из 1

н11565У	н11566У	7,92		
н11566У	н11567У	11,70		
н11567У	н11568У	7,92		
н11568У	н11565У	11,69		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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

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	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8300 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 300,00)} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:22119
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:201, 24:50:0000000:1187
	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 :ЗУ27

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
н11440У	637 344,22	101 369,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11441У	637 316,26	101 338,97			

1	2	3	4	5	6
н11442У	637 281,28	101 370,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11443У	637 242,69	101 326,09			
н11444У	637 254,78	101 315,20			
н11445У	637 283,72	101 289,12			
н11446У	637 304,51	101 270,39			
н11447У	637 371,25	101 344,32			
н11440У	637 344,22	101 369,94			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
н11440У	н11441У	41,72	—	—
н11441У	н11442У	47,13		
н11442У	н11443У	58,87		
н11443У	н11444У	16,27		
н11444У	н11445У	38,96		
н11445У	н11446У	27,98		
н11446У	н11447У	99,60		
н11447У	н11440У	37,24		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д. 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом со встроено-пристроенными нежилыми помещениями
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6465 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 465,00)} = 28$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:292
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:223
	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 :ЗУ28

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
н11600У	637 460,71	101 467,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11601У	637 452,08	101 476,10			
н11602У	637 440,80	101 486,70			
н11603У	637 437,33	101 482,76			
н11604У	637 425,31	101 493,26			
н11605У	637 388,90	101 454,10			
н11606У	637 401,74	101 442,37			
н11607У	637 377,69	101 415,07			
н11608У	637 371,61	101 408,17			
н11609У	637 368,43	101 411,02			

1	2	3	4	5	6
н11610У	637 354,00	101 394,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11611У	637 360,73	101 388,24			
н11612У	637 348,67	101 374,86			
н11613У	637 378,06	101 349,06			
н11614У	637 417,64	101 394,94			
н11615У	637 422,35	101 390,92			
н11616У	637 462,76	101 436,22			
н11617У	637 477,22	101 452,49			
н11600У	637 460,71	101 467,99			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

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
н11600У	н11601У	11,84	—	—
н11601У	н11602У	15,48		
н11602У	н11603У	5,25		
н11603У	н11604У	15,96		
н11604У	н11605У	53,47		
н11605У	н11606У	17,39		
н11606У	н11607У	36,38		
н11607У	н11608У	9,20		
н11608У	н11609У	4,27		
н11609У	н11610У	21,90		
н11610У	н11611У	9,22		
н11611У	н11612У	18,01		
н11612У	н11613У	39,11		
н11613У	н11614У	60,59		
н11614У	н11615У	6,19		
н11615У	н11616У	60,70		
н11616У	н11617У	21,77		
н11617У	н11600У	22,65		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ 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. 10А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый многоэтажным многоквартирным жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	7687 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 687,00)} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:225
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:206
	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 :ЗУ29

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
н11412У	637 414,22	101 265,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11413У	637 383,26	101 265,45			
н11414У	637 383,26	101 270,45			
н11415У	637 363,26	101 270,45			
н11416У	637 363,26	101 276,45			
н11417У	637 345,92	101 276,45			
н11418У	637 332,30	101 288,72			
н11419У	637 315,45	101 270,18			
н11420У	637 310,64	101 264,87			
н11421У	637 314,13	101 261,72			
н11422У	637 314,90	101 261,03			
н11423У	637 358,90	101 221,38			
н11424У	637 403,11	101 181,55			
н11425У	637 441,48	101 221,90			
н11426У	637 441,49	101 222,13			
н11427У	637 441,49	101 240,90			
н11412У	637 414,22	101 265,45			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

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
н11412У	н11413У	30,96	—	—
н11413У	н11414У	5,00		
н11414У	н11415У	20,00		
н11415У	н11416У	6,00		
н11416У	н11417У	17,34		
н11417У	н11418У	18,33		
н11418У	н11419У	25,05		
н11419У	н11420У	7,16		
н11420У	н11421У	4,70		
н11421У	н11422У	1,03		
н11422У	н11423У	59,23		

1	2	3	4	5
н11423У	н11424У	59,51	—	—
н11424У	н11425У	55,68		
н11425У	н11426У	0,23		
н11426У	н11427У	18,77		
н11427У	н11412У	36,69		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район, 2-й мкр. жилого района Северного, ул. Водопьянова
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	для строительства многоэтажного жилого дома №27 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и инженерным обеспечением
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6787 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 787,00)} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:274
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:215, 24:50:0000000:155032
	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		



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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
н11394У	637 473,42	101 275,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11407У	637 482,84	101 267,54			
н11406У	637 441,49	101 222,13			
н11405У	637 441,49	101 240,90			
н11404У	637 414,22	101 265,45			
н11403У	637 383,26	101 265,45			
н11402У	637 383,26	101 270,45			
н11401У	637 363,26	101 270,45			
н11400У	637 363,26	101 276,45			
н11399У	637 345,92	101 276,45			
н11398У	637 332,30	101 288,72			
н11397У	637 384,72	101 346,40			
н11396У	637 394,39	101 346,03			
н11395У	637 394,59	101 345,90			
н11394У	637 473,42	101 275,90			

Вырез 1 из 1

н11408У	637 456,64	101 242,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11409У	637 464,92	101 251,89			
н11410У	637 458,33	101 257,82			
н11411У	637 449,82	101 248,05			
н11408У	637 456,64	101 242,15			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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
н11394У	н11395У	105,42	—	—
н11395У	н11396У	0,24		
н11396У	н11397У	9,68		
н11397У	н11398У	77,94		
н11398У	н11399У	18,33		
н11399У	н11400У	17,34		
н11400У	н11401У	6,00		
н11401У	н11402У	20,00		
н11402У	н11403У	5,00		
н11403У	н11404У	30,96		
н11404У	н11405У	36,69		
н11405У	н11406У	18,77		
н11406У	н11407У	61,42		
н11407У	н11394У	12,59		

Вырез 1 из 1

н11408У	н11409У	12,78	—	—
н11409У	н11410У	8,87		
н11410У	н11411У	12,96		
н11411У	н11408У	9,02		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ 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	место размещения многоэтажного жилого дома №28
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7719 ± 31

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 719,00)} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ ) и ( $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:360
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:139
	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 :ЗУ31

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
н11448У	637 508,67	101 541,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11449У	637 500,46	101 531,75			
н11450У	637 471,93	101 498,93			
н11451У	637 452,08	101 476,10			
н11452У	637 460,71	101 467,99			
н11453У	637 477,22	101 452,49			
н11454У	637 462,76	101 436,22			

1	2	3	4	5	6
н11455У	637 469,10	101 430,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11456У	637 412,13	101 366,20			
н11457У	637 409,60	101 363,33			
н11458У	637 394,39	101 346,03			
н11459У	637 394,59	101 345,90			
н11460У	637 473,42	101 275,90			
н11461У	637 513,67	101 319,83			
н11462У	637 506,52	101 326,14			
н11463У	637 506,28	101 327,60			
н11464У	637 604,57	101 439,05			
н11465У	637 605,54	101 455,64			
н11466У	637 609,01	101 508,55			
н11467У	637 562,42	101 550,23			
н11468У	637 547,87	101 563,25			
н11469У	637 520,69	101 530,26			
н11448У	637 508,67	101 541,19			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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
н11448У	н11449У	12,51	—	—
н11449У	н11450У	43,49		
н11450У	н11451У	30,25		
н11451У	н11452У	11,84		
н11452У	н11453У	22,65		
н11453У	н11454У	21,77		
н11454У	н11455У	8,37		
н11455У	н11456У	86,10		
н11456У	н11457У	3,83		
н11457У	н11458У	23,04		
н11458У	н11459У	0,24		
н11459У	н11460У	105,42		

1	2	3	4	5
н11460У	н11461У	59,58	—	—
н11461У	н11462У	9,54		
н11462У	н11463У	1,48		
н11463У	н11464У	148,60		
н11464У	н11465У	16,62		
н11465У	н11466У	53,02		
н11466У	н11467У	62,51		
н11467У	н11468У	19,52		
н11468У	н11469У	42,74		
н11469У	н11448У	16,25		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район, 2-й мкрн жилого района Северного
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	место размещения здания общеобразовательной школы
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29910 ± 61
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29\ 910,00)} = 61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:7343
	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 :ЗУ32

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
н11336У	637 612,71	101 437,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11337У	637 533,80	101 352,29			
н11338У	637 539,43	101 346,69			
н11339У	637 543,98	101 342,17			
н11340У	637 525,99	101 321,16			
н11341У	637 526,92	101 311,70			
н11342У	637 532,17	101 306,95			
н11343У	637 572,80	101 270,26			
н11344У	637 586,92	101 257,51			
н11345У	637 594,25	101 251,20			
н11346У	637 612,81	101 273,12			
н11347У	637 609,77	101 276,19			
н11348У	637 623,27	101 290,03			
н11349У	637 619,53	101 293,49			
н11350У	637 628,72	101 303,64			
н11351У	637 582,02	101 343,64			
н11352У	637 642,98	101 411,98			
н11353У	637 613,41	101 438,13			
н11336У	637 612,71	101 437,37			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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
н11336У	н11337У	116,04		
н11337У	н11338У	7,94		
н11338У	н11339У	6,41		
н11339У	н11340У	27,66		
н11340У	н11341У	9,51		
н11341У	н11342У	7,08		
н11342У	н11343У	54,74		
н11343У	н11344У	19,02		
н11344У	н11345У	9,67		
н11345У	н11346У	28,72		
н11346У	н11347У	4,32		
н11347У	н11348У	19,33		
н11348У	н11349У	5,10		
н11349У	н11350У	13,69		
н11350У	н11351У	61,49		
н11351У	н11352У	91,58		
н11352У	н11353У	39,47		
н11353У	н11336У	1,03		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ 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.6В, ул. Светлогорская, д. 33А
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	занимаемый двумя многоэтажными многоквартирными жилыми домами
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9806 ± 35

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 806,00)} = 35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:350; 24:50:0400055:359
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:211
	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 :ЗУ33

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
н11314У	637 532,17	101 306,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11315У	637 447,06	101 213,11			
н11316У	637 492,27	101 174,00			
н11317У	637 496,00	101 178,32			
н11318У	637 498,65	101 181,38			
н11319У	637 500,71	101 179,45			
н11320У	637 506,15	101 185,30			



1	2	3	4	5	6
н11321У	637 509,01	101 193,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11322У	637 510,39	101 192,16			
н11323У	637 518,73	101 201,22			
н11324У	637 517,06	101 202,76			
н11325У	637 526,39	101 213,59			
н11326У	637 524,31	101 215,41			
н11327У	637 514,86	101 223,76			
н11328У	637 523,99	101 234,07			
н11329У	637 534,82	101 246,33			
н11330У	637 534,45	101 246,66			
н11331У	637 536,70	101 249,21			
н11332У	637 537,07	101 248,88			
н11333У	637 556,99	101 271,41			
н11334У	637 566,43	101 263,06			
н11335У	637 572,80	101 270,26			
н11314У	637 532,17	101 306,95			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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
н11314У	н11315У	126,69	—	—
н11315У	н11316У	59,78		
н11316У	н11317У	5,71		
н11317У	н11318У	4,05		
н11318У	н11319У	2,82		
н11319У	н11320У	7,99		
н11320У	н11321У	8,62		
н11321У	н11322У	1,88		
н11322У	н11323У	12,31		
н11323У	н11324У	2,27		
н11324У	н11325У	14,29		
н11325У	н11326У	2,76		

1	2	3	4	5
н11326У	н11327У	12,61	—	—
н11327У	н11328У	13,77		
н11328У	н11329У	16,36		
н11329У	н11330У	0,50		
н11330У	н11331У	3,40		
н11331У	н11332У	0,50		
н11332У	н11333У	30,07		
н11333У	н11334У	12,60		
н11334У	н11335У	9,61		
н11335У	н11314У	54,74		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 6 «А»
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	размещение многоквартирных жилых домов этажностью от десяти этажей
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6424 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 424,00)} = 28$
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	24:50:0400055:347
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:6420
	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 :ЗУ34

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
н11278У	637 530,71	101 140,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11279У	637 506,50	101 161,48			
н11280У	637 506,18	101 168,26			
н11281У	637 509,20	101 171,55			
н11282У	637 502,13	101 178,13			
н11283У	637 500,71	101 179,45			
н11284У	637 498,65	101 181,38			
н11285У	637 496,00	101 178,32			
н11286У	637 492,27	101 174,00			
н11287У	637 447,06	101 213,11			
н11288У	637 418,43	101 180,01			
н11289У	637 502,44	101 104,63			
н11290У	637 532,04	101 138,26			
н11291У	637 532,41	101 138,68			
н11278У	637 530,71	101 140,17			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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
н11278У	н11279У	32,25	—	—
н11279У	н11280У	6,79	—	—

1	2	3	4	5
н11280У	н11281У	4,47	—	—
н11281У	н11282У	9,66		
н11282У	н11283У	1,94		
н11283У	н11284У	2,82		
н11284У	н11285У	4,05		
н11285У	н11286У	5,71		
н11286У	н11287У	59,78		
н11287У	н11288У	43,76		
н11288У	н11289У	112,87		
н11289У	н11290У	44,80		
н11290У	н11291У	0,56		
н11291У	н11278У	2,26		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	размещение многоэтажного многоквартирного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5199 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 199,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:299
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:6396
	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 :ЗУ35

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
н12100У	637 864,49	101 517,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12101У	637 857,54	101 523,65			
н12102У	637 822,37	101 485,40			
н12103У	637 813,98	101 476,09			
н12104У	637 817,95	101 472,35			
н12105У	637 806,05	101 458,07			
н12106У	637 821,24	101 444,12			
н12107У	637 872,57	101 396,89			
н12108У	637 873,20	101 398,04			
н12109У	637 874,28	101 400,02			
н12110У	637 876,16	101 403,46			
н12111У	637 823,92	101 450,55			
н12112У	637 825,28	101 452,04			
н12113У	637 824,04	101 464,86			
н12114У	637 848,54	101 494,18			
н12115У	637 850,25	101 501,82			
н12100У	637 864,49	101 517,35			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ35

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
н12100У	н12101У	9,38	—	—
н12101У	н12102У	51,96		
н12102У	н12103У	12,53		
н12103У	н12104У	5,45		
н12104У	н12105У	18,59		
н12105У	н12106У	20,62		
н12106У	н12107У	69,75		
н12107У	н12108У	1,31		
н12108У	н12109У	2,26		
н12109У	н12110У	3,92		
н12110У	н12111У	70,33		
н12111У	н12112У	2,02		
н12112У	н12113У	12,88		
н12113У	н12114У	38,21		
н12114У	н12115У	7,83		
н12115У	н12100У	21,07		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ 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 ± ΔP), м²	1580 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:41
	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 :ЗУ36

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
н11163У	637 799,47	101 295,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11164У	637 799,16	101 295,53			
н11165У	637 811,61	101 285,42			
н11166У	637 814,00	101 289,80			
н11167У	637 823,91	101 307,92			
н11168У	637 814,78	101 312,93			
н11163У	637 799,47	101 295,88			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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
н11163У	н11164У	0,47	—	—
н11164У	н11165У	16,04		
н11165У	н11166У	4,99		
н11166У	н11167У	20,65		
н11167У	н11168У	10,41		
н11168У	н11163У	22,92		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Советский район, ул. Светлогорская, 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Место размещения здания магазина
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	321 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(321,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:214, 24:50:0000000:155035
	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		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
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
н12196У	637 799,47	101 295,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12197У	637 791,29	101 306,42			
н12198У	637 780,45	101 306,50			
н12199У	637 726,02	101 354,39			
н12200У	637 756,77	101 389,68			
н12201У	637 763,54	101 383,50			
н12202У	637 766,01	101 386,42			
н12203У	637 758,54	101 392,74			
н12204У	637 766,96	101 402,08			
н12205У	637 767,73	101 402,26			
н12206У	637 795,86	101 434,55			
н12207У	637 789,54	101 440,09			
н12208У	637 789,49	101 440,04			
н12209У	637 765,31	101 412,83			
н12210У	637 759,97	101 406,82			
н12211У	637 762,38	101 404,68			
н12212У	637 717,76	101 354,46			
н12213У	637 734,62	101 339,28			
н12214У	637 731,49	101 335,80			
н12215У	637 740,53	101 327,84			
н12216У	637 768,36	101 303,30			
н12217У	637 771,34	101 306,22			

1	2	3	4	5	6
н12218У	637 805,94	101 275,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12219У	637 811,61	101 285,42			
н12220У	637 799,16	101 295,53			
н12196У	637 799,47	101 295,88			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ37

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
н12196У	н12197У	13,34	—	—
н12197У	н12198У	10,84		
н12198У	н12199У	72,50		
н12199У	н12200У	46,81		
н12200У	н12201У	9,17		
н12201У	н12202У	3,82		
н12202У	н12203У	9,78		
н12203У	н12204У	12,58		
н12204У	н12205У	0,79		
н12205У	н12206У	42,82		
н12206У	н12207У	8,40		
н12207У	н12208У	0,07		
н12208У	н12209У	36,40		
н12209У	н12210У	8,04		
н12210У	н12211У	3,22		
н12211У	н12212У	67,18		
н12212У	н12213У	22,69		
н12213У	н12214У	4,68		
н12214У	н12215У	12,05		
н12215У	н12216У	37,10		
н12216У	н12217У	4,17		
н12217У	н12218У	46,56		
н12218У	н12219У	11,81		
н12219У	н12220У	16,04		

1	2	3	4	5
н12220У	н12196У	0,47	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1890 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:28, 24:50:0400055:41, 24:50:0000000:155032
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ38

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
н12060У	637 731,49	101 335,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12061У	637 668,22	101 265,54			
н12062У	637 628,72	101 303,64			
н12063У	637 619,53	101 293,49			
н12064У	637 623,27	101 290,03			
н12065У	637 659,83	101 256,22			
н12066У	637 694,49	101 224,17			
н12067У	637 702,39	101 233,08			
н12068У	637 697,43	101 241,00			
н12069У	637 677,93	101 258,24			
н12070У	637 740,53	101 327,84			
н12060У	637 731,49	101 335,80			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ38

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
н12060У	н12061У	94,55	—	—
н12061У	н12062У	54,88		
н12062У	н12063У	13,69		
н12063У	н12064У	5,10		
н12064У	н12065У	49,80		
н12065У	н12066У	47,21		

1	2	3	4	5
н12066У	н12067У	11,91	—	—
н12067У	н12068У	9,34		
н12068У	н12069У	26,03		
н12069У	н12070У	93,61		
н12070У	н12060У	12,05		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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
н12116У	637 632,00	101 217,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12117У	637 623,79	101 207,88			
н12118У	637 646,52	101 189,16			
н12119У	637 650,92	101 185,38			
н12120У	637 687,97	101 155,06			
н12121У	637 691,21	101 158,66			
н12122У	637 694,87	101 155,41			
н12123У	637 697,63	101 151,67			
н12124У	637 698,28	101 145,66			
н12125У	637 697,14	101 141,75			
н12126У	637 694,13	101 137,12			
н12127У	637 702,42	101 129,85			
н12128У	637 710,82	101 122,59			
н12129У	637 714,07	101 119,58			
н12130У	637 718,60	101 115,39			
н12131У	637 728,30	101 133,12			
н12132У	637 715,34	101 144,21			
н12116У	637 632,00	101 217,85			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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
н12116У	н12117У	12,92	—	—
н12117У	н12118У	29,45		
н12118У	н12119У	5,80		
н12119У	н12120У	47,87		
н12120У	н12121У	4,84		
н12121У	н12122У	4,89		
н12122У	н12123У	4,65		
н12123У	н12124У	6,05		
н12124У	н12125У	4,07		
н12125У	н12126У	5,52		
н12126У	н12127У	11,03		
н12127У	н12128У	11,10		
н12128У	н12129У	4,43		
н12129У	н12130У	6,17		
н12130У	н12131У	20,21		
н12131У	н12132У	17,06		
н12132У	н12116У	111,21		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1671 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 671,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:71, 24:50:0000000:155035
	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 :ЗУ40

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
н11760У	637 623,00	101 067,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11761У	637 631,06	101 076,23			
н11762У	637 625,25	101 081,55			
н11763У	637 617,17	101 072,70			
н11760У	637 623,00	101 067,40			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ40

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
н11760У	н11761У	11,96	—	—



1	2	3	4	5
н11761У	н11762У	7,88	—	—
н11762У	н11763У	11,98		
н11763У	н11760У	7,88		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(94,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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
н11292У	637 594,25	101 251,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11293У	637 586,92	101 257,51			
н11294У	637 572,80	101 270,26			
н11295У	637 566,43	101 263,06			
н11296У	637 524,31	101 215,41			
н11297У	637 526,39	101 213,59			
н11298У	637 517,06	101 202,76			
н11299У	637 518,73	101 201,22			
н11300У	637 510,39	101 192,16			
н11301У	637 509,01	101 193,43			
н11302У	637 506,15	101 185,30			
н11303У	637 514,65	101 177,40			
н11304У	637 524,19	101 188,22			
н11305У	637 531,97	101 180,76			
н11306У	637 529,00	101 177,41			
н11307У	637 540,73	101 166,93			
н11308У	637 544,19	101 170,47			
н11309У	637 550,44	101 171,47			
н11310У	637 557,83	101 171,70			
н11311У	637 574,52	101 154,70			
н11312У	637 623,79	101 207,88			
н11313У	637 632,00	101 217,85			
н11292У	637 594,25	101 251,20			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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
н11292У	н11293У	9,67	—	—
н11293У	н11294У	19,02		
н11294У	н11295У	9,61		
н11295У	н11296У	63,60		
н11296У	н11297У	2,76		
н11297У	н11298У	14,29		
н11298У	н11299У	2,27		
н11299У	н11300У	12,31		
н11300У	н11301У	1,88		
н11301У	н11302У	8,62		
н11302У	н11303У	11,60		
н11303У	н11304У	14,43		
н11304У	н11305У	10,78		
н11305У	н11306У	4,48		
н11306У	н11307У	15,73		
н11307У	н11308У	4,95		
н11308У	н11309У	6,33		
н11309У	н11310У	7,39		
н11310У	н11311У	23,82		
н11311У	н11312У	72,50		
н11312У	н11313У	12,92		
н11313У	н11292У	50,37		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Образование и просвещение

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7293 ± 30
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 293,00)} = 30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ42

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
н11262У	637 540,73	101 166,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11263У	637 529,00	101 177,41			
н11264У	637 531,97	101 180,76			
н11265У	637 524,19	101 188,22			
н11266У	637 514,65	101 177,40			

1	2	3	4	5	6
н11267У	637 509,27	101 171,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11268У	637 509,20	101 171,55			
н11269У	637 506,18	101 168,26			
н11270У	637 506,50	101 161,48			
н11271У	637 530,71	101 140,17			
н11272У	637 532,41	101 138,68			
н11273У	637 532,04	101 138,26			
н11274У	637 538,79	101 132,26			
н11275У	637 544,02	101 135,97			
н11276У	637 557,44	101 150,00			
н11277У	637 552,08	101 156,80			
н11262У	637 540,73	101 166,93			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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
н11262У	н11263У	15,73	—	—
н11263У	н11264У	4,48		
н11264У	н11265У	10,78		
н11265У	н11266У	14,43		
н11266У	н11267У	7,90		
н11267У	н11268У	0,10		
н11268У	н11269У	4,47		
н11269У	н11270У	6,79		
н11270У	н11271У	32,25		
н11271У	н11272У	2,26		
н11272У	н11273У	0,56		
н11273У	н11274У	9,03		
н11274У	н11275У	6,41		
н11275У	н11276У	19,41		
н11276У	н11277У	8,66		
н11277У	н11262У	15,21		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ42		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1367 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:6370; 24:50:0400055:6386; 24:50:0400055:12525
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:12533
	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 :ЗУ43

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
н12179У	637 557,83	101 171,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12180У	637 550,44	101 171,47			
н12181У	637 544,19	101 170,47			
н12182У	637 540,73	101 166,93			
н12183У	637 552,08	101 156,80			
н12184У	637 557,44	101 150,00			
н12185У	637 544,02	101 135,97			
н12186У	637 538,79	101 132,26			
н12187У	637 532,04	101 138,26			
н12188У	637 502,44	101 104,63			
н12189У	637 510,09	101 097,99			
н12190У	637 514,97	101 103,40			
н12191У	637 537,66	101 128,59			
н12192У	637 544,50	101 122,33			
н12193У	637 548,98	101 127,14			
н12194У	637 564,18	101 143,53			
н12195У	637 574,52	101 154,70			
н12179У	637 557,83	101 171,70			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

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
н12179У	н12180У	7,39	—	—
н12180У	н12181У	6,33		
н12181У	н12182У	4,95		
н12182У	н12183У	15,21		
н12183У	н12184У	8,66		
н12184У	н12185У	19,41		
н12185У	н12186У	6,41		
н12186У	н12187У	9,03		
н12187У	н12188У	44,80		
н12188У	н12189У	10,13		

1	2	3	4	5
н12189У	н12190У	7,29	—	—
н12190У	н12191У	33,90		
н12191У	н12192У	9,27		
н12192У	н12193У	6,57		
н12193У	н12194У	22,35		
н12194У	н12195У	15,22		
н12195У	н12179У	23,82		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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		



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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
н11664У	637 514,97	101 103,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11665У	637 510,09	101 097,99			
н11666У	637 510,01	101 097,90			
н11667У	637 503,70	101 090,91			
н11668У	637 532,62	101 064,85			
н11669У	637 555,13	101 044,57			
н11670У	637 558,88	101 049,29			
н11671У	637 562,64	101 054,02			
н11672У	637 545,54	101 069,33			
н11673У	637 549,69	101 073,96			
н11664У	637 514,97	101 103,40			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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
н11664У	н11665У	7,29	—	—
н11665У	н11666У	0,12		
н11666У	н11667У	9,42		
н11667У	н11668У	38,93		
н11668У	н11669У	30,30		
н11669У	н11670У	6,03		
н11670У	н11671У	6,04		

1	2	3	4	5
н11671У	н11672У	22,95	—	—
н11672У	н11673У	6,22		
н11673У	н11664У	45,52		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н11201У	637 714,07	101 119,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11202У	637 663,28	101 026,76			
н11203У	637 661,98	101 027,51			
н11204У	637 640,24	101 002,02			
н11205У	637 634,31	101 004,95			
н11206У	637 626,99	101 005,11			
н11207У	637 613,99	101 016,74			
н11208У	637 605,25	101 007,51			
н11209У	637 558,88	101 049,29			
н11210У	637 555,13	101 044,57			
н11211У	637 638,69	100 969,30			
н11212У	637 642,22	100 975,75			
н11213У	637 665,16	101 017,70			
н11214У	637 668,48	101 023,77			
н11215У	637 676,21	101 037,89			
н11216У	637 718,60	101 115,39			
н11201У	637 714,07	101 119,58			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н11201У	н11202У	105,81	—	—

1	2	3	4	5
н11202У	н11203У	1,50	—	—
н11203У	н11204У	33,50		
н11204У	н11205У	6,61		
н11205У	н11206У	7,32		
н11206У	н11207У	17,44		
н11207У	н11208У	12,71		
н11208У	н11209У	62,42		
н11209У	н11210У	6,03		
н11210У	н11211У	112,46		
н11211У	н11212У	7,35		
н11212У	н11213У	47,81		
н11213У	н11214У	6,92		
н11214У	н11215У	16,10		
н11215У	н11216У	88,34		
н11216У	н11201У	6,17		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2440 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:7317, 24:50:0000000:155035
	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 :ЗУ46

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
н12006У	637 502,44	101 104,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12007У	637 418,43	101 180,01			
н12008У	637 412,47	101 173,12			
н12009У	637 428,26	101 158,89			
н12010У	637 475,79	101 116,07			
н12011У	637 496,27	101 097,61			
н12012У	637 502,92	101 091,62			
н12013У	637 503,70	101 090,91			
н12014У	637 510,01	101 097,90			
н12015У	637 510,09	101 097,99			
н12006У	637 502,44	101 104,63			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ46

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
н12006У	н12007У	112,87	—	—
н12007У	н12008У	9,11		
н12008У	н12009У	21,26		
н12009У	н12010У	63,97		
н12010У	н12011У	27,57		
н12011У	н12012У	8,95		
н12012У	н12013У	1,05		
н12013У	н12014У	9,42		
н12014У	н12015У	0,12		
н12015У	н12006У	10,13		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1136,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0000000:155032
	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		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ47					
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
н12133У	637 609,01	101 508,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12134У	637 605,54	101 455,64			
н12135У	637 604,57	101 439,05			
н12136У	637 506,28	101 327,60			
н12137У	637 506,52	101 326,14			
н12138У	637 513,67	101 319,83			
н12139У	637 473,42	101 275,90			
н12140У	637 482,84	101 267,54			
н12141У	637 441,49	101 222,13			
н12142У	637 441,48	101 221,90			
н12143У	637 403,11	101 181,55			
н12144У	637 412,47	101 173,12			
н12145У	637 418,43	101 180,01			
н12146У	637 447,06	101 213,11			
н12147У	637 532,17	101 306,95			
н12148У	637 526,92	101 311,70			
н12149У	637 525,99	101 321,16			
н12150У	637 543,98	101 342,17			
н12151У	637 539,43	101 346,69			
н12152У	637 528,36	101 333,95			
н12153У	637 522,15	101 339,69			
н12154У	637 533,80	101 352,29			

1	2	3	4	5	6
н12155У	637 612,71	101 437,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12156У	637 613,63	101 447,32			
н12157У	637 614,18	101 453,31			
н12158У	637 616,85	101 482,06			
н12159У	637 626,46	101 492,94			
н12133У	637 609,01	101 508,55			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ47

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
н12133У	н12134У	53,02	—	—
н12134У	н12135У	16,62		
н12135У	н12136У	148,60		
н12136У	н12137У	1,48		
н12137У	н12138У	9,54		
н12138У	н12139У	59,58		
н12139У	н12140У	12,59		
н12140У	н12141У	61,42		
н12141У	н12142У	0,23		
н12142У	н12143У	55,68		
н12143У	н12144У	12,60		
н12144У	н12145У	9,11		
н12145У	н12146У	43,76		
н12146У	н12147У	126,69		
н12147У	н12148У	7,08		
н12148У	н12149У	9,51		
н12149У	н12150У	27,66		
н12150У	н12151У	6,41		
н12151У	н12152У	16,88		
н12152У	н12153У	8,46		
н12153У	н12154У	17,16		
н12154У	н12155У	116,04		



1	2	3	4	5
н12155У	н12156У	9,99	—	—
н12156У	н12157У	6,02		
н12157У	н12158У	28,87		
н12158У	н12159У	14,52		
н12159У	н12133У	23,41		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4562 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 562,00)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0000000:155032, 24:50:0400055:6420
	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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ48

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
н11408У	637 456,64	101 242,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11409У	637 464,92	101 251,89			
н11410У	637 458,33	101 257,82			
н11411У	637 449,82	101 248,05			
н11408У	637 456,64	101 242,15			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ48

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
н11408У	н11409У	12,78	—	—
н11409У	н11410У	8,87		
н11410У	н11411У	12,96		
н11411У	н11408У	9,02		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ 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;

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(115,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ49

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
н11786У	637 533,80	101 352,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11787У	637 522,15	101 339,69			
н11788У	637 528,36	101 333,95			
н11789У	637 539,43	101 346,69			
н11786У	637 533,80	101 352,29			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ49				
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
н11786У	н11787У	17,16	—	—
н11787У	н11788У	8,46		
н11788У	н11789У	16,88		
н11789У	н11786У	7,94		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ49		
№ 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
3	Вид разрешенного использования	Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	139 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 :ЗУ50

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
н11997У	637 614,18	101 453,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11998У	637 613,63	101 447,32			
н11999У	637 612,71	101 437,37			
н12000У	637 613,41	101 438,13			
н12001У	637 642,98	101 411,98			
н12002У	637 648,02	101 417,64			
н12003У	637 670,60	101 397,20			
н12004У	637 673,30	101 400,18			
н12005У	637 664,10	101 408,87			
н11997У	637 614,18	101 453,31			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ50

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
н11997У	н11998У	6,02	—	—
н11998У	н11999У	9,99		
н11999У	н12000У	1,03		
н12000У	н12001У	39,47		
н12001У	н12002У	7,58		
н12002У	н12003У	30,46		
н12003У	н12004У	4,02		
н12004У	н12005У	12,66		

1	2	3	4	5
н12005У	н11997У	66,84	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, 33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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
н12169У	637 258,76	101 390,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12170У	637 249,87	101 382,97			
н12171У	637 266,79	101 363,20			
н12172У	637 237,25	101 330,99			
н12173У	637 242,69	101 326,09			
н12174У	637 281,28	101 370,55			
н12169У	637 258,76	101 390,87			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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
н12169У	н12170У	11,89	—	—
н12170У	н12171У	26,02		
н12171У	н12172У	43,70		
н12172У	н12173У	7,32		
н12173У	н12174У	58,87		
н12174У	н12169У	30,33		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:155032
	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 :ЗУ52

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
н11764У	637 249,87	101 382,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6
н11765У	637 258,76	101 390,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11766У	637 242,06	101 405,96			
н11767У	637 249,26	101 414,09			
н11768У	637 241,19	101 421,24			
н11769У	637 237,34	101 417,12			
н11770У	637 219,86	101 433,44			
н11771У	637 213,44	101 426,12			
н11772У	637 211,59	101 427,78			
н11773У	637 202,75	101 417,49			
н11774У	637 204,52	101 415,85			
н11775У	637 205,38	101 416,96			
н11776У	637 228,40	101 394,83			
н11777У	637 234,46	101 400,98			
н11764У	637 249,87	101 382,97			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

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
н11764У	н11765У	11,89	—	—
н11765У	н11766У	22,51		
н11766У	н11767У	10,86		
н11767У	н11768У	10,78		
н11768У	н11769У	5,64		
н11769У	н11770У	23,91		
н11770У	н11771У	9,74		
н11771У	н11772У	2,49		
н11772У	н11773У	13,57		
н11773У	н11774У	2,41		
н11774У	н11775У	1,40		
н11775У	н11776У	31,93		
н11776У	н11777У	8,63		
н11777У	н11764У	23,70		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, 9 Мая ул, д. 44А, д. 46
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:219
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н11782У	637 262,68	101 385,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11783У	637 256,37	101 380,07			
н11784У	637 264,66	101 371,46			
н11785У	637 270,69	101 377,73			
н11782У	637 262,68	101 385,98			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н11782У	н11783У	8,65	—	—
н11783У	н11784У	11,95		
н11784У	н11785У	8,70		
н11785У	н11782У	11,50		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск г.о., Красноярск г, ул. Водопьянова, ул. 9 Мая
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	102 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(102,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ54

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
н12071У	637 450,90	101 517,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12072У	637 437,08	101 502,06			
н12073У	637 429,52	101 509,01			
н12074У	637 418,89	101 497,21			
н12075У	637 417,27	101 498,65			

1	2	3	4	5	6
н12076У	637 397,23	101 475,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12077У	637 391,56	101 469,39			
н12078У	637 374,89	101 450,77			
н12079У	637 387,90	101 438,72			
н12080У	637 373,84	101 424,16			
н12081У	637 348,44	101 446,51			
н12082У	637 361,66	101 461,76			
н12083У	637 356,48	101 466,06			
н12084У	637 343,81	101 451,85			
н12085У	637 338,31	101 450,28			
н12086У	637 245,38	101 537,85			
н12087У	637 237,71	101 529,36			
н12088У	637 292,94	101 479,63			
н12089У	637 353,12	101 424,93			
н12090У	637 368,43	101 411,02			
н12091У	637 371,61	101 408,17			
н12092У	637 377,69	101 415,07			
н12093У	637 401,74	101 442,37			
н12094У	637 388,90	101 454,10			
н12095У	637 425,31	101 493,26			
н12096У	637 437,33	101 482,76			
н12097У	637 440,80	101 486,70			
н12098У	637 452,08	101 476,10			
н12099У	637 471,93	101 498,93			
н12071У	637 450,90	101 517,83			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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
н12071У	н12072У	20,97	—	—
н12072У	н12073У	10,27		
н12073У	н12074У	15,88		

1	2	3	4	5
н12074У	н12075У	2,17		
н12075У	н12076У	30,36		
н12076У	н12077У	8,60		
н12077У	н12078У	24,99		
н12078У	н12079У	17,73		
н12079У	н12080У	20,24		
н12080У	н12081У	33,83		
н12081У	н12082У	20,18		
н12082У	н12083У	6,73		
н12083У	н12084У	19,04		
н12084У	н12085У	5,72		
н12085У	н12086У	127,69		
н12086У	н12087У	11,44		
н12087У	н12088У	74,32		
н12088У	н12089У	81,32		
н12089У	н12090У	20,69		
н12090У	н12091У	4,27		
н12091У	н12092У	9,20		
н12092У	н12093У	36,38		
н12093У	н12094У	17,39		
н12094У	н12095У	53,47		
н12095У	н12096У	15,96		
н12096У	н12097У	5,25		
н12097У	н12098У	15,48		
н12098У	н12099У	30,25		
н12099У	н12071У	28,27		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ 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

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4125 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 125,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ55

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
н11790У	637 459,83	101 528,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11791У	637 481,37	101 549,81			
н11792У	637 500,46	101 531,75			
н11793У	637 508,67	101 541,19			
н11794У	637 471,80	101 575,66			

1	2	3	4	5	6
н11795У	637 466,71	101 580,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11796У	637 442,41	101 553,34			
н11797У	637 435,23	101 555,93			
н11798У	637 346,78	101 637,94			
н11799У	637 362,35	101 654,91			
н11800У	637 356,11	101 660,83			
н11801У	637 342,03	101 645,20			
н11802У	637 335,34	101 637,77			
н11803У	637 335,26	101 637,69			
н11804У	637 390,35	101 591,77			
н11805У	637 376,97	101 577,43			
н11806У	637 403,15	101 554,56			
н11807У	637 415,69	101 568,52			
н11808У	637 449,59	101 537,42			
н11790У	637 459,83	101 528,03			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ55

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
н11790У	н11791У	30,63	—	—
н11791У	н11792У	26,28		
н11792У	н11793У	12,51		
н11793У	н11794У	50,47		
н11794У	н11795У	6,97		
н11795У	н11796У	36,38		
н11796У	н11797У	7,63		
н11797У	н11798У	120,62		
н11798У	н11799У	23,03		
н11799У	н11800У	8,60		
н11800У	н11801У	21,04		
н11801У	н11802У	10,00		
н11802У	н11803У	0,11		



1	2	3	4	5
н11803У	н11804У	71,72	—	—
н11804У	н11805У	19,61		
н11805У	н11806У	34,76		
н11806У	н11807У	18,77		
н11807У	н11808У	46,00		
н11808У	н11790У	13,89		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3225 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 225,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ56

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
н11618У	637 471,80	101 575,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11619У	637 472,87	101 579,76			
н11620У	637 477,65	101 586,46			
н11621У	637 479,44	101 592,05			
н11622У	637 478,35	101 598,54			
н11623У	637 474,57	101 603,25			
н11624У	637 466,25	101 611,21			
н11625У	637 444,16	101 622,14			
н11626У	637 449,87	101 628,63			
н11627У	637 431,17	101 645,00			
н11628У	637 423,86	101 651,40			
н11629У	637 420,01	101 646,94			
н11630У	637 416,90	101 643,35			
н11631У	637 408,03	101 633,08			
н11632У	637 432,35	101 609,59			
н11633У	637 440,93	101 617,97			
н11634У	637 447,16	101 614,74			
н11635У	637 447,24	101 614,69			
н11636У	637 464,15	101 605,92			
н11637У	637 467,16	101 603,09			
н11638У	637 467,87	101 602,41			
н11639У	637 474,26	101 596,36			
н11640У	637 473,60	101 588,08			

1	2	3	4	5	6
н11641У	637 466,71	101 580,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11618У	637 471,80	101 575,66			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ56

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
н11618У	н11619У	4,24	—	—
н11619У	н11620У	8,23		
н11620У	н11621У	5,87		
н11621У	н11622У	6,58		
н11622У	н11623У	6,04		
н11623У	н11624У	11,51		
н11624У	н11625У	24,65		
н11625У	н11626У	8,64		
н11626У	н11627У	24,85		
н11627У	н11628У	9,72		
н11628У	н11629У	5,89		
н11629У	н11630У	4,75		
н11630У	н11631У	13,57		
н11631У	н11632У	33,81		
н11632У	н11633У	11,99		
н11633У	н11634У	7,02		
н11634У	н11635У	0,09		
н11635У	н11636У	19,05		
н11636У	н11637У	4,13		
н11637У	н11638У	0,98		
н11638У	н11639У	8,80		
н11639У	н11640У	8,31		
н11640У	н11641У	10,30		
н11641У	н11618У	6,97		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ56		
№ 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, 38
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1187 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 187,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 :ЗУ57

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
н11809У	637 361,66	101 461,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11810У	637 348,44	101 446,51			
н11811У	637 373,84	101 424,16			
н11812У	637 387,90	101 438,72			
н11813У	637 374,89	101 450,77			
н11809У	637 361,66	101 461,76			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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
н11809У	н11810У	20,18	—	—
н11810У	н11811У	33,83		
н11811У	н11812У	20,24		
н11812У	н11813У	17,73		
н11813У	н11809У	17,20		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ 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 (P ± ΔP), м²	703 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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 :ЗУ58

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
н11535У	637 362,87	101 477,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11536У	637 369,22	101 483,91			
н11537У	637 360,91	101 491,92			
н11538У	637 354,35	101 485,10			
н11535У	637 362,87	101 477,08			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ58

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
н11535У	н11536У	9,33	—	—

1	2	3	4	5
н11536У	н11537У	11,54	—	—
н11537У	н11538У	9,46		
н11538У	н11535У	11,70		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ59

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
н12160У	637 400,34	101 709,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12161У	637 398,86	101 708,31			
н12162У	637 395,93	101 705,05			
н12163У	637 423,05	101 680,09			
н12164У	637 433,68	101 669,21			
н12165У	637 444,77	101 658,93			
н12166У	637 448,74	101 662,99			
н12167У	637 437,61	101 673,98			
н12168У	637 424,67	101 686,77			
н12160У	637 400,34	101 709,96			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ59

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
н12160У	н12161У	2,22	—	—
н12161У	н12162У	4,38		
н12162У	н12163У	36,86		
н12163У	н12164У	15,21		
н12164У	н12165У	15,12		
н12165У	н12166У	5,68		
н12166У	н12167У	15,64		
н12167У	н12168У	18,19		



1	2	3	4	5
н12168У	н12160У	33,61	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ 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 до дома № 42"Б"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	размещение объектов инженерной инфраструктуры и линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в жилой зоне многоэтажной застройки высокой плотности, а так же в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:6418, 24:50:0000000:1187
	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		

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ60

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
н12016У	637 649,21	101 712,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12051У	637 662,31	101 700,44			
н12050У	637 679,11	101 685,23			
н12049У	637 647,41	101 649,20			
н12048У	637 636,71	101 628,36			
н12047У	637 635,95	101 620,70			
н12046У	637 607,10	101 587,55			
н12045У	637 607,78	101 580,20			
н12044У	637 647,63	101 543,85			
н12043У	637 635,13	101 530,06			
н12042У	637 648,15	101 517,48			
н12041У	637 626,46	101 492,94			
н12040У	637 609,01	101 508,55			
н12039У	637 562,42	101 550,23			
н12038У	637 606,87	101 601,83			
н12037У	637 572,78	101 633,12			
н12036У	637 490,39	101 706,79			
н12035У	637 482,33	101 720,05			
н12034У	637 455,62	101 750,72			
н12033У	637 445,36	101 759,96			
н12032У	637 447,82	101 762,70			
н12031У	637 449,81	101 764,91			
н12030У	637 463,80	101 752,30			

1	2	3	4	5	6
н12029У	637 462,23	101 750,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12028У	637 497,52	101 712,14			
н12027У	637 506,53	101 712,32			
н12026У	637 568,77	101 784,96			
н12025У	637 568,87	101 785,07			
н12024У	637 584,20	101 771,18			
н12023У	637 526,41	101 704,01			
н12022У	637 526,70	101 689,74			
н12021У	637 548,98	101 663,83			
н12020У	637 598,89	101 617,61			
н12019У	637 609,82	101 616,03			
н12018У	637 660,04	101 676,34			
н12017У	637 646,68	101 691,93			
н12016У	637 649,21	101 712,31			

Вырез 1 из 1

12056	637 603,24	101 547,86	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
12057	637 589,67	101 532,36			
12058	637 600,65	101 522,74			
12059	637 614,22	101 538,24			
12056	637 603,24	101 547,86			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

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
н12016У	н12017У	20,54	—	—
н12017У	н12018У	20,53		
н12018У	н12019У	78,48		
н12019У	н12020У	11,04		
н12020У	н12021У	68,02		
н12021У	н12022У	34,17		
н12022У	н12023У	14,27		
н12023У	н12024У	88,61		

1	2	3	4	5
н12024У	н12025У	20,69		
н12025У	н12026У	0,15		
н12026У	н12027У	95,66		
н12027У	н12028У	9,01		
н12028У	н12029У	52,23		
н12029У	н12030У	2,28		
н12030У	н12031У	18,83		
н12031У	н12032У	2,97		
н12032У	н12033У	3,68		
н12033У	н12034У	13,81		
н12034У	н12035У	40,67		
н12035У	н12036У	15,52		
н12036У	н12037У	110,52		
н12037У	н12038У	46,27		
н12038У	н12039У	68,11	—	—
н12039У	н12040У	62,51		
н12040У	н12041У	23,41		
н12041У	н12042У	32,75		
н12042У	н12043У	18,10		
н12043У	н12044У	18,61		
н12044У	н12045У	53,94		
н12045У	н12046У	7,38		
н12046У	н12047У	43,95		
н12047У	н12048У	7,70		
н12048У	н12049У	23,43		
н12049У	н12050У	47,99		
н12050У	н12051У	22,66		
н12051У	н12016У	17,68		
Вырез 1 из 1				
12056	12057	20,60		
12057	12058	14,60		
12058	12059	20,60	—	—
12059	12056	14,60		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ60		
№ 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 и ул. Урванцева
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9579 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 579,00)} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0000000:252554, 24:50:0000000:1457, 24:50:0400055:6365
	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 :ЗУ61

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
н11569У	637 415,69	101 568,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11570У	637 403,15	101 554,56			
н11571У	637 376,97	101 577,43			
н11572У	637 374,92	101 575,24			
н11573У	637 410,13	101 542,17			
н11574У	637 402,32	101 533,26			
н11575У	637 429,52	101 509,01			
н11576У	637 437,08	101 502,06			
н11577У	637 450,90	101 517,83			
н11578У	637 459,83	101 528,03			
н11579У	637 449,59	101 537,42			
н11569У	637 415,69	101 568,52			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

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
н11569У	н11570У	18,77	—	—
н11570У	н11571У	34,76		
н11571У	н11572У	3,00		
н11572У	н11573У	48,30		
н11573У	н11574У	11,85		
н11574У	н11575У	36,44		
н11575У	н11576У	10,27		
н11576У	н11577У	20,97		
н11577У	н11578У	13,56		
н11578У	н11579У	13,89		
н11579У	н11569У	46,00		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 9 Мая ул

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2055 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 055,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 :ЗУ62 \_\_\_\_\_

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
н11814У	637 459,83	101 528,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11815У	637 450,90	101 517,83			
н11816У	637 471,93	101 498,93			

1	2	3	4	5	6
н11817У	637 500,46	101 531,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11818У	637 481,37	101 549,81			
н11814У	637 459,83	101 528,03			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

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
н11814У	н11815У	13,56	—	—
н11815У	н11816У	28,27		
н11816У	н11817У	43,49		
н11817У	н11818У	26,28		
н11818У	н11814У	30,63		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ 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	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1208 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400055:6369; 24:50:0400055:7296
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	24:50:0400055:12532, 24:50:0400055:12560, 24:50:0400055:12569
	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 :ЗУ63

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
н11778У	637 658,70	101 699,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11779У	637 653,17	101 692,72			
н11780У	637 662,53	101 684,55			
н11781У	637 668,05	101 690,87			
н11778У	637 658,70	101 699,04			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ63

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
н11778У	н11779У	8,40	—	—
н11779У	н11780У	12,42		
н11780У	н11781У	8,39		
н11781У	н11778У	12,42		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	660118, 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;
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 ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(104,00)} = 4$
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 :ЗУ64

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
н11565У	637 428,86	101 665,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н11566У	637 423,10	101 659,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11567У	637 431,14	101 651,30			
н11568У	637 436,89	101 656,74			
н11565У	637 428,86	101 665,24			

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

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
н11565У	н11566У	7,92	—	—
н11566У	н11567У	11,70		
н11567У	н11568У	7,92		
н11568У	н11565У	11,69		

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ 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, 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 ± ΔP), 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 <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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	—

<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
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 \_\_\_\_\_**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 24:50:0400055:12594

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
—	н83350	—	—	—	637 479,83	101 511,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83360	—	—	—	637 482,06	101 514,07	—			
	н83370	—	—	—	637 477,28	101 518,38	—			
	н83380	—	—	—	637 475,08	101 515,94	—			
	н83350	—	—	—	637 479,83	101 511,63	—			

**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	:ЗУ62
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

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

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

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
—	н8331О	—	—	—	637 470,73	101 522,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8332О	—	—	—	637 472,96	101 525,12	—			
	н8333О	—	—	—	637 468,18	101 529,43	—			
	н8334О	—	—	—	637 465,98	101 526,99	—			
	н8331О	—	—	—	637 470,73	101 522,68	—			

### 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	:ЗУ62

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, 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) 24:50:0400055:12592

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
—	н8327О	—	—	—	637 226,86	101 416,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8328О	—	—	—	637 224,52	101 418,81	—			
	н8329О	—	—	—	637 229,00	101 423,74	—			
	н8330О	—	—	—	637 231,40	101 421,46	—			
	н8327О	—	—	—	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)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У52
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) 24:50:0400055:364

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11001О	—	—	—	637 431,20	101 652,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11002О	—	—	—	637 435,46	101 656,87	—			
	н11003О	—	—	—	637 428,89	101 663,87	—			
	н11004О	—	—	—	637 424,53	101 659,92	—			
	н11001О	—	—	—	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

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	:ЗУ64
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, 9 Мая ул, д 42А
	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) 24:50:0400055:361

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
—	н11103О	—	—	—	637 524,33	101 215,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11104О	—	—	—	637 515,11	101 223,73	—			
	н11105О	—	—	—	637 557,01	101 271,07	—			
	н11106О	—	—	—	637 566,05	101 263,04	—			
	н11103О	—	—	—	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
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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Водопьянова ул, д. 6Г
	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) 24:50:0400055:360

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
—	н108870	—	—	—	637 441,81	101 256,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108880	—	—	—	637 444,30	101 259,28	—			
	н108890	—	—	—	637 445,22	101 258,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н108900	—	—	—	637 447,83	101 261,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н108910	—	—	—	637 446,89	101 262,35	—			
	Н108920	—	—	—	637 449,72	101 265,76	—			
	Н108930	—	—	—	637 446,49	101 268,56	—			
	Н108940	—	—	—	637 447,18	101 269,44	—			
	Н108950	—	—	—	637 444,74	101 271,54	—			
	Н108960	—	—	—	637 443,99	101 270,72	—			
	Н108970	—	—	—	637 441,78	101 272,64	—			
	Н108980	—	—	—	637 442,93	101 274,13	—			
	Н108990	—	—	—	637 440,19	101 276,53	—			
	Н109000	—	—	—	637 439,83	101 276,05	—			
	Н109010	—	—	—	637 437,51	101 278,05	—			
	Н109020	—	—	—	637 436,66	101 277,20	—			
	Н109030	—	—	—	637 432,92	101 280,39	—			
	Н109040	—	—	—	637 433,83	101 281,40	—			
	Н109050	—	—	—	637 432,07	101 282,89	—			
	Н109060	—	—	—	637 431,19	101 281,94	—			
	Н109070	—	—	—	637 425,77	101 286,67	—			
	Н109080	—	—	—	637 427,11	101 288,22	—			
	Н109090	—	—	—	637 424,22	101 290,72	—			
Н109100	—	—	—	637 423,76	101 290,26	—				
Н109110	—	—	—	637 420,63	101 293,21	—				
Н109120	—	—	—	637 419,66	101 292,21	—				
Н109130	—	—	—	637 417,55	101 293,91	—				
Н109140	—	—	—	637 415,60	101 291,73	—				
Н109150	—	—	—	637 412,59	101 293,59	—				
Н109160	—	—	—	637 408,82	101 293,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н109170	—	—	—	637 408,55	101 296,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н109180	—	—	—	637 403,98	101 296,33	—			
	Н109190	—	—	—	637 403,77	101 297,79	—			
	Н109200	—	—	—	637 397,10	101 297,36	—			
	Н109210	—	—	—	637 397,10	101 295,84	—			
	Н109220	—	—	—	637 385,72	101 295,05	—			
	Н109230	—	—	—	637 385,63	101 296,30	—			
	Н109240	—	—	—	637 383,32	101 296,14	—			
	Н109250	—	—	—	637 383,41	101 294,93	—			
	Н109260	—	—	—	637 382,45	101 294,86	—			
	Н109270	—	—	—	637 382,30	101 296,42	—			
	Н109280	—	—	—	637 379,04	101 296,21	—			
	Н109290	—	—	—	637 379,19	101 294,62	—			
	Н109300	—	—	—	637 376,29	101 294,41	—			
	Н109310	—	—	—	637 375,87	101 298,43	—			
	Н109320	—	—	—	637 372,40	101 298,30	—			
	Н109330	—	—	—	637 372,47	101 295,94	—			
	Н109340	—	—	—	637 369,37	101 295,73	—			
	Н109350	—	—	—	637 369,58	101 293,94	—			
	Н109360	—	—	—	637 364,16	101 293,50	—			
	Н109370	—	—	—	637 364,09	101 294,71	—			
	Н109380	—	—	—	637 361,71	101 294,60	—			
	Н109390	—	—	—	637 361,76	101 293,31	—			
	Н109400	—	—	—	637 360,63	101 293,23	—			
Н109410	—	—	—	637 360,57	101 294,82	—				
Н109420	—	—	—	637 357,07	101 294,61	—				
Н109430	—	—	—	637 357,07	101 293,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н109440	—	—	—	637 353,47	101 292,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н109450	—	—	—	637 353,13	101 297,77	—			
	Н109460	—	—	—	637 350,52	101 297,68	—			
	Н109470	—	—	—	637 350,84	101 294,05	—			
	Н109480	—	—	—	637 347,76	101 293,92	—			
	Н109490	—	—	—	637 347,80	101 292,36	—			
	Н109500	—	—	—	637 343,54	101 292,02	—			
	Н109510	—	—	—	637 343,73	101 287,94	—			
	Н109520	—	—	—	637 341,84	101 287,73	—			
	Н109530	—	—	—	637 342,21	101 283,80	—			
	Н109540	—	—	—	637 344,06	101 283,98	—			
	Н109550	—	—	—	637 344,40	101 280,30	—			
	Н109560	—	—	—	637 348,98	101 280,61	—			
	Н109570	—	—	—	637 349,10	101 279,30	—			
	Н109580	—	—	—	637 355,41	101 279,74	—			
	Н109590	—	—	—	637 355,26	101 281,07	—			
	Н109600	—	—	—	637 372,53	101 282,30	—			
	Н109610	—	—	—	637 372,64	101 281,03	—			
	Н109620	—	—	—	637 381,29	101 281,59	—			
	Н109630	—	—	—	637 381,22	101 282,92	—			
	Н109640	—	—	—	637 388,46	101 283,43	—			
	Н109650	—	—	—	637 388,54	101 282,33	—			
	Н109660	—	—	—	637 390,32	101 282,39	—			
Н109670	—	—	—	637 390,26	101 283,52	—				
Н109680	—	—	—	637 390,91	101 283,56	—				
Н109690	—	—	—	637 390,99	101 282,44	—				
Н109700	—	—	—	637 394,32	101 282,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н10971О	—	—	—	637 394,28	101 283,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н10972О	—	—	—	637 397,35	101 283,98	—			
	Н10973О	—	—	—	637 397,56	101 282,07	—			
	Н10974О	—	—	—	637 401,09	101 282,34	—			
	Н10975О	—	—	—	637 401,04	101 282,99	—			
	Н10976О	—	—	—	637 404,75	101 283,19	—			
	Н10977О	—	—	—	637 404,69	101 284,49	—			
	Н10978О	—	—	—	637 409,49	101 284,77	—			
	Н10979О	—	—	—	637 410,06	101 284,20	—			
	Н10980О	—	—	—	637 409,36	101 283,37	—			
	Н10981О	—	—	—	637 411,15	101 281,72	—			
	Н10982О	—	—	—	637 411,95	101 282,60	—			
	Н10983О	—	—	—	637 412,61	101 282,04	—			
	Н10984О	—	—	—	637 411,70	101 280,95	—			
	Н10985О	—	—	—	637 412,46	101 280,26	—			
	Н10986О	—	—	—	637 411,50	101 279,13	—			
	Н10987О	—	—	—	637 412,29	101 278,45	—			
	Н10988О	—	—	—	637 413,15	101 279,44	—			
	Н10989О	—	—	—	637 416,26	101 276,49	—			
	Н10990О	—	—	—	637 417,45	101 277,77	—			
Н10991О	—	—	—	637 425,74	101 270,58	—				
Н10992О	—	—	—	637 424,82	101 269,48	—				
Н10993О	—	—	—	637 426,71	101 267,96	—				
Н10994О	—	—	—	637 427,56	101 268,94	—				
Н10995О	—	—	—	637 430,15	101 266,55	—				
Н10996О	—	—	—	637 429,36	101 265,66	—				
Н10997О	—	—	—	637 434,38	101 261,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10998О	—	—	—	637 433,20	101 259,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10999О	—	—	—	637 434,69	101 258,50	—			
	н11000О	—	—	—	637 436,61	101 260,81	—			
	н10887О	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ30
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, Водопьянова ул, д 8А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. 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
—	Н108370	—	—	—	637 589,78	101 276,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н108380	—	—	—	637 592,27	101 279,57	—			
	Н108390	—	—	—	637 593,04	101 278,88	—			
	Н108400	—	—	—	637 594,11	101 279,97	—			
	Н108410	—	—	—	637 593,38	101 280,70	—			
	Н108420	—	—	—	637 599,80	101 287,65	—			
	Н108430	—	—	—	637 600,79	101 286,85	—			
	Н108440	—	—	—	637 603,11	101 289,37	—			
	Н108450	—	—	—	637 594,07	101 297,64	—			
	Н108460	—	—	—	637 591,83	101 295,45	—			
	Н108470	—	—	—	637 589,97	101 297,12	—			
	Н108480	—	—	—	637 588,07	101 295,08	—			
	Н108490	—	—	—	637 581,20	101 301,19	—			
	Н108500	—	—	—	637 582,09	101 302,16	—			
	Н108510	—	—	—	637 579,45	101 304,55	—			
	Н108520	—	—	—	637 578,56	101 303,62	—			
	Н108530	—	—	—	637 575,69	101 306,27	—			
Н108540	—	—	—	637 577,33	101 308,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н108550	—	—	—	637 574,06	101 311,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н108560	—	—	—	637 572,40	101 309,31	—			
	Н108570	—	—	—	637 566,86	101 314,11	—			
	Н108580	—	—	—	637 567,82	101 315,22	—			
	Н108590	—	—	—	637 562,50	101 319,89	—			
	Н108600	—	—	—	637 561,56	101 318,92	—			
	Н108610	—	—	—	637 558,36	101 321,86	—			
	Н108620	—	—	—	637 559,95	101 323,67	—			
	Н108630	—	—	—	637 556,88	101 326,57	—			
	Н108640	—	—	—	637 555,10	101 324,78	—			
	Н108650	—	—	—	637 547,55	101 331,54	—			
	Н108660	—	—	—	637 548,57	101 332,70	—			
	Н108670	—	—	—	637 545,74	101 335,20	—			
	Н108680	—	—	—	637 537,30	101 325,74	—			
	Н108690	—	—	—	637 544,30	101 319,51	—			
	Н108700	—	—	—	637 543,36	101 318,43	—			
	Н108710	—	—	—	637 549,28	101 313,09	—			
	Н108720	—	—	—	637 550,23	101 314,19	—			
	Н108730	—	—	—	637 559,56	101 305,90	—			
	Н108740	—	—	—	637 558,84	101 305,16	—			
	Н108750	—	—	—	637 560,03	101 304,15	—			
	Н108760	—	—	—	637 560,72	101 304,93	—			
	Н108770	—	—	—	637 561,34	101 304,34	—			
Н108780	—	—	—	637 560,34	101 303,17	—				
Н108790	—	—	—	637 566,49	101 297,73	—				
Н108800	—	—	—	637 566,70	101 297,97	—				
Н108810	—	—	—	637 568,98	101 295,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10882О	—	—	—	637 569,24	101 296,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10883О	—	—	—	637 569,86	101 295,58	—			
	н10884О	—	—	—	637 570,44	101 296,19	—			
	н10885О	—	—	—	637 580,42	101 287,29	—			
	н10886О	—	—	—	637 579,35	101 286,17	—			
	н10837О	—	—	—	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	:ЗУ32
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, Водопьянова ул, д 6В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	Н107800	—	—	—	637 639,71	101 362,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н107810	—	—	—	637 638,58	101 366,36	—			
	Н107820	—	—	—	637 638,81	101 366,87	—			
	Н107830	—	—	—	637 639,01	101 367,79	—			
	Н107840	—	—	—	637 639,22	101 368,88	—			
	Н107850	—	—	—	637 639,30	101 369,77	—			
	Н107860	—	—	—	637 639,30	101 370,53	—			
	Н107870	—	—	—	637 639,30	101 371,24	—			
	Н107880	—	—	—	637 639,16	101 372,11	—			
	Н107890	—	—	—	637 638,99	101 372,98	—			
	Н107900	—	—	—	637 638,60	101 374,18	—			
	Н107910	—	—	—	637 638,05	101 375,41	—			
	Н107920	—	—	—	637 637,59	101 376,17	—			
	Н107930	—	—	—	637 637,00	101 377,01	—			
	Н107940	—	—	—	637 636,25	101 377,83	—			
	Н107950	—	—	—	637 635,57	101 378,41	—			
Н107960	—	—	—	637 635,35	101 378,64	—				
Н107970	—	—	—	637 634,24	101 382,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H10798O	—	—	—	637 627,14	101 380,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H10799O	—	—	—	637 626,70	101 381,02	—			
	H10800O	—	—	—	637 626,23	101 381,15	—			
	H10801O	—	—	—	637 625,46	101 384,36	—			
	H10802O	—	—	—	637 622,58	101 383,58	—			
	H10803O	—	—	—	637 623,18	101 381,15	—			
	H10804O	—	—	—	637 622,66	101 381,00	—			
	H10805O	—	—	—	637 622,10	101 380,77	—			
	H10806O	—	—	—	637 621,61	101 380,51	—			
	H10807O	—	—	—	637 620,86	101 379,95	—			
	H10808O	—	—	—	637 620,28	101 379,40	—			
	H10809O	—	—	—	637 620,04	101 379,08	—			
	H10810O	—	—	—	637 613,16	101 377,32	—			
	H10811O	—	—	—	637 614,22	101 373,26	—			
	H10812O	—	—	—	637 614,01	101 372,72	—			
	H10813O	—	—	—	637 613,68	101 371,65	—			
	H10814O	—	—	—	637 613,48	101 370,24	—			
	H10815O	—	—	—	637 613,46	101 369,01	—			
	H10816O	—	—	—	637 613,47	101 368,19	—			
	H10817O	—	—	—	637 613,64	101 366,97	—			
	H10818O	—	—	—	637 613,83	101 366,12	—			
	H10819O	—	—	—	637 614,15	101 365,18	—			
	H10820O	—	—	—	637 614,64	101 364,19	—			
	H10821O	—	—	—	637 615,21	101 363,23	—			
H10822O	—	—	—	637 615,98	101 362,22	—				
H10823O	—	—	—	637 616,90	101 361,25	—				
H10824O	—	—	—	637 617,70	101 360,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108250	—	—	—	637 618,87	101 356,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108260	—	—	—	637 625,60	101 358,34	—			
	н108270	—	—	—	637 626,20	101 358,15	—			
	н108280	—	—	—	637 626,87	101 357,96	—			
	н108290	—	—	—	637 627,29	101 357,87	—			
	н108300	—	—	—	637 627,95	101 357,81	—			
	н108310	—	—	—	637 628,79	101 357,90	—			
	н108320	—	—	—	637 629,70	101 358,07	—			
	н108330	—	—	—	637 630,47	101 358,38	—			
	н108340	—	—	—	637 631,39	101 358,89	—			
	н108350	—	—	—	637 632,17	101 359,54	—			
	н108360	—	—	—	637 632,74	101 360,28	—			
н107800	—	—	—	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
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, 1 корпус
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н107250	—	—	—	637 690,63	101 338,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107260	—	—	—	637 689,61	101 342,29	—			
	н107270	—	—	—	637 689,78	101 342,82	—			
	н107280	—	—	—	637 690,01	101 343,90	—			
	н107290	—	—	—	637 690,16	101 344,95	—			
	н107300	—	—	—	637 690,25	101 345,92	—			
	н107310	—	—	—	637 690,22	101 346,84	—			
	н107320	—	—	—	637 690,16	101 347,70	—			
	н107330	—	—	—	637 689,99	101 348,80	—			
	н107340	—	—	—	637 689,72	101 349,89	—			
	н107350	—	—	—	637 689,46	101 350,62	—			
	н107360	—	—	—	637 689,00	101 351,69	—			
	н107370	—	—	—	637 688,34	101 352,78	—			
	н107380	—	—	—	637 687,18	101 354,32	—			
	н107390	—	—	—	637 685,98	101 355,38	—			
н107400	—	—	—	637 684,90	101 359,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н107410	—	—	—	637 678,09	101 357,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н107420	—	—	—	637 677,44	101 357,66	—			
	Н107430	—	—	—	637 676,93	101 357,79	—			
	Н107440	—	—	—	637 676,04	101 360,84	—			
	Н107450	—	—	—	637 673,26	101 360,12	—			
	Н107460	—	—	—	637 673,88	101 357,64	—			
	Н107470	—	—	—	637 673,21	101 357,39	—			
	Н107480	—	—	—	637 672,46	101 356,98	—			
	Н107490	—	—	—	637 671,90	101 356,52	—			
	Н107500	—	—	—	637 671,43	101 356,15	—			
	Н107510	—	—	—	637 671,06	101 355,71	—			
	Н107520	—	—	—	637 670,94	101 355,50	—			
	Н107530	—	—	—	637 664,05	101 353,66	—			
	Н107540	—	—	—	637 665,05	101 349,70	—			
	Н107550	—	—	—	637 664,81	101 348,90	—			
	Н107560	—	—	—	637 664,64	101 348,23	—			
	Н107570	—	—	—	637 664,47	101 347,15	—			
	Н107580	—	—	—	637 664,43	101 345,86	—			
	Н107590	—	—	—	637 664,46	101 345,06	—			
	Н107600	—	—	—	637 664,58	101 344,33	—			
	Н107610	—	—	—	637 664,81	101 343,28	—			
	Н107620	—	—	—	637 665,13	101 342,37	—			
	Н107630	—	—	—	637 665,49	101 341,22	—			
	Н107640	—	—	—	637 665,95	101 340,32	—			
Н107650	—	—	—	637 666,70	101 339,25	—				
Н107660	—	—	—	637 667,44	101 338,24	—				
Н107670	—	—	—	637 668,10	101 337,55	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н107680	—	—	—	637 668,58	101 337,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н107690	—	—	—	637 669,82	101 332,68	—			
	Н107700	—	—	—	637 676,66	101 334,63	—			
	Н107710	—	—	—	637 677,23	101 334,42	—			
	Н107720	—	—	—	637 677,87	101 334,26	—			
	Н107730	—	—	—	637 678,88	101 334,17	—			
	Н107740	—	—	—	637 680,11	101 334,26	—			
	Н107750	—	—	—	637 680,74	101 334,43	—			
	Н107760	—	—	—	637 681,54	101 334,75	—			
	Н107770	—	—	—	637 682,51	101 335,34	—			
	Н107780	—	—	—	637 683,09	101 335,80	—			
	Н107790	—	—	—	637 683,69	101 336,44	—			
Н107250	—	—	—	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
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660125, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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
—	н106640	—	—	—	637 647,65	101 321,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106650	—	—	—	637 646,66	101 325,16	—			
	н106660	—	—	—	637 646,96	101 325,74	—			
	н106670	—	—	—	637 647,21	101 326,55	—			
	н106680	—	—	—	637 647,36	101 327,32	—			
	н106690	—	—	—	637 647,49	101 328,30	—			
	н106700	—	—	—	637 647,57	101 329,20	—			
	н106710	—	—	—	637 647,56	101 330,06	—			
	н106720	—	—	—	637 647,48	101 330,84	—			
	н106730	—	—	—	637 647,33	101 331,83	—			
	н106740	—	—	—	637 646,95	101 333,24	—			
	н106750	—	—	—	637 646,47	101 334,23	—			
	н106760	—	—	—	637 646,13	101 334,98	—			
	н106770	—	—	—	637 645,52	101 335,83	—			
	н106780	—	—	—	637 644,86	101 336,62	—			
н106790	—	—	—	637 644,07	101 337,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н106800	—	—	—	637 643,20	101 338,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н106810	—	—	—	637 642,92	101 338,41	—			
	Н106820	—	—	—	637 641,83	101 342,22	—			
	Н106830	—	—	—	637 635,16	101 340,45	—			
	Н106840	—	—	—	637 634,78	101 340,62	—			
	Н106850	—	—	—	637 634,27	101 340,71	—			
	Н106860	—	—	—	637 633,86	101 340,80	—			
	Н106870	—	—	—	637 633,01	101 343,67	—			
	Н106880	—	—	—	637 630,12	101 342,89	—			
	Н106890	—	—	—	637 630,76	101 340,61	—			
	Н106900	—	—	—	637 630,22	101 340,38	—			
	Н106910	—	—	—	637 629,45	101 339,98	—			
	Н106920	—	—	—	637 628,67	101 339,45	—			
	Н106930	—	—	—	637 628,05	101 338,75	—			
	Н106940	—	—	—	637 627,73	101 338,31	—			
	Н106950	—	—	—	637 621,17	101 336,50	—			
	Н106960	—	—	—	637 622,16	101 332,70	—			
	Н106970	—	—	—	637 621,89	101 332,21	—			
	Н106980	—	—	—	637 621,46	101 331,01	—			
	Н106990	—	—	—	637 621,10	101 329,17	—			
	Н107000	—	—	—	637 621,10	101 327,42	—			
	Н107010	—	—	—	637 621,27	101 326,20	—			
	Н107020	—	—	—	637 621,51	101 325,04	—			
	Н107030	—	—	—	637 622,06	101 323,67	—			
Н107040	—	—	—	637 622,65	101 322,47	—				
Н107050	—	—	—	637 623,58	101 321,17	—				
Н107060	—	—	—	637 624,51	101 320,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н107070	—	—	—	637 625,24	101 319,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н107080	—	—	—	637 625,65	101 319,30	—			
	Н107090	—	—	—	637 625,89	101 319,15	—			
	Н107100	—	—	—	637 626,97	101 315,47	—			
	Н107110	—	—	—	637 633,07	101 317,24	—			
	Н107120	—	—	—	637 633,72	101 316,95	—			
	Н107130	—	—	—	637 634,50	101 316,76	—			
	Н107140	—	—	—	637 635,34	101 316,64	—			
	Н107150	—	—	—	637 636,22	101 316,66	—			
	Н107160	—	—	—	637 636,77	101 316,73	—			
	Н107170	—	—	—	637 637,35	101 316,87	—			
	Н107180	—	—	—	637 637,91	101 317,05	—			
	Н107190	—	—	—	637 638,52	101 317,36	—			
	Н107200	—	—	—	637 639,17	101 317,77	—			
	Н107210	—	—	—	637 639,74	101 318,19	—			
	Н107220	—	—	—	637 640,36	101 318,82	—			
	Н107230	—	—	—	637 640,68	101 319,23	—			
Н107240	—	—	—	637 640,77	101 319,38	—				
Н106640	—	—	—	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

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, город Красноярск г.о., Красноярск г, Светлогорская ул, д 35А, корпус 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### I. 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 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
—	н106000	—	—	—	637 564,17	101 356,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106010	—	—	—	637 565,29	101 355,87	—			
	н106020	—	—	—	637 570,29	101 361,44	—			
	н106030	—	—	—	637 571,29	101 360,52	—			
	н106040	—	—	—	637 574,09	101 363,63	—			
	н106050	—	—	—	637 574,42	101 363,38	—			
	н106060	—	—	—	637 579,81	101 369,25	—			
	н106070	—	—	—	637 579,50	101 369,56	—			
	н106080	—	—	—	637 582,51	101 372,93	—			
	н106090	—	—	—	637 581,42	101 373,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H106100	—	—	—	637 583,42	101 376,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H106110	—	—	—	637 584,71	101 374,89	—			
	H106120	—	—	—	637 587,28	101 377,77	—			
	H106130	—	—	—	637 586,02	101 378,92	—			
	H106140	—	—	—	637 589,90	101 383,19	—			
	H106150	—	—	—	637 591,13	101 382,09	—			
	H106160	—	—	—	637 593,96	101 385,29	—			
	H106170	—	—	—	637 592,73	101 386,41	—			
	H106180	—	—	—	637 596,83	101 391,02	—			
	H106190	—	—	—	637 598,10	101 389,83	—			
	H106200	—	—	—	637 600,98	101 393,11	—			
	H106210	—	—	—	637 599,74	101 394,25	—			
	H106220	—	—	—	637 603,67	101 398,54	—			
	H106230	—	—	—	637 604,99	101 397,33	—			
	H106240	—	—	—	637 607,79	101 400,38	—			
	H106250	—	—	—	637 606,45	101 401,64	—			
	H106260	—	—	—	637 608,39	101 403,80	—			
	H106270	—	—	—	637 609,66	101 402,72	—			
	H106280	—	—	—	637 611,99	101 405,32	—			
	H106290	—	—	—	637 612,31	101 405,03	—			
	H106300	—	—	—	637 618,07	101 411,21	—			
	H106310	—	—	—	637 617,84	101 411,41	—			
	H106320	—	—	—	637 620,94	101 414,83	—			
	H106330	—	—	—	637 619,60	101 416,03	—			
H106340	—	—	—	637 624,43	101 421,51	—				
H106350	—	—	—	637 623,21	101 422,71	—				
H106360	—	—	—	637 624,23	101 423,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н106370	—	—	—	637 615,91	101 431,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н106380	—	—	—	637 611,37	101 426,25	—			
	Н106390	—	—	—	637 610,26	101 427,24	—			
	Н106400	—	—	—	637 607,43	101 424,17	—			
	Н106410	—	—	—	637 608,54	101 423,10	—			
	Н106420	—	—	—	637 599,41	101 413,04	—			
	Н106430	—	—	—	637 598,26	101 414,03	—			
	Н106440	—	—	—	637 595,37	101 410,98	—			
	Н106450	—	—	—	637 596,51	101 409,95	—			
	Н106460	—	—	—	637 592,03	101 404,97	—			
	Н106470	—	—	—	637 590,94	101 405,96	—			
	Н106480	—	—	—	637 585,62	101 400,14	—			
	Н106490	—	—	—	637 586,76	101 399,13	—			
	Н106500	—	—	—	637 583,21	101 395,13	—			
	Н106510	—	—	—	637 582,10	101 396,08	—			
	Н106520	—	—	—	637 576,80	101 390,33	—			
	Н106530	—	—	—	637 577,99	101 389,25	—			
	Н106540	—	—	—	637 573,47	101 384,39	—			
	Н106550	—	—	—	637 572,33	101 385,45	—			
	Н106560	—	—	—	637 569,70	101 382,52	—			
	Н106570	—	—	—	637 570,86	101 381,41	—			
	Н106580	—	—	—	637 561,85	101 371,17	—			
	Н106590	—	—	—	637 560,67	101 372,24	—			
	Н106600	—	—	—	637 558,06	101 369,36	—			
Н106610	—	—	—	637 559,25	101 368,25	—				
Н106620	—	—	—	637 554,62	101 363,10	—				
Н106630	—	—	—	637 562,99	101 355,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10600О	—	—	—	637 564,17	101 356,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

№ 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	:3У32
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 33А
	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) 24:50:0400055:347

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
—	н10556О	—	—	—	637 460,46	101 205,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10557О	—	—	—	637 465,82	101 211,25	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н105580	—	—	—	637 468,71	101 208,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н105590	—	—	—	637 470,44	101 210,70	—			
	Н105600	—	—	—	637 468,77	101 212,22	—			
	Н105610	—	—	—	637 471,20	101 214,90	—			
	Н105620	—	—	—	637 470,05	101 215,96	—			
	Н105630	—	—	—	637 483,80	101 231,45	—			
	Н105640	—	—	—	637 486,72	101 228,71	—			
	Н105650	—	—	—	637 488,37	101 230,93	—			
	Н105660	—	—	—	637 486,72	101 232,39	—			
	Н105670	—	—	—	637 488,97	101 235,04	—			
	Н105680	—	—	—	637 487,97	101 235,99	—			
	Н105690	—	—	—	637 502,07	101 251,40	—			
	Н105700	—	—	—	637 504,65	101 249,17	—			
	Н105710	—	—	—	637 506,34	101 251,06	—			
	Н105720	—	—	—	637 504,79	101 252,46	—			
	Н105730	—	—	—	637 506,79	101 254,82	—			
	Н105740	—	—	—	637 505,91	101 255,61	—			
	Н105750	—	—	—	637 520,00	101 271,32	—			
	Н105760	—	—	—	637 522,68	101 268,93	—			
	Н105770	—	—	—	637 524,41	101 270,90	—			
	Н105780	—	—	—	637 522,66	101 272,55	—			
	Н105790	—	—	—	637 524,76	101 274,87	—			
	Н105800	—	—	—	637 523,91	101 275,74	—			
	Н105810	—	—	—	637 533,46	101 285,94	—			
Н105820	—	—	—	637 525,32	101 293,47	—				
Н105830	—	—	—	637 521,32	101 289,12	—				
Н105840	—	—	—	637 520,13	101 290,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н105850	—	—	—	637 509,48	101 278,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н105860	—	—	—	637 510,64	101 277,76	—			
	Н105870	—	—	—	637 502,86	101 269,40	—			
	Н105880	—	—	—	637 501,74	101 270,36	—			
	Н105890	—	—	—	637 491,19	101 258,83	—			
	Н105900	—	—	—	637 492,56	101 257,63	—			
	Н105910	—	—	—	637 484,52	101 249,00	—			
	Н105920	—	—	—	637 483,50	101 249,95	—			
	Н105930	—	—	—	637 472,84	101 238,00	—			
	Н105940	—	—	—	637 474,05	101 236,97	—			
	Н105950	—	—	—	637 466,94	101 229,11	—			
	Н105960	—	—	—	637 465,94	101 229,94	—			
	Н105970	—	—	—	637 455,42	101 218,29	—			
	Н105980	—	—	—	637 456,37	101 217,35	—			
	Н105990	—	—	—	637 452,28	101 212,78	—			
Н105560	—	—	—	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	:ЗУ33
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, Водопьянова ул, д 6А
	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) 24:50:0400055:339

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
—	н110090	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110100	—	—	—	637 613,32	101 106,62	—			
	н110110	—	—	—	637 613,11	101 106,38	—			
	н110120	—	—	—	637 610,50	101 108,78	—			
	н110130	—	—	—	637 608,75	101 106,79	—			
	н110140	—	—	—	637 610,44	101 105,12	—			
	н110150	—	—	—	637 608,20	101 102,77	—			
	н110160	—	—	—	637 609,15	101 101,86	—			
	н110170	—	—	—	637 608,22	101 100,87	—			
	н110180	—	—	—	637 602,70	101 105,81	—			
	н110190	—	—	—	637 595,35	101 097,53	—			
	н110200	—	—	—	637 602,44	101 091,38	—			
	н110210	—	—	—	637 603,38	101 092,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110220	—	—	—	637 609,08	101 087,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110230	—	—	—	637 609,88	101 088,67	—			
	н110240	—	—	—	637 612,23	101 086,67	—			
	н110250	—	—	—	637 620,40	101 096,15	—			
	н110260	—	—	—	637 619,47	101 097,09	—			
	н110090	—	—	—	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	:ЗУ12
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, Водопьянова ул, д 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	Н104780	—	—	—	637 820,33	101 491,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н104790	—	—	—	637 825,96	101 497,58	—			
	Н104800	—	—	—	637 827,61	101 496,09	—			
	Н104810	—	—	—	637 829,92	101 498,56	—			
	Н104820	—	—	—	637 828,34	101 500,05	—			
	Н104830	—	—	—	637 838,52	101 510,99	—			
	Н104840	—	—	—	637 839,37	101 510,30	—			
	Н104850	—	—	—	637 840,62	101 511,65	—			
	Н104860	—	—	—	637 839,87	101 512,29	—			
	Н104870	—	—	—	637 842,36	101 514,95	—			
	Н104880	—	—	—	637 843,25	101 514,16	—			
	Н104890	—	—	—	637 851,76	101 523,53	—			
	Н104900	—	—	—	637 849,60	101 525,45	—			
	Н104910	—	—	—	637 850,50	101 526,41	—			
	Н104920	—	—	—	637 833,54	101 541,58	—			
	Н104930	—	—	—	637 835,84	101 544,15	—			
Н104940	—	—	—	637 834,04	101 545,76	—				
Н104950	—	—	—	637 834,64	101 546,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H10496O	—	—	—	637 832,76	101 548,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H10497O	—	—	—	637 829,70	101 545,08	—			
	H10498O	—	—	—	637 816,83	101 556,51	—			
	H10499O	—	—	—	637 819,78	101 559,63	—			
	H10500O	—	—	—	637 815,86	101 563,15	—			
	H10501O	—	—	—	637 813,02	101 559,99	—			
	H10502O	—	—	—	637 799,02	101 572,65	—			
	H10503O	—	—	—	637 801,86	101 575,68	—			
	H10504O	—	—	—	637 798,59	101 578,61	—			
	H10505O	—	—	—	637 795,83	101 575,51	—			
	H10506O	—	—	—	637 782,35	101 587,58	—			
	H10507O	—	—	—	637 785,14	101 590,63	—			
	H10508O	—	—	—	637 781,88	101 593,56	—			
	H10509O	—	—	—	637 779,04	101 590,56	—			
	H10510O	—	—	—	637 771,32	101 597,52	—			
	H10511O	—	—	—	637 763,85	101 589,37	—			
	H10512O	—	—	—	637 766,34	101 587,24	—			
	H10513O	—	—	—	637 765,53	101 586,33	—			
	H10514O	—	—	—	637 766,76	101 585,32	—			
	H10515O	—	—	—	637 767,55	101 586,15	—			
	H10516O	—	—	—	637 768,15	101 585,60	—			
	H10517O	—	—	—	637 767,07	101 584,46	—			
	H10518O	—	—	—	637 772,88	101 579,06	—			
H10519O	—	—	—	637 773,88	101 580,13	—				
H10520O	—	—	—	637 782,32	101 572,48	—				
H10521O	—	—	—	637 781,50	101 571,55	—				
H10522O	—	—	—	637 782,77	101 570,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H105230	—	—	—	637 783,61	101 571,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H105240	—	—	—	637 784,53	101 570,39	—			
	H105250	—	—	—	637 783,58	101 569,33	—			
	H105260	—	—	—	637 789,70	101 563,83	—			
	H105270	—	—	—	637 790,63	101 564,88	—			
	H105280	—	—	—	637 799,83	101 556,56	—			
	H105290	—	—	—	637 799,05	101 555,69	—			
	H105300	—	—	—	637 800,35	101 554,51	—			
	H105310	—	—	—	637 801,14	101 555,38	—			
	H105320	—	—	—	637 801,87	101 554,73	—			
	H105330	—	—	—	637 800,92	101 553,63	—			
	H105340	—	—	—	637 806,86	101 548,31	—			
	H105350	—	—	—	637 807,80	101 549,28	—			
	H105360	—	—	—	637 816,72	101 541,26	—			
	H105370	—	—	—	637 815,92	101 540,38	—			
	H105380	—	—	—	637 817,19	101 539,24	—			
	H105390	—	—	—	637 817,99	101 540,08	—			
	H105400	—	—	—	637 818,45	101 539,66	—			
	H105410	—	—	—	637 817,49	101 538,58	—			
	H105420	—	—	—	637 823,50	101 533,24	—			
	H105430	—	—	—	637 824,36	101 534,17	—			
	H105440	—	—	—	637 833,08	101 526,28	—			
	H105450	—	—	—	637 831,77	101 524,81	—			
H105460	—	—	—	637 834,07	101 522,66	—				
H105470	—	—	—	637 825,71	101 513,46	—				
H105480	—	—	—	637 824,83	101 514,26	—				
H105490	—	—	—	637 823,69	101 513,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105500	—	—	—	637 824,54	101 512,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105510	—	—	—	637 823,76	101 511,32	—			
	н105520	—	—	—	637 822,69	101 512,28	—			
	н105530	—	—	—	637 817,24	101 506,26	—			
	н105540	—	—	—	637 818,23	101 505,34	—			
	н105550	—	—	—	637 812,36	101 498,85	—			
	н104780	—	—	—	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	:3У2
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 17А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. 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
—	Н110810	—	—	—	637 596,43	101 099,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н110820	—	—	—	637 603,66	101 107,57	—			
	Н110830	—	—	—	637 600,68	101 110,29	—			
	Н110840	—	—	—	637 601,73	101 111,47	—			
	Н110850	—	—	—	637 599,33	101 113,53	—			
	Н110860	—	—	—	637 601,55	101 116,14	—			
	Н110870	—	—	—	637 599,42	101 117,96	—			
	Н110880	—	—	—	637 598,03	101 116,41	—			
	Н110890	—	—	—	637 597,75	101 116,63	—			
	Н110900	—	—	—	637 596,96	101 115,70	—			
	Н110910	—	—	—	637 594,56	101 117,69	—			
	Н110920	—	—	—	637 593,71	101 116,68	—			
	Н110930	—	—	—	637 591,72	101 118,48	—			
	Н110940	—	—	—	637 592,85	101 119,72	—			
	Н110950	—	—	—	637 587,89	101 124,07	—			
	Н110960	—	—	—	637 586,74	101 122,72	—			
	Н110970	—	—	—	637 583,39	101 125,78	—			
Н110980	—	—	—	637 576,19	101 117,33	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11099О	—	—	—	637 580,44	101 113,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11100О	—	—	—	637 579,47	101 112,46	—			
	н11101О	—	—	—	637 590,99	101 102,06	—			
	н11102О	—	—	—	637 592,01	101 103,19	—			
	н11081О	—	—	—	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	:ЗУ13
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	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Водопьянова, д. 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	Н110270	—	—	—	637 621,56	101 099,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н110280	—	—	—	637 626,57	101 105,02	—			
	Н110290	—	—	—	637 629,49	101 102,31	—			
	Н110300	—	—	—	637 631,23	101 104,35	—			
	Н110310	—	—	—	637 629,22	101 106,09	—			
	Н110320	—	—	—	637 631,56	101 108,67	—			
	Н110330	—	—	—	637 630,56	101 109,59	—			
	Н110340	—	—	—	637 637,66	101 117,78	—			
	Н110350	—	—	—	637 638,41	101 117,15	—			
	Н110360	—	—	—	637 639,43	101 118,28	—			
	Н110370	—	—	—	637 638,65	101 119,01	—			
	Н110380	—	—	—	637 644,48	101 125,43	—			
	Н110390	—	—	—	637 647,44	101 122,80	—			
	Н110400	—	—	—	637 649,30	101 124,87	—			
	Н110410	—	—	—	637 647,46	101 126,54	—			
	Н110420	—	—	—	637 649,57	101 128,92	—			
	Н110430	—	—	—	637 648,45	101 129,98	—			
Н110440	—	—	—	637 655,63	101 138,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H11045O	—	—	—	637 656,36	101 137,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H11046O	—	—	—	637 657,46	101 138,69	—			
	H11047O	—	—	—	637 656,74	101 139,33	—			
	H11048O	—	—	—	637 663,02	101 146,22	—			
	H11049O	—	—	—	637 665,81	101 143,71	—			
	H11050O	—	—	—	637 667,51	101 145,65	—			
	H11051O	—	—	—	637 665,79	101 147,11	—			
	H11052O	—	—	—	637 668,02	101 149,62	—			
	H11053O	—	—	—	637 666,94	101 150,60	—			
	H11054O	—	—	—	637 674,09	101 158,65	—			
	H11055O	—	—	—	637 674,76	101 158,04	—			
	H11056O	—	—	—	637 675,75	101 159,26	—			
	H11057O	—	—	—	637 675,09	101 159,79	—			
	H11058O	—	—	—	637 676,19	101 161,06	—			
	H11059O	—	—	—	637 668,09	101 168,01	—			
	H11060O	—	—	—	637 664,06	101 163,63	—			
	H11061O	—	—	—	637 662,81	101 164,68	—			
	H11062O	—	—	—	637 652,51	101 153,17	—			
	H11063O	—	—	—	637 653,49	101 152,21	—			
	H11064O	—	—	—	637 645,50	101 143,11	—			
	H11065O	—	—	—	637 644,42	101 144,09	—			
	H11066O	—	—	—	637 639,17	101 138,15	—			
	H11067O	—	—	—	637 638,21	101 139,01	—			
H11068O	—	—	—	637 637,99	101 138,78	—				
H11069O	—	—	—	637 636,48	101 140,31	—				
H11070O	—	—	—	637 634,80	101 138,47	—				
H11071O	—	—	—	637 636,39	101 136,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н110720	—	—	—	637 636,23	101 136,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н110730	—	—	—	637 637,14	101 135,88	—			
	Н110740	—	—	—	637 634,06	101 132,42	—			
	Н110750	—	—	—	637 635,07	101 131,44	—			
	Н110760	—	—	—	637 627,56	101 122,88	—			
	Н110770	—	—	—	637 626,48	101 123,83	—			
	Н110780	—	—	—	637 616,27	101 112,15	—			
	Н110790	—	—	—	637 617,24	101 111,19	—			
	Н110800	—	—	—	637 613,32	101 106,62	—			
	Н110270	—	—	—	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	:ЗУ12
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, город Красноярск г.о., Красноярск г, Водопьянова ул, д 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	Н10392О	—	—	—	637 756,51	101 411,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н10393О	—	—	—	637 761,86	101 417,23	—			
	Н10394О	—	—	—	637 764,48	101 414,74	—			
	Н10395О	—	—	—	637 766,25	101 416,80	—			
	Н10396О	—	—	—	637 764,69	101 418,24	—			
	Н10397О	—	—	—	637 766,85	101 420,79	—			
	Н10398О	—	—	—	637 765,88	101 421,74	—			
	Н10399О	—	—	—	637 773,08	101 429,58	—			
	Н10400О	—	—	—	637 773,82	101 428,94	—			
	Н10401О	—	—	—	637 774,87	101 430,03	—			
	Н10402О	—	—	—	637 774,16	101 430,75	—			
	Н10403О	—	—	—	637 779,89	101 437,17	—			
	Н10404О	—	—	—	637 782,56	101 434,65	—			
	Н10405О	—	—	—	637 784,32	101 436,61	—			
	Н10406О	—	—	—	637 782,64	101 438,24	—			
	Н10407О	—	—	—	637 784,90	101 440,79	—			
Н10408О	—	—	—	637 783,96	101 441,67	—				
Н10409О	—	—	—	637 791,14	101 449,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н104100	—	—	—	637 791,82	101 448,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н104110	—	—	—	637 792,90	101 450,12	—			
	Н104120	—	—	—	637 792,20	101 450,82	—			
	Н104130	—	—	—	637 799,66	101 458,99	—			
	Н104140	—	—	—	637 798,52	101 460,05	—			
	Н104150	—	—	—	637 803,31	101 465,55	—			
	Н104160	—	—	—	637 802,26	101 466,54	—			
	Н104170	—	—	—	637 804,16	101 468,76	—			
	Н104180	—	—	—	637 795,12	101 477,21	—			
	Н104190	—	—	—	637 793,95	101 476,04	—			
	Н104200	—	—	—	637 786,06	101 483,10	—			
	Н104210	—	—	—	637 788,54	101 485,90	—			
	Н104220	—	—	—	637 786,57	101 487,71	—			
	Н104230	—	—	—	637 784,93	101 486,00	—			
	Н104240	—	—	—	637 782,45	101 488,20	—			
	Н104250	—	—	—	637 781,49	101 487,16	—			
	Н104260	—	—	—	637 773,50	101 494,62	—			
	Н104270	—	—	—	637 774,28	101 495,50	—			
	Н104280	—	—	—	637 773,26	101 496,52	—			
	Н104290	—	—	—	637 772,42	101 495,59	—			
	Н104300	—	—	—	637 766,00	101 501,40	—			
	Н104310	—	—	—	637 768,60	101 504,26	—			
	Н104320	—	—	—	637 766,59	101 505,95	—			
	Н104330	—	—	—	637 764,94	101 504,20	—			
Н104340	—	—	—	637 762,45	101 506,36	—				
Н104350	—	—	—	637 761,54	101 505,41	—				
Н104360	—	—	—	637 753,74	101 512,57	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н104370	—	—	—	637 754,45	101 513,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н104380	—	—	—	637 753,39	101 514,45	—			
	Н104390	—	—	—	637 752,52	101 513,58	—			
	Н104400	—	—	—	637 751,41	101 514,63	—			
	Н104410	—	—	—	637 743,83	101 506,42	—			
	Н104420	—	—	—	637 748,30	101 502,34	—			
	Н104430	—	—	—	637 747,27	101 501,21	—			
	Н104440	—	—	—	637 753,16	101 495,99	—			
	Н104450	—	—	—	637 750,61	101 493,30	—			
	Н104460	—	—	—	637 752,52	101 491,48	—			
	Н104470	—	—	—	637 755,23	101 494,17	—			
	Н104480	—	—	—	637 758,77	101 490,78	—			
	Н104490	—	—	—	637 759,84	101 491,93	—			
	Н104500	—	—	—	637 768,39	101 484,23	—			
	Н104510	—	—	—	637 767,40	101 483,15	—			
	Н104520	—	—	—	637 773,24	101 477,79	—			
	Н104530	—	—	—	637 770,91	101 475,18	—			
	Н104540	—	—	—	637 772,79	101 473,45	—			
	Н104550	—	—	—	637 775,26	101 475,99	—			
	Н104560	—	—	—	637 778,78	101 472,76	—			
	Н104570	—	—	—	637 779,87	101 473,91	—			
	Н104580	—	—	—	637 784,55	101 469,61	—			
	Н104590	—	—	—	637 781,93	101 466,86	—			
	Н104600	—	—	—	637 783,97	101 464,97	—			
Н104610	—	—	—	637 785,64	101 466,73	—				
Н104620	—	—	—	637 788,04	101 464,54	—				
Н104630	—	—	—	637 788,99	101 465,59	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н104640	—	—	—	637 789,87	101 464,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н104650	—	—	—	637 780,77	101 454,93	—			
	Н104660	—	—	—	637 779,80	101 455,86	—			
	Н104670	—	—	—	637 774,48	101 450,05	—			
	Н104680	—	—	—	637 771,92	101 452,41	—			
	Н104690	—	—	—	637 770,11	101 450,49	—			
	Н104700	—	—	—	637 772,71	101 448,06	—			
	Н104710	—	—	—	637 769,38	101 444,36	—			
	Н104720	—	—	—	637 770,35	101 443,47	—			
	Н104730	—	—	—	637 762,79	101 434,80	—			
	Н104740	—	—	—	637 761,68	101 435,78	—			
	Н104750	—	—	—	637 751,20	101 424,25	—			
	Н104760	—	—	—	637 752,35	101 423,28	—			
	Н104770	—	—	—	637 748,27	101 418,75	—			
Н103920	—	—	—	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	:ЗУ3
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 27Г
	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) 24:50:0400055:319

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
—	н103350	—	—	—	637 569,72	101 122,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103360	—	—	—	637 572,61	101 125,44	—			
	н103370	—	—	—	637 573,40	101 124,77	—			
	н103380	—	—	—	637 574,45	101 125,96	—			
	н103390	—	—	—	637 573,59	101 126,72	—			
	н103400	—	—	—	637 582,75	101 136,65	—			
	н103410	—	—	—	637 584,71	101 134,81	—			
	н103420	—	—	—	637 586,54	101 136,83	—			
	н103430	—	—	—	637 585,50	101 137,76	—			
	н103440	—	—	—	637 587,86	101 140,33	—			
	н103450	—	—	—	637 586,90	101 141,24	—			
	н103460	—	—	—	637 594,05	101 149,18	—			
	н103470	—	—	—	637 594,77	101 148,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н103480	—	—	—	637 595,91	101 149,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н103490	—	—	—	637 595,18	101 150,38	—			
	Н103500	—	—	—	637 601,22	101 157,15	—			
	Н103510	—	—	—	637 603,71	101 154,92	—			
	Н103520	—	—	—	637 605,47	101 156,95	—			
	Н103530	—	—	—	637 604,13	101 158,14	—			
	Н103540	—	—	—	637 606,39	101 160,71	—			
	Н103550	—	—	—	637 605,31	101 161,67	—			
	Н103560	—	—	—	637 612,55	101 169,83	—			
	Н103570	—	—	—	637 613,30	101 169,18	—			
	Н103580	—	—	—	637 614,39	101 170,46	—			
	Н103590	—	—	—	637 613,66	101 171,10	—			
	Н103600	—	—	—	637 619,10	101 177,23	—			
	Н103610	—	—	—	637 620,28	101 176,24	—			
	Н103620	—	—	—	637 624,28	101 180,73	—			
	Н103630	—	—	—	637 623,13	101 181,75	—			
	Н103640	—	—	—	637 632,50	101 192,28	—			
	Н103650	—	—	—	637 624,12	101 199,59	—			
	Н103660	—	—	—	637 620,30	101 195,38	—			
	Н103670	—	—	—	637 619,29	101 196,29	—			
	Н103680	—	—	—	637 608,59	101 184,41	—			
	Н103690	—	—	—	637 609,71	101 183,38	—			
	Н103700	—	—	—	637 604,05	101 177,08	—			
	Н103710	—	—	—	637 602,94	101 178,16	—			
Н103720	—	—	—	637 588,48	101 162,04	—				
Н103730	—	—	—	637 589,58	101 161,06	—				
Н103740	—	—	—	637 585,55	101 156,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н103750	—	—	—	637 584,48	101 157,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н103760	—	—	—	637 570,12	101 141,47	—			
	Н103770	—	—	—	637 571,23	101 140,44	—			
	Н103780	—	—	—	637 569,36	101 138,37	—			
	Н103790	—	—	—	637 568,54	101 139,12	—			
	Н103800	—	—	—	637 568,99	101 139,63	—			
	Н103810	—	—	—	637 564,44	101 143,88	—			
	Н103820	—	—	—	637 561,11	101 140,15	—			
	Н103830	—	—	—	637 563,77	101 137,76	—			
	Н103840	—	—	—	637 563,50	101 137,49	—			
	Н103850	—	—	—	637 562,58	101 138,31	—			
	Н103860	—	—	—	637 561,12	101 136,65	—			
	Н103870	—	—	—	637 562,10	101 135,86	—			
	Н103880	—	—	—	637 561,05	101 134,68	—			
	Н103890	—	—	—	637 557,61	101 130,48	—			
	Н103900	—	—	—	637 564,82	101 123,79	—			
Н103910	—	—	—	637 566,37	101 125,34	—				
Н103350	—	—	—	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
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	:ЗУ13

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, Водопьянова ул, д 4
	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) 24:50:0400055:318

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
—	н101460	—	—	—	637 532,93	101 120,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101470	—	—	—	637 526,51	101 113,79	—			
	н101480	—	—	—	637 526,85	101 113,47	—			
	н101490	—	—	—	637 525,71	101 112,20	—			
	н101500	—	—	—	637 526,45	101 111,53	—			
	н101510	—	—	—	637 522,55	101 107,18	—			
	н101520	—	—	—	637 523,63	101 106,18	—			
	н101530	—	—	—	637 521,85	101 104,14	—			
	н101540	—	—	—	637 531,22	101 095,74	—			
	н101550	—	—	—	637 532,16	101 096,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H101560	—	—	—	637 538,37	101 091,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H101570	—	—	—	637 537,43	101 090,04	—			
	H101580	—	—	—	637 543,36	101 084,68	—			
	H101590	—	—	—	637 541,38	101 082,35	—			
	H101600	—	—	—	637 543,22	101 080,69	—			
	H101610	—	—	—	637 545,19	101 083,00	—			
	H101620	—	—	—	637 549,06	101 079,63	—			
	H101630	—	—	—	637 550,03	101 080,73	—			
	H101640	—	—	—	637 554,38	101 076,78	—			
	H101650	—	—	—	637 547,93	101 069,38	—			
	H101660	—	—	—	637 565,71	101 053,45	—			
	H101670	—	—	—	637 564,86	101 052,55	—			
	H101680	—	—	—	637 564,42	101 052,97	—			
	H101690	—	—	—	637 564,16	101 052,66	—			
	H101700	—	—	—	637 563,18	101 051,61	—			
	H101710	—	—	—	637 561,91	101 052,75	—			
	H101720	—	—	—	637 559,85	101 050,37	—			
	H101730	—	—	—	637 572,06	101 039,81	—			
	H101740	—	—	—	637 572,29	101 040,13	—			
	H101750	—	—	—	637 571,27	101 041,01	—			
	H101760	—	—	—	637 573,11	101 043,08	—			
	H101770	—	—	—	637 569,18	101 046,65	—			
	H101780	—	—	—	637 569,96	101 047,51	—			
	H101790	—	—	—	637 570,26	101 047,23	—			
H101800	—	—	—	637 570,53	101 047,55	—				
H101810	—	—	—	637 569,99	101 048,06	—				
H101820	—	—	—	637 570,80	101 048,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H101830	—	—	—	637 606,82	101 016,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H101840	—	—	—	637 607,07	101 016,71	—			
	H101850	—	—	—	637 607,96	101 015,95	—			
	H101860	—	—	—	637 609,58	101 017,71	—			
	H101870	—	—	—	637 610,59	101 016,77	—			
	H101880	—	—	—	637 609,60	101 015,69	—			
	H101890	—	—	—	637 609,92	101 015,41	—			
	H101900	—	—	—	637 615,38	101 021,68	—			
	H101910	—	—	—	637 623,84	101 014,41	—			
	H101920	—	—	—	637 624,73	101 015,41	—			
	H101930	—	—	—	637 629,17	101 011,52	—			
	H101940	—	—	—	637 630,03	101 012,48	—			
	H101950	—	—	—	637 632,29	101 010,47	—			
	H101960	—	—	—	637 640,67	101 019,74	—			
	H101970	—	—	—	637 639,61	101 020,74	—			
	H101980	—	—	—	637 646,62	101 028,47	—			
	H101990	—	—	—	637 649,04	101 026,09	—			
	H102000	—	—	—	637 650,74	101 027,87	—			
	H102010	—	—	—	637 649,04	101 029,44	—			
	H102020	—	—	—	637 651,09	101 031,77	—			
H102030	—	—	—	637 650,18	101 032,63	—				
H102040	—	—	—	637 657,72	101 040,94	—				
H102050	—	—	—	637 658,56	101 040,13	—				
H102060	—	—	—	637 659,58	101 041,23	—				
H102070	—	—	—	637 658,68	101 042,06	—				
H102080	—	—	—	637 659,66	101 043,02	—				
H102090	—	—	—	637 655,34	101 047,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102100	—	—	—	637 660,56	101 053,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н102110	—	—	—	637 663,42	101 050,45	—			
	Н102120	—	—	—	637 664,98	101 052,36	—			
	Н102130	—	—	—	637 663,26	101 054,07	—			
	Н102140	—	—	—	637 665,48	101 056,46	—			
	Н102150	—	—	—	637 664,60	101 057,30	—			
	Н102160	—	—	—	637 671,68	101 065,36	—			
	Н102170	—	—	—	637 672,59	101 064,57	—			
	Н102180	—	—	—	637 673,60	101 065,66	—			
	Н102190	—	—	—	637 672,68	101 066,53	—			
	Н102200	—	—	—	637 673,58	101 067,50	—			
	Н102210	—	—	—	637 669,29	101 071,56	—			
	Н102220	—	—	—	637 669,82	101 072,10	—			
	Н102230	—	—	—	637 670,62	101 071,36	—			
	Н102240	—	—	—	637 671,60	101 072,47	—			
	Н102250	—	—	—	637 670,83	101 073,19	—			
	Н102260	—	—	—	637 674,30	101 077,06	—			
	Н102270	—	—	—	637 675,41	101 076,12	—			
	Н102280	—	—	—	637 676,80	101 077,63	—			
	Н102290	—	—	—	637 677,81	101 076,78	—			
	Н102300	—	—	—	637 680,67	101 079,98	—			
	Н102310	—	—	—	637 680,86	101 079,80	—			
	Н102320	—	—	—	637 684,52	101 083,95	—			
	Н102330	—	—	—	637 683,41	101 085,03	—			
Н102340	—	—	—	637 687,72	101 089,90	—				
Н102350	—	—	—	637 686,68	101 090,89	—				
Н102360	—	—	—	637 689,74	101 094,13	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H10237O	—	—	—	637 684,77	101 098,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H10238O	—	—	—	637 690,03	101 104,80	—			
	H10239O	—	—	—	637 692,84	101 102,21	—			
	H10240O	—	—	—	637 694,52	101 104,17	—			
	H10241O	—	—	—	637 692,66	101 105,89	—			
	H10242O	—	—	—	637 694,90	101 108,31	—			
	H10243O	—	—	—	637 694,00	101 109,21	—			
	H10244O	—	—	—	637 701,34	101 117,23	—			
	H10245O	—	—	—	637 702,27	101 116,38	—			
	H10246O	—	—	—	637 703,21	101 117,46	—			
	H10247O	—	—	—	637 702,27	101 118,33	—			
	H10248O	—	—	—	637 703,21	101 119,32	—			
	H10249O	—	—	—	637 694,95	101 126,77	—			
	H10250O	—	—	—	637 690,98	101 122,36	—			
	H10251O	—	—	—	637 690,00	101 123,29	—			
	H10252O	—	—	—	637 679,57	101 111,66	—			
	H10253O	—	—	—	637 680,65	101 110,70	—			
	H10254O	—	—	—	637 676,63	101 106,17	—			
	H10255O	—	—	—	637 680,30	101 102,70	—			
	H10256O	—	—	—	637 671,17	101 092,51	—			
	H10257O	—	—	—	637 668,44	101 095,02	—			
	H10258O	—	—	—	637 666,68	101 092,93	—			
	H10259O	—	—	—	637 669,30	101 090,50	—			
	H10260O	—	—	—	637 663,00	101 083,42	—			
H10261O	—	—	—	637 661,95	101 084,25	—				
H10262O	—	—	—	637 659,73	101 081,68	—				
H10263O	—	—	—	637 660,74	101 080,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102640	—	—	—	637 660,01	101 079,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н102650	—	—	—	637 665,50	101 074,95	—			
	Н102660	—	—	—	637 661,48	101 070,45	—			
	Н102670	—	—	—	637 660,34	101 071,53	—			
	Н102680	—	—	—	637 654,92	101 065,39	—			
	Н102690	—	—	—	637 652,39	101 067,66	—			
	Н102700	—	—	—	637 650,67	101 065,73	—			
	Н102710	—	—	—	637 653,12	101 063,48	—			
	Н102720	—	—	—	637 649,88	101 059,82	—			
	Н102730	—	—	—	637 650,98	101 058,72	—			
	Н102740	—	—	—	637 647,02	101 054,44	—			
	Н102750	—	—	—	637 651,44	101 050,37	—			
	Н102760	—	—	—	637 647,37	101 045,97	—			
	Н102770	—	—	—	637 646,31	101 047,04	—			
	Н102780	—	—	—	637 635,96	101 035,44	—			
	Н102790	—	—	—	637 636,98	101 034,44	—			
	Н102800	—	—	—	637 633,09	101 030,00	—			
	Н102810	—	—	—	637 630,48	101 032,33	—			
	Н102820	—	—	—	637 628,83	101 030,50	—			
	Н102830	—	—	—	637 630,42	101 029,06	—			
	Н102840	—	—	—	637 628,29	101 026,66	—			
	Н102850	—	—	—	637 629,21	101 025,79	—			
	Н102860	—	—	—	637 628,44	101 024,94	—			
Н102870	—	—	—	637 616,76	101 035,30	—				
Н102880	—	—	—	637 619,22	101 038,07	—				
Н102890	—	—	—	637 617,41	101 039,62	—				
Н102900	—	—	—	637 615,86	101 037,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н102910	—	—	—	637 613,33	101 040,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н102920	—	—	—	637 612,50	101 039,20	—			
	Н102930	—	—	—	637 604,61	101 046,24	—			
	Н102940	—	—	—	637 605,26	101 046,95	—			
	Н102950	—	—	—	637 604,09	101 047,97	—			
	Н102960	—	—	—	637 603,48	101 047,28	—			
	Н102970	—	—	—	637 596,33	101 053,77	—			
	Н102980	—	—	—	637 598,80	101 056,51	—			
	Н102990	—	—	—	637 596,97	101 058,12	—			
	Н103000	—	—	—	637 595,39	101 056,33	—			
	Н103010	—	—	—	637 592,92	101 058,61	—			
	Н103020	—	—	—	637 592,05	101 057,65	—			
	Н103030	—	—	—	637 584,16	101 064,76	—			
	Н103040	—	—	—	637 584,77	101 065,49	—			
	Н103050	—	—	—	637 583,55	101 066,54	—			
	Н103060	—	—	—	637 582,91	101 065,77	—			
	Н103070	—	—	—	637 576,28	101 071,87	—			
	Н103080	—	—	—	637 578,68	101 074,49	—			
	Н103090	—	—	—	637 576,75	101 076,15	—			
	Н103100	—	—	—	637 575,29	101 074,55	—			
Н103110	—	—	—	637 573,18	101 076,43	—				
Н103120	—	—	—	637 572,23	101 075,35	—				
Н103130	—	—	—	637 564,06	101 082,75	—				
Н103140	—	—	—	637 564,71	101 083,51	—				
Н103150	—	—	—	637 563,53	101 084,53	—				
Н103160	—	—	—	637 562,87	101 083,77	—				
Н103170	—	—	—	637 555,87	101 090,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н103180	—	—	—	637 558,37	101 092,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н103190	—	—	—	637 556,44	101 094,71	—			
	Н103200	—	—	—	637 554,81	101 092,96	—			
	Н103210	—	—	—	637 552,56	101 095,01	—			
	Н103220	—	—	—	637 551,54	101 093,95	—			
	Н103230	—	—	—	637 543,60	101 101,15	—			
	Н103240	—	—	—	637 544,25	101 102,03	—			
	Н103250	—	—	—	637 542,97	101 103,20	—			
	Н103260	—	—	—	637 542,15	101 102,38	—			
	Н103270	—	—	—	637 541,33	101 103,18	—			
	Н103280	—	—	—	637 543,84	101 105,91	—			
	Н103290	—	—	—	637 541,85	101 107,66	—			
	Н103300	—	—	—	637 540,26	101 106,01	—			
	Н103310	—	—	—	637 538,04	101 107,98	—			
	Н103320	—	—	—	637 537,10	101 106,99	—			
	Н103330	—	—	—	637 536,13	101 107,95	—			
Н103340	—	—	—	637 541,18	101 113,45	—				
Н101460	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У7

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, Водопьянова ул, д 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) 24:50:0400055:316

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
—	н101140	—	—	—	637 253,93	101 471,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101150	—	—	—	637 255,88	101 480,46	—			
	н101160	—	—	—	637 252,90	101 481,20	—			
	н101170	—	—	—	637 253,29	101 482,99	—			
	н101180	—	—	—	637 255,63	101 482,38	—			
	н101190	—	—	—	637 256,18	101 485,03	—			
	н101200	—	—	—	637 250,70	101 486,31	—			
	н101210	—	—	—	637 251,95	101 491,85	—			
	н101220	—	—	—	637 253,14	101 491,58	—			
	н101230	—	—	—	637 254,55	101 498,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н101240	—	—	—	637 245,33	101 500,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н101250	—	—	—	637 243,88	101 494,55	—			
	Н101260	—	—	—	637 234,33	101 496,77	—			
	Н101270	—	—	—	637 234,62	101 498,10	—			
	Н101280	—	—	—	637 228,62	101 499,52	—			
	Н101290	—	—	—	637 226,24	101 489,22	—			
	Н101300	—	—	—	637 231,93	101 487,93	—			
	Н101310	—	—	—	637 229,85	101 478,13	—			
	Н101320	—	—	—	637 228,51	101 478,39	—			
	Н101330	—	—	—	637 227,84	101 474,76	—			
	Н101340	—	—	—	637 226,93	101 474,93	—			
	Н101350	—	—	—	637 226,71	101 473,67	—			
	Н101360	—	—	—	637 227,60	101 473,50	—			
	Н101370	—	—	—	637 227,35	101 472,07	—			
	Н101380	—	—	—	637 236,50	101 470,22	—			
	Н101390	—	—	—	637 237,84	101 476,29	—			
	Н101400	—	—	—	637 247,80	101 474,12	—			
	Н101410	—	—	—	637 247,59	101 472,87	—			
	Н101420	—	—	—	637 251,69	101 471,92	—			
	Н101430	—	—	—	637 251,43	101 470,85	—			
Н101440	—	—	—	637 252,84	101 470,54	—				
Н101450	—	—	—	637 253,09	101 471,61	—				
Н101140	—	—	—	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

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	:3У21
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, 9 Мая ул, д 40
	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) 24:50:0400055:312

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
—	н100760	—	—	—	637 693,79	101 249,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100770	—	—	—	637 696,57	101 252,45	—			
	н100780	—	—	—	637 697,21	101 251,84	—			
	н100790	—	—	—	637 697,97	101 252,67	—			
	н100800	—	—	—	637 697,29	101 253,34	—			
	н100810	—	—	—	637 697,88	101 254,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	H10082O	—	—	—	637 698,98	101 253,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	H10083O	—	—	—	637 706,38	101 261,36	—			
	H10084O	—	—	—	637 703,31	101 264,17	—			
	H10085O	—	—	—	637 706,11	101 267,46	—			
	H10086O	—	—	—	637 704,89	101 268,56	—			
	H10087O	—	—	—	637 715,73	101 280,91	—			
	H10088O	—	—	—	637 717,13	101 279,75	—			
	H10089O	—	—	—	637 720,08	101 282,89	—			
	H10090O	—	—	—	637 718,68	101 284,29	—			
	H10091O	—	—	—	637 741,02	101 309,42	—			
	H10092O	—	—	—	637 732,86	101 316,63	—			
	H10093O	—	—	—	637 729,12	101 312,28	—			
	H10094O	—	—	—	637 727,96	101 313,23	—			
	H10095O	—	—	—	637 722,73	101 307,05	—			
	H10096O	—	—	—	637 723,73	101 306,17	—			
	H10097O	—	—	—	637 715,77	101 297,23	—			
	H10098O	—	—	—	637 714,98	101 297,93	—			
	H10099O	—	—	—	637 714,18	101 297,00	—			
	H10100O	—	—	—	637 714,98	101 296,30	—			
	H10101O	—	—	—	637 714,11	101 295,42	—			
H10102O	—	—	—	637 713,19	101 296,29	—				
H10103O	—	—	—	637 707,76	101 290,29	—				
H10104O	—	—	—	637 708,85	101 289,34	—				
H10105O	—	—	—	637 699,97	101 279,48	—				
H10106O	—	—	—	637 699,19	101 280,21	—				
H10107O	—	—	—	637 698,47	101 279,39	—				
H10108O	—	—	—	637 699,31	101 278,63	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101090	—	—	—	637 698,70	101 278,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101100	—	—	—	637 697,64	101 278,95	—			
	н101110	—	—	—	637 690,26	101 270,70	—			
	н101120	—	—	—	637 694,66	101 266,82	—			
	н101130	—	—	—	637 685,66	101 256,89	—			
	н100760	—	—	—	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	:ЗУ14
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 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	Н100420	—	—	—	637 657,03	101 592,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н100430	—	—	—	637 651,52	101 597,08	—			
	Н100440	—	—	—	637 652,25	101 598,01	—			
	Н100450	—	—	—	637 649,60	101 600,41	—			
	Н100460	—	—	—	637 649,42	101 600,22	—			
	Н100470	—	—	—	637 645,41	101 603,84	—			
	Н100480	—	—	—	637 644,87	101 603,25	—			
	Н100490	—	—	—	637 636,86	101 610,61	—			
	Н100500	—	—	—	637 633,67	101 607,02	—			
	Н100510	—	—	—	637 632,70	101 607,99	—			
	Н100520	—	—	—	637 631,64	101 606,85	—			
	Н100530	—	—	—	637 632,67	101 605,88	—			
	Н100540	—	—	—	637 616,45	101 587,92	—			
	Н100550	—	—	—	637 615,55	101 588,75	—			
	Н100560	—	—	—	637 614,58	101 587,66	—			
	Н100570	—	—	—	637 615,49	101 586,82	—			
	Н100580	—	—	—	637 612,37	101 583,43	—			
Н100590	—	—	—	637 620,45	101 576,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н100600	—	—	—	637 619,70	101 575,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н100610	—	—	—	637 623,49	101 571,58	—			
	Н100620	—	—	—	637 624,41	101 572,52	—			
	Н100630	—	—	—	637 632,80	101 564,98	—			
	Н100640	—	—	—	637 634,88	101 567,31	—			
	Н100650	—	—	—	637 635,67	101 566,57	—			
	Н100660	—	—	—	637 636,66	101 567,68	—			
	Н100670	—	—	—	637 635,96	101 568,44	—			
	Н100680	—	—	—	637 641,51	101 574,65	—			
	Н100690	—	—	—	637 644,98	101 571,52	—			
	Н100700	—	—	—	637 646,56	101 573,23	—			
	Н100710	—	—	—	637 646,83	101 572,96	—			
	Н100720	—	—	—	637 651,05	101 577,58	—			
	Н100730	—	—	—	637 650,73	101 577,87	—			
	Н100740	—	—	—	637 652,60	101 579,98	—			
Н100750	—	—	—	637 649,11	101 583,25	—				
Н100420	—	—	—	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	:ЗУ5
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, Урванцева ул, д 29
	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) 24:50:0400055:304

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
—	н99510	—	—	—	637 723,36	101 365,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99520	—	—	—	637 732,82	101 376,54	—			
	н99530	—	—	—	637 732,53	101 376,81	—			
	н99540	—	—	—	637 733,73	101 378,13	—			
	н99550	—	—	—	637 728,08	101 383,02	—			
	н99560	—	—	—	637 730,56	101 385,77	—			
	н99570	—	—	—	637 728,02	101 388,01	—			
	н99580	—	—	—	637 725,57	101 385,26	—			
	н99590	—	—	—	637 724,79	101 386,02	—			
	н99600	—	—	—	637 725,26	101 386,59	—			
	н99610	—	—	—	637 725,19	101 387,33	—			
	н99620	—	—	—	637 725,10	101 388,40	—			
	н99630	—	—	—	637 723,85	101 388,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н99640	—	—	—	637 723,04	101 388,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н99650	—	—	—	637 722,56	101 388,04	—			
	Н99660	—	—	—	637 716,05	101 393,94	—			
	Н99670	—	—	—	637 716,88	101 394,92	—			
	Н99680	—	—	—	637 712,43	101 398,90	—			
	Н99690	—	—	—	637 713,28	101 399,87	—			
	Н99700	—	—	—	637 714,72	101 398,55	—			
	Н99710	—	—	—	637 715,22	101 399,07	—			
	Н99720	—	—	—	637 717,93	101 396,77	—			
	Н99730	—	—	—	637 718,88	101 397,85	—			
	Н99740	—	—	—	637 716,38	101 399,97	—			
	Н99750	—	—	—	637 718,52	101 402,55	—			
	Н99760	—	—	—	637 716,55	101 404,20	—			
	Н99770	—	—	—	637 718,74	101 406,76	—			
	Н99780	—	—	—	637 719,04	101 406,45	—			
	Н99790	—	—	—	637 720,75	101 406,56	—			
	Н99800	—	—	—	637 724,31	101 410,72	—			
	Н99810	—	—	—	637 726,62	101 413,36	—			
	Н99820	—	—	—	637 713,52	101 424,99	—			
	Н99830	—	—	—	637 711,33	101 422,53	—			
	Н99840	—	—	—	637 710,77	101 423,04	—			
	Н99850	—	—	—	637 709,48	101 422,71	—			
	Н99860	—	—	—	637 704,15	101 416,70	—			
Н99870	—	—	—	637 703,88	101 416,65	—				
Н99880	—	—	—	637 703,50	101 416,48	—				
Н99890	—	—	—	637 703,09	101 416,23	—				
Н99900	—	—	—	637 702,81	101 415,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н9991О	—	—	—	637 702,54	101 415,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н9992О	—	—	—	637 702,34	101 415,07	—			
	Н9993О	—	—	—	637 702,31	101 414,65	—			
	Н9994О	—	—	—	637 697,86	101 409,65	—			
	Н9995О	—	—	—	637 697,47	101 409,59	—			
	Н9996О	—	—	—	637 697,07	101 409,47	—			
	Н9997О	—	—	—	637 696,62	101 409,15	—			
	Н9998О	—	—	—	637 696,37	101 408,82	—			
	Н9999О	—	—	—	637 696,13	101 408,33	—			
	Н10000О	—	—	—	637 696,01	101 407,93	—			
	Н10001О	—	—	—	637 695,96	101 407,56	—			
	Н10002О	—	—	—	637 691,81	101 402,92	—			
	Н10003О	—	—	—	637 694,69	101 400,27	—			
	Н10004О	—	—	—	637 692,54	101 397,88	—			
	Н10005О	—	—	—	637 695,92	101 394,89	—			
	Н10006О	—	—	—	637 695,71	101 394,61	—			
	Н10007О	—	—	—	637 696,05	101 393,17	—			
	Н10008О	—	—	—	637 697,22	101 392,09	—			
	Н10009О	—	—	—	637 696,96	101 391,81	—			
	Н10010О	—	—	—	637 697,26	101 391,54	—			
Н10011О	—	—	—	637 697,53	101 391,84	—				
Н10012О	—	—	—	637 701,09	101 388,64	—				
Н10013О	—	—	—	637 700,01	101 387,38	—				
Н10014О	—	—	—	637 701,25	101 386,29	—				
Н10015О	—	—	—	637 700,91	101 385,86	—				
Н10016О	—	—	—	637 701,02	101 384,58	—				
Н10017О	—	—	—	637 702,47	101 383,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н100180	—	—	—	637 702,25	101 383,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н100190	—	—	—	637 702,55	101 382,77	—			
	Н100200	—	—	—	637 702,76	101 382,99	—			
	Н100210	—	—	—	637 706,67	101 379,37	—			
	Н100220	—	—	—	637 705,97	101 378,55	—			
	Н100230	—	—	—	637 709,91	101 375,00	—			
	Н100240	—	—	—	637 710,53	101 375,70	—			
	Н100250	—	—	—	637 711,02	101 375,22	—			
	Н100260	—	—	—	637 710,97	101 374,97	—			
	Н100270	—	—	—	637 710,98	101 374,49	—			
	Н100280	—	—	—	637 711,15	101 374,05	—			
	Н100290	—	—	—	637 711,40	101 373,71	—			
	Н100300	—	—	—	637 711,64	101 373,45	—			
	Н100310	—	—	—	637 711,96	101 373,23	—			
	Н100320	—	—	—	637 712,31	101 373,12	—			
	Н100330	—	—	—	637 712,61	101 373,08	—			
	Н100340	—	—	—	637 712,96	101 373,12	—			
	Н100350	—	—	—	637 713,27	101 373,20	—			
	Н100360	—	—	—	637 713,77	101 372,74	—			
	Н100370	—	—	—	637 713,14	101 372,04	—			
Н100380	—	—	—	637 717,02	101 368,53	—				
Н100390	—	—	—	637 716,49	101 367,92	—				
Н100400	—	—	—	637 721,02	101 363,73	—				
Н100410	—	—	—	637 723,00	101 366,00	—				
Н99510	—	—	—	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	:ЗУ15
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 31
	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) 24:50:0400055:303

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
—	н99160	—	—	—	637 308,10	101 578,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99170	—	—	—	637 308,55	101 577,60	—			
	н99180	—	—	—	637 309,06	101 578,13	—			
	н99190	—	—	—	637 305,25	101 581,83	—			
	н99200	—	—	—	637 304,57	101 581,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н99210	—	—	—	637 305,57	101 580,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н99220	—	—	—	637 302,12	101 576,51	—			
	Н99230	—	—	—	637 297,50	101 580,61	—			
	Н99240	—	—	—	637 302,24	101 585,87	—			
	Н99250	—	—	—	637 298,05	101 589,64	—			
	Н99260	—	—	—	637 298,90	101 590,58	—			
	Н99270	—	—	—	637 296,71	101 592,52	—			
	Н99280	—	—	—	637 279,26	101 573,44	—			
	Н99290	—	—	—	637 280,44	101 572,40	—			
	Н99300	—	—	—	637 277,21	101 568,81	—			
	Н99310	—	—	—	637 275,93	101 569,85	—			
	Н99320	—	—	—	637 264,03	101 556,69	—			
	Н99330	—	—	—	637 264,23	101 556,46	—			
	Н99340	—	—	—	637 261,62	101 553,46	—			
	Н99350	—	—	—	637 263,44	101 552,01	—			
	Н99360	—	—	—	637 266,07	101 554,86	—			
	Н99370	—	—	—	637 270,32	101 551,10	—			
	Н99380	—	—	—	637 269,21	101 549,88	—			
	Н99390	—	—	—	637 274,41	101 545,19	—			
	Н99400	—	—	—	637 275,56	101 546,53	—			
	Н99410	—	—	—	637 277,69	101 544,57	—			
	Н99420	—	—	—	637 281,85	101 549,33	—			
	Н99430	—	—	—	637 280,81	101 550,34	—			
	Н99440	—	—	—	637 286,35	101 556,56	—			
Н99450	—	—	—	637 287,49	101 555,55	—				
Н99460	—	—	—	637 297,66	101 566,68	—				
Н99470	—	—	—	637 296,54	101 567,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9948О	—	—	—	637 302,47	101 574,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9949О	—	—	—	637 303,56	101 573,17	—			
	н9950О	—	—	—	637 307,46	101 577,34	—			
	н9916О	—	—	—	637 308,10	101 578,05	—			

**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	:ЗУ22
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, 9 Мая ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	н98070	—	—	—	637 505,99	101 120,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98080	—	—	—	637 510,12	101 124,65	—			
	н98090	—	—	—	637 510,92	101 123,98	—			
	н98100	—	—	—	637 515,73	101 129,27	—			
	н98110	—	—	—	637 514,26	101 130,73	—			
	н98120	—	—	—	637 519,16	101 136,30	—			
	н98130	—	—	—	637 514,87	101 140,44	—			
	н98140	—	—	—	637 516,05	101 141,75	—			
	н98150	—	—	—	637 512,22	101 145,25	—			
	н98160	—	—	—	637 511,00	101 143,85	—			
	н98170	—	—	—	637 509,60	101 144,98	—			
	н98180	—	—	—	637 506,04	101 141,02	—			
	н98190	—	—	—	637 507,38	101 139,71	—			
	н98200	—	—	—	637 505,25	101 137,31	—			
	н98210	—	—	—	637 503,98	101 138,53	—			
	н98220	—	—	—	637 505,25	101 139,87	—			
	н98230	—	—	—	637 502,76	101 142,03	—			
н98240	—	—	—	637 501,76	101 140,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И98250	—	—	—	637 496,21	101 146,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И98260	—	—	—	637 496,94	101 147,01	—			
	И98270	—	—	—	637 490,99	101 152,50	—			
	И98280	—	—	—	637 490,70	101 152,18	—			
	И98290	—	—	—	637 486,07	101 156,44	—			
	И98300	—	—	—	637 484,61	101 154,90	—			
	И98310	—	—	—	637 483,06	101 156,29	—			
	И98320	—	—	—	637 484,64	101 158,11	—			
	И98330	—	—	—	637 472,85	101 168,68	—			
	И98340	—	—	—	637 472,54	101 168,35	—			
	И98350	—	—	—	637 467,37	101 173,12	—			
	И98360	—	—	—	637 465,91	101 171,48	—			
	И98370	—	—	—	637 464,34	101 172,82	—			
	И98380	—	—	—	637 465,95	101 174,64	—			
	И98390	—	—	—	637 449,71	101 189,14	—			
	И98400	—	—	—	637 448,36	101 187,66	—			
	И98410	—	—	—	637 446,54	101 189,29	—			
	И98420	—	—	—	637 447,97	101 190,87	—			
	И98430	—	—	—	637 442,33	101 196,02	—			
	И98440	—	—	—	637 441,58	101 195,13	—			
	И98450	—	—	—	637 441,23	101 195,45	—			
И98460	—	—	—	637 436,47	101 189,82	—				
И98470	—	—	—	637 435,71	101 190,52	—				
И98480	—	—	—	637 432,36	101 186,67	—				
И98490	—	—	—	637 430,61	101 188,16	—				
И98500	—	—	—	637 427,96	101 185,25	—				
И98510	—	—	—	637 425,16	101 187,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И98520	—	—	—	637 418,78	101 180,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И98530	—	—	—	637 420,44	101 179,13	—			
	И98540	—	—	—	637 421,14	101 179,94	—			
	И98550	—	—	—	637 424,47	101 177,11	—			
	И98560	—	—	—	637 424,63	101 174,89	—			
	И98570	—	—	—	637 429,65	101 170,42	—			
	И98580	—	—	—	637 430,08	101 170,42	—			
	И98590	—	—	—	637 430,65	101 170,54	—			
	И98600	—	—	—	637 431,25	101 170,86	—			
	И98610	—	—	—	637 432,71	101 172,44	—			
	И98620	—	—	—	637 435,93	101 169,69	—			
	И98630	—	—	—	637 438,17	101 172,16	—			
	И98640	—	—	—	637 439,14	101 171,42	—			
	И98650	—	—	—	637 440,98	101 173,52	—			
	И98660	—	—	—	637 442,24	101 172,44	—			
	И98670	—	—	—	637 443,00	101 173,33	—			
	И98680	—	—	—	637 445,73	101 170,77	—			
	И98690	—	—	—	637 446,08	101 171,16	—			
	И98700	—	—	—	637 447,01	101 170,25	—			
	И98710	—	—	—	637 447,47	101 170,80	—			
	И98720	—	—	—	637 448,14	101 170,14	—			
	И98730	—	—	—	637 449,08	101 171,13	—			
	И98740	—	—	—	637 453,35	101 167,23	—			
	И98750	—	—	—	637 452,42	101 166,18	—			
И98760	—	—	—	637 453,50	101 165,21	—				
И98770	—	—	—	637 454,43	101 166,18	—				
И98780	—	—	—	637 454,71	101 165,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И98790	—	—	—	637 453,08	101 164,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И98800	—	—	—	637 463,57	101 154,76	—			
	И98810	—	—	—	637 465,15	101 156,56	—			
	И98820	—	—	—	637 465,59	101 156,15	—			
	И98830	—	—	—	637 464,71	101 155,22	—			
	И98840	—	—	—	637 465,65	101 154,37	—			
	И98850	—	—	—	637 466,52	101 155,32	—			
	И98860	—	—	—	637 471,56	101 150,71	—			
	И98870	—	—	—	637 470,76	101 149,84	—			
	И98880	—	—	—	637 471,72	101 148,99	—			
	И98890	—	—	—	637 472,58	101 149,88	—			
	И98900	—	—	—	637 473,05	101 149,41	—			
	И98910	—	—	—	637 471,39	101 147,56	—			
	И98920	—	—	—	637 481,65	101 138,40	—			
	И98930	—	—	—	637 483,31	101 140,29	—			
	И98940	—	—	—	637 483,82	101 139,78	—			
	И98950	—	—	—	637 482,90	101 138,84	—			
	И98960	—	—	—	637 484,09	101 137,74	—			
	И98970	—	—	—	637 485,05	101 138,73	—			
	И98980	—	—	—	637 487,42	101 136,57	—			
	И98990	—	—	—	637 485,84	101 134,77	—			
	И99000	—	—	—	637 487,56	101 133,31	—			
	И99010	—	—	—	637 489,08	101 134,99	—			
И99020	—	—	—	637 489,49	101 134,59	—				
И99030	—	—	—	637 488,67	101 133,66	—				
И99040	—	—	—	637 489,90	101 132,58	—				
И99050	—	—	—	637 490,68	101 133,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9906О	—	—	—	637 490,97	101 133,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9907О	—	—	—	637 489,43	101 131,39	—			
	н9908О	—	—	—	637 499,64	101 122,35	—			
	н9909О	—	—	—	637 498,80	101 121,40	—			
	н9910О	—	—	—	637 501,75	101 118,97	—			
	н9911О	—	—	—	637 502,27	101 119,00	—			
	н9912О	—	—	—	637 502,36	101 117,08	—			
	н9913О	—	—	—	637 504,34	101 117,14	—			
	н9914О	—	—	—	637 504,19	101 119,09	—			
	н9915О	—	—	—	637 505,22	101 119,18	—			
	н9807О	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ34
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, Водопьянова ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н97250	—	—	—	637 353,34	101 349,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97260	—	—	—	637 361,56	101 341,95	—			
	н97270	—	—	—	637 354,41	101 333,91	—			
	н97280	—	—	—	637 355,72	101 332,60	—			
	н97290	—	—	—	637 352,77	101 329,37	—			
	н97300	—	—	—	637 351,34	101 330,64	—			
	н97310	—	—	—	637 339,42	101 317,47	—			
	н97320	—	—	—	637 340,84	101 316,12	—			
	н97330	—	—	—	637 337,68	101 312,56	—			
	н97340	—	—	—	637 336,22	101 313,90	—			
	н97350	—	—	—	637 328,07	101 305,03	—			
	н97360	—	—	—	637 328,93	101 304,23	—			
	н97370	—	—	—	637 327,88	101 303,09	—			
	н97380	—	—	—	637 327,02	101 303,86	—			
	н97390	—	—	—	637 324,99	101 301,83	—			
	н97400	—	—	—	637 326,15	101 300,80	—			
	н97410	—	—	—	637 317,58	101 291,50	—			
н97420	—	—	—	637 317,95	101 291,17	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И97430	—	—	—	637 316,81	101 290,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И97440	—	—	—	637 302,93	101 302,24	—			
	И97450	—	—	—	637 302,00	101 301,29	—			
	И97460	—	—	—	637 294,05	101 292,26	—			
	И97470	—	—	—	637 293,33	101 292,84	—			
	И97480	—	—	—	637 293,94	101 293,59	—			
	И97490	—	—	—	637 292,86	101 294,64	—			
	И97500	—	—	—	637 292,21	101 293,94	—			
	И97510	—	—	—	637 290,46	101 295,43	—			
	И97520	—	—	—	637 291,05	101 296,16	—			
	И97530	—	—	—	637 289,65	101 297,41	—			
	И97540	—	—	—	637 288,97	101 296,63	—			
	И97550	—	—	—	637 288,49	101 297,07	—			
	И97560	—	—	—	637 289,23	101 297,85	—			
	И97570	—	—	—	637 267,71	101 317,13	—			
	И97580	—	—	—	637 264,76	101 313,93	—			
	И97590	—	—	—	637 259,96	101 318,17	—			
	И97600	—	—	—	637 262,85	101 321,39	—			
	И97610	—	—	—	637 259,02	101 324,87	—			
	И97620	—	—	—	637 258,41	101 324,22	—			
	И97630	—	—	—	637 257,91	101 324,76	—			
	И97640	—	—	—	637 258,40	101 325,36	—			
	И97650	—	—	—	637 257,39	101 326,29	—			
	И97660	—	—	—	637 256,77	101 325,66	—			
И97670	—	—	—	637 254,82	101 327,44	—				
И97680	—	—	—	637 255,37	101 328,16	—				
И97690	—	—	—	637 254,47	101 329,00	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И97700	—	—	—	637 253,83	101 328,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И97710	—	—	—	637 253,26	101 328,86	—			
	И97720	—	—	—	637 261,77	101 338,61	—			
	И97730	—	—	—	637 263,95	101 340,88	—			
	И97740	—	—	—	637 266,14	101 339,04	—			
	И97750	—	—	—	637 268,50	101 341,55	—			
	И97760	—	—	—	637 267,66	101 342,36	—			
	И97770	—	—	—	637 268,88	101 343,68	—			
	И97780	—	—	—	637 269,73	101 342,92	—			
	И97790	—	—	—	637 272,15	101 345,39	—			
	И97800	—	—	—	637 279,86	101 338,32	—			
	И97810	—	—	—	637 281,54	101 340,21	—			
	И97820	—	—	—	637 284,83	101 337,16	—			
	И97830	—	—	—	637 283,27	101 335,34	—			
	И97840	—	—	—	637 288,69	101 330,42	—			
	И97850	—	—	—	637 291,50	101 333,65	—			
	И97860	—	—	—	637 293,89	101 331,50	—			
	И97870	—	—	—	637 290,99	101 328,18	—			
	И97880	—	—	—	637 298,72	101 321,28	—			
	И97890	—	—	—	637 300,24	101 322,77	—			
	И97900	—	—	—	637 303,42	101 319,85	—			
	И97910	—	—	—	637 302,05	101 318,34	—			
	И97920	—	—	—	637 312,43	101 308,96	—			
	И97930	—	—	—	637 313,77	101 310,36	—			
И97940	—	—	—	637 316,23	101 308,18	—				
И97950	—	—	—	637 328,66	101 322,21	—				
И97960	—	—	—	637 327,67	101 323,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9797О	—	—	—	637 333,07	101 329,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9798О	—	—	—	637 334,29	101 328,11	—			
	н9799О	—	—	—	637 343,94	101 338,91	—			
	н9800О	—	—	—	637 342,81	101 339,96	—			
	н9801О	—	—	—	637 348,30	101 346,09	—			
	н9802О	—	—	—	637 349,44	101 345,05	—			
	н9803О	—	—	—	637 350,11	101 345,81	—			
	н9804О	—	—	—	637 349,15	101 346,67	—			
	н9805О	—	—	—	637 350,41	101 348,05	—			
	н9806О	—	—	—	637 351,32	101 347,24	—			
	н9725О	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ27
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	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Водопьянова, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н96470	—	—	—	637 340,59	101 270,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96480	—	—	—	637 348,01	101 263,52	—			
	н96490	—	—	—	637 352,70	101 268,85	—			
	н96500	—	—	—	637 368,46	101 255,37	—			
	н96510	—	—	—	637 363,24	101 249,82	—			
	н96520	—	—	—	637 367,10	101 246,43	—			
	н96530	—	—	—	637 368,18	101 247,64	—			
	н96540	—	—	—	637 369,41	101 246,59	—			
	н96550	—	—	—	637 370,38	101 247,67	—			
	н96560	—	—	—	637 374,21	101 244,21	—			
	н96570	—	—	—	637 374,48	101 244,53	—			
	н96580	—	—	—	637 376,44	101 242,93	—			
	н96590	—	—	—	637 375,44	101 241,67	—			
	н96600	—	—	—	637 379,26	101 238,76	—			
	н96610	—	—	—	637 378,31	101 237,53	—			
	н96620	—	—	—	637 379,36	101 236,72	—			
	н96630	—	—	—	637 380,12	101 237,57	—			
н96640	—	—	—	637 381,31	101 236,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И96650	—	—	—	637 380,58	101 235,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И96660	—	—	—	637 381,75	101 235,02	—			
	И96670	—	—	—	637 385,15	101 235,21	—			
	И96680	—	—	—	637 385,12	101 236,40	—			
	И96690	—	—	—	637 386,62	101 236,46	—			
	И96700	—	—	—	637 386,69	101 235,38	—			
	И96710	—	—	—	637 391,53	101 235,64	—			
	И96720	—	—	—	637 391,43	101 238,38	—			
	И96730	—	—	—	637 394,77	101 238,60	—			
	И96740	—	—	—	637 397,80	101 238,74	—			
	И96750	—	—	—	637 397,79	101 239,41	—			
	И96760	—	—	—	637 400,34	101 239,45	—			
	И96770	—	—	—	637 400,34	101 236,24	—			
	И96780	—	—	—	637 412,01	101 236,95	—			
	И96790	—	—	—	637 411,94	101 238,64	—			
	И96800	—	—	—	637 424,13	101 239,33	—			
	И96810	—	—	—	637 423,97	101 242,63	—			
	И96820	—	—	—	637 426,97	101 242,72	—			
	И96830	—	—	—	637 427,14	101 239,48	—			
	И96840	—	—	—	637 430,57	101 239,65	—			
	И96850	—	—	—	637 430,70	101 238,17	—			
	И96860	—	—	—	637 435,13	101 238,52	—			
	И96870	—	—	—	637 435,34	101 235,66	—			
И96880	—	—	—	637 436,89	101 235,69	—				
И96890	—	—	—	637 437,05	101 232,90	—				
И96900	—	—	—	637 435,63	101 232,80	—				
И96910	—	—	—	637 435,99	101 227,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н9692О	—	—	—	637 429,41	101 227,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н9693О	—	—	—	637 429,52	101 225,82	—			
	Н9694О	—	—	—	637 427,89	101 225,67	—			
	Н9695О	—	—	—	637 427,95	101 224,53	—			
	Н9696О	—	—	—	637 427,54	101 224,53	—			
	Н9697О	—	—	—	637 427,64	101 222,20	—			
	Н9698О	—	—	—	637 426,46	101 222,14	—			
	Н9699О	—	—	—	637 426,34	101 224,49	—			
	Н9700О	—	—	—	637 425,65	101 224,48	—			
	Н9701О	—	—	—	637 425,57	101 225,49	—			
	Н9702О	—	—	—	637 414,32	101 224,53	—			
	Н9703О	—	—	—	637 414,24	101 226,25	—			
	Н9704О	—	—	—	637 402,90	101 225,56	—			
	Н9705О	—	—	—	637 402,93	101 224,06	—			
	Н9706О	—	—	—	637 387,91	101 223,04	—			
	Н9707О	—	—	—	637 387,82	101 224,56	—			
	Н9708О	—	—	—	637 382,01	101 224,24	—			
	Н9709О	—	—	—	637 381,93	101 226,36	—			
	Н9710О	—	—	—	637 376,91	101 226,04	—			
	Н9711О	—	—	—	637 373,96	101 228,51	—			
Н9712О	—	—	—	637 372,68	101 226,97	—				
Н9713О	—	—	—	637 367,98	101 230,74	—				
Н9714О	—	—	—	637 367,19	101 229,72	—				
Н9715О	—	—	—	637 363,55	101 232,72	—				
Н9716О	—	—	—	637 362,19	101 231,19	—				
Н9717О	—	—	—	637 363,84	101 229,79	—				
Н9718О	—	—	—	637 359,18	101 224,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9719О	—	—	—	637 357,60	101 225,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9720О	—	—	—	637 358,13	101 226,09	—			
	н9721О	—	—	—	637 320,53	101 258,50	—			
	н9722О	—	—	—	637 323,22	101 261,84	—			
	н9723О	—	—	—	637 321,34	101 263,41	—			
	н9724О	—	—	—	637 326,07	101 268,96	—			
	н9647О	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ29
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, Водопьянова ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н95090	—	—	—	637 840,72	101 373,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95100	—	—	—	637 840,43	101 374,14	—			
	н95110	—	—	—	637 841,31	101 375,22	—			
	н95120	—	—	—	637 840,65	101 375,79	—			
	н95130	—	—	—	637 844,79	101 380,50	—			
	н95140	—	—	—	637 843,73	101 381,50	—			
	н95150	—	—	—	637 845,74	101 383,80	—			
	н95160	—	—	—	637 836,34	101 392,20	—			
	н95170	—	—	—	637 835,27	101 391,04	—			
	н95180	—	—	—	637 828,93	101 396,61	—			
	н95190	—	—	—	637 830,00	101 397,87	—			
	н95200	—	—	—	637 818,28	101 408,17	—			
	н95210	—	—	—	637 817,28	101 407,09	—			
	н95220	—	—	—	637 812,80	101 410,99	—			
	н95230	—	—	—	637 807,13	101 404,58	—			
	н95240	—	—	—	637 801,27	101 409,68	—			
	н95250	—	—	—	637 803,83	101 412,62	—			
н95260	—	—	—	637 801,76	101 414,38	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н95270	—	—	—	637 800,11	101 412,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н95280	—	—	—	637 797,73	101 414,64	—			
	Н95290	—	—	—	637 796,86	101 413,62	—			
	Н95300	—	—	—	637 788,88	101 420,66	—			
	Н95310	—	—	—	637 789,64	101 421,57	—			
	Н95320	—	—	—	637 788,35	101 422,74	—			
	Н95330	—	—	—	637 787,51	101 421,85	—			
	Н95340	—	—	—	637 786,46	101 422,80	—			
	Н95350	—	—	—	637 779,08	101 414,57	—			
	Н95360	—	—	—	637 783,69	101 410,51	—			
	Н95370	—	—	—	637 782,71	101 409,39	—			
	Н95380	—	—	—	637 794,48	101 399,10	—			
	Н95390	—	—	—	637 795,41	101 400,16	—			
	Н95400	—	—	—	637 799,84	101 396,30	—			
	Н95410	—	—	—	637 805,54	101 402,72	—			
	Н95420	—	—	—	637 811,56	101 397,34	—			
	Н95430	—	—	—	637 809,17	101 394,64	—			
	Н95440	—	—	—	637 811,27	101 392,83	—			
	Н95450	—	—	—	637 812,71	101 394,47	—			
	Н95460	—	—	—	637 814,92	101 392,52	—			
	Н95470	—	—	—	637 815,82	101 393,57	—			
	Н95480	—	—	—	637 825,93	101 384,63	—			
	Н95490	—	—	—	637 823,47	101 381,85	—			
	Н95500	—	—	—	637 825,72	101 379,84	—			
Н95510	—	—	—	637 827,32	101 381,63	—				
Н95520	—	—	—	637 829,64	101 379,66	—				
Н95530	—	—	—	637 830,47	101 380,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И95540	—	—	—	637 831,23	101 379,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И95550	—	—	—	637 822,23	101 369,81	—			
	И95560	—	—	—	637 821,08	101 370,84	—			
	И95570	—	—	—	637 815,95	101 365,11	—			
	И95580	—	—	—	637 814,86	101 366,06	—			
	И95590	—	—	—	637 814,63	101 365,79	—			
	И95600	—	—	—	637 812,91	101 367,31	—			
	И95610	—	—	—	637 811,14	101 365,39	—			
	И95620	—	—	—	637 813,96	101 362,80	—			
	И95630	—	—	—	637 810,70	101 359,14	—			
	И95640	—	—	—	637 811,77	101 358,08	—			
	И95650	—	—	—	637 804,22	101 349,58	—			
	И95660	—	—	—	637 803,14	101 350,57	—			
	И95670	—	—	—	637 797,95	101 344,59	—			
	И95680	—	—	—	637 794,98	101 347,12	—			
	И95690	—	—	—	637 793,10	101 345,03	—			
	И95700	—	—	—	637 796,05	101 342,41	—			
	И95710	—	—	—	637 792,80	101 338,78	—			
	И95720	—	—	—	637 793,90	101 337,78	—			
	И95730	—	—	—	637 789,85	101 333,15	—			
	И95740	—	—	—	637 787,31	101 335,50	—			
	И95750	—	—	—	637 785,52	101 333,59	—			
	И95760	—	—	—	637 787,05	101 332,24	—			
	И95770	—	—	—	637 786,70	101 331,87	—			
И95780	—	—	—	637 787,14	101 331,47	—				
И95790	—	—	—	637 785,13	101 329,29	—				
И95800	—	—	—	637 785,83	101 328,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И95810	—	—	—	637 785,00	101 327,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И95820	—	—	—	637 774,03	101 337,37	—			
	И95830	—	—	—	637 776,32	101 340,00	—			
	И95840	—	—	—	637 774,23	101 341,85	—			
	И95850	—	—	—	637 772,43	101 339,93	—			
	И95860	—	—	—	637 770,07	101 342,01	—			
	И95870	—	—	—	637 769,48	101 341,37	—			
	И95880	—	—	—	637 761,31	101 348,62	—			
	И95890	—	—	—	637 761,98	101 349,46	—			
	И95900	—	—	—	637 761,02	101 350,35	—			
	И95910	—	—	—	637 760,28	101 349,50	—			
	И95920	—	—	—	637 753,20	101 355,75	—			
	И95930	—	—	—	637 755,60	101 358,44	—			
	И95940	—	—	—	637 753,52	101 360,33	—			
	И95950	—	—	—	637 751,66	101 358,24	—			
	И95960	—	—	—	637 749,38	101 360,28	—			
	И95970	—	—	—	637 748,84	101 359,63	—			
	И95980	—	—	—	637 740,77	101 366,87	—			
	И95990	—	—	—	637 741,36	101 367,53	—			
	И96000	—	—	—	637 740,25	101 368,56	—			
	И96010	—	—	—	637 739,63	101 367,89	—			
	И96020	—	—	—	637 738,69	101 368,79	—			
	И96030	—	—	—	637 731,35	101 360,48	—			
	И96040	—	—	—	637 735,83	101 356,59	—			
И96050	—	—	—	637 734,85	101 355,43	—				
И96060	—	—	—	637 746,54	101 345,03	—				
И96070	—	—	—	637 747,54	101 346,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н96080	—	—	—	637 756,25	101 338,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н96090	—	—	—	637 755,40	101 337,21	—			
	Н96100	—	—	—	637 767,11	101 326,83	—			
	Н96110	—	—	—	637 768,15	101 327,98	—			
	Н96120	—	—	—	637 779,25	101 318,12	—			
	Н96130	—	—	—	637 780,27	101 319,24	—			
	Н96140	—	—	—	637 780,61	101 318,89	—			
	Н96150	—	—	—	637 779,85	101 318,10	—			
	Н96160	—	—	—	637 780,90	101 317,18	—			
	Н96170	—	—	—	637 781,66	101 318,03	—			
	Н96180	—	—	—	637 785,88	101 314,25	—			
	Н96190	—	—	—	637 786,84	101 315,41	—			
	Н96200	—	—	—	637 789,14	101 313,50	—			
	Н96210	—	—	—	637 797,40	101 322,90	—			
	Н96220	—	—	—	637 796,29	101 323,89	—			
	Н96230	—	—	—	637 803,16	101 331,66	—			
	Н96240	—	—	—	637 806,13	101 329,03	—			
	Н96250	—	—	—	637 808,03	101 331,19	—			
	Н96260	—	—	—	637 806,31	101 332,60	—			
	Н96270	—	—	—	637 806,54	101 332,89	—			
	Н96280	—	—	—	637 805,92	101 333,38	—			
Н96290	—	—	—	637 807,94	101 335,69	—				
Н96300	—	—	—	637 807,26	101 336,30	—				
Н96310	—	—	—	637 814,42	101 344,35	—				
Н96320	—	—	—	637 815,27	101 343,62	—				
Н96330	—	—	—	637 816,26	101 344,70	—				
Н96340	—	—	—	637 815,35	101 345,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96350	—	—	—	637 821,18	101 351,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96360	—	—	—	637 824,00	101 349,37	—			
	н96370	—	—	—	637 825,81	101 351,47	—			
	н96380	—	—	—	637 824,12	101 352,87	—			
	н96390	—	—	—	637 824,36	101 353,14	—			
	н96400	—	—	—	637 823,94	101 353,51	—			
	н96410	—	—	—	637 825,87	101 355,78	—			
	н96420	—	—	—	637 825,15	101 356,40	—			
	н96430	—	—	—	637 832,42	101 364,55	—			
	н96440	—	—	—	637 833,17	101 363,89	—			
	н96450	—	—	—	637 834,34	101 365,21	—			
	н96460	—	—	—	637 833,59	101 365,89	—			
н95090	—	—	—	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	:ЗУ6
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 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
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 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
—	н9431О	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9432О	—	—	—	637 178,95	101 420,27	—			
	н9433О	—	—	—	637 180,60	101 418,72	—			
	н9434О	—	—	—	637 178,53	101 416,38	—			
	н9435О	—	—	—	637 188,60	101 407,00	—			
	н9436О	—	—	—	637 190,03	101 408,62	—			
	н9437О	—	—	—	637 193,47	101 405,45	—			
	н9438О	—	—	—	637 191,98	101 403,84	—			
	н9439О	—	—	—	637 205,75	101 391,16	—			
	н9440О	—	—	—	637 207,13	101 392,70	—			
	н9441О	—	—	—	637 210,42	101 389,69	—			
	н9442О	—	—	—	637 209,04	101 388,12	—			
	н9443О	—	—	—	637 222,09	101 376,20	—			
	н9444О	—	—	—	637 223,54	101 377,73	—			
	н9445О	—	—	—	637 226,93	101 374,60	—			
н9446О	—	—	—	637 225,50	101 373,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И94470	—	—	—	637 238,45	101 361,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И94480	—	—	—	637 240,37	101 363,48	—			
	И94490	—	—	—	637 242,01	101 362,04	—			
	И94500	—	—	—	637 244,06	101 364,22	—			
	И94510	—	—	—	637 252,43	101 356,77	—			
	И94520	—	—	—	637 241,93	101 345,36	—			
	И94530	—	—	—	637 240,77	101 346,45	—			
	И94540	—	—	—	637 238,64	101 344,26	—			
	И94550	—	—	—	637 229,60	101 352,27	—			
	И94560	—	—	—	637 230,58	101 353,21	—			
	И94570	—	—	—	637 227,95	101 355,45	—			
	И94580	—	—	—	637 227,08	101 354,53	—			
	И94590	—	—	—	637 225,88	101 355,71	—			
	И94600	—	—	—	637 226,70	101 356,64	—			
	И94610	—	—	—	637 221,09	101 361,73	—			
	И94620	—	—	—	637 220,05	101 360,45	—			
	И94630	—	—	—	637 219,59	101 360,88	—			
	И94640	—	—	—	637 217,08	101 358,25	—			
	И94650	—	—	—	637 216,20	101 359,04	—			
	И94660	—	—	—	637 218,64	101 361,69	—			
	И94670	—	—	—	637 218,24	101 362,08	—			
	И94680	—	—	—	637 219,43	101 363,39	—			
	И94690	—	—	—	637 217,04	101 365,54	—			
	И94700	—	—	—	637 215,88	101 364,49	—			
И94710	—	—	—	637 210,37	101 369,63	—				
И94720	—	—	—	637 211,42	101 370,86	—				
И94730	—	—	—	637 211,04	101 371,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И94740	—	—	—	637 210,16	101 370,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И94750	—	—	—	637 208,78	101 371,50	—			
	И94760	—	—	—	637 209,66	101 372,47	—			
	И94770	—	—	—	637 209,29	101 372,79	—			
	И94780	—	—	—	637 208,21	101 371,68	—			
	И94790	—	—	—	637 207,94	101 371,99	—			
	И94800	—	—	—	637 205,60	101 369,42	—			
	И94810	—	—	—	637 204,47	101 370,51	—			
	И94820	—	—	—	637 206,71	101 373,08	—			
	И94830	—	—	—	637 206,31	101 373,43	—			
	И94840	—	—	—	637 207,34	101 374,59	—			
	И94850	—	—	—	637 200,65	101 380,79	—			
	И94860	—	—	—	637 199,51	101 379,65	—			
	И94870	—	—	—	637 193,36	101 385,38	—			
	И94880	—	—	—	637 194,37	101 386,52	—			
	И94890	—	—	—	637 193,91	101 386,89	—			
	И94900	—	—	—	637 193,13	101 385,95	—			
	И94910	—	—	—	637 191,75	101 387,19	—			
	И94920	—	—	—	637 192,56	101 388,12	—			
	И94930	—	—	—	637 183,79	101 396,20	—			
	И94940	—	—	—	637 182,82	101 395,19	—			
	И94950	—	—	—	637 176,67	101 400,84	—			
	И94960	—	—	—	637 177,66	101 401,99	—			
И94970	—	—	—	637 177,02	101 402,59	—				
И94980	—	—	—	637 176,15	101 401,60	—				
И94990	—	—	—	637 174,89	101 402,80	—				
И95000	—	—	—	637 175,77	101 403,76	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9501О	—	—	—	637 165,13	101 413,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9502О	—	—	—	637 163,86	101 412,20	—			
	н9503О	—	—	—	637 160,97	101 414,94	—			
	н9504О	—	—	—	637 163,31	101 417,42	—			
	н9505О	—	—	—	637 160,94	101 419,70	—			
	н9506О	—	—	—	637 169,26	101 429,22	—			
	н9507О	—	—	—	637 170,49	101 428,15	—			
	н9508О	—	—	—	637 176,28	101 434,48	—			
	н9431О	—	—	—	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
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	:ЗУ20
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, 9 Мая ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н93450	—	—	—	637 573,99	101 696,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93460	—	—	—	637 575,19	101 695,52	—			
	н93470	—	—	—	637 579,30	101 700,03	—			
	н93480	—	—	—	637 578,15	101 701,08	—			
	н93490	—	—	—	637 578,53	101 701,46	—			
	н93500	—	—	—	637 578,16	101 701,84	—			
	н93510	—	—	—	637 577,80	101 702,45	—			
	н93520	—	—	—	637 577,17	101 703,65	—			
	н93530	—	—	—	637 576,70	101 704,75	—			
	н93540	—	—	—	637 576,40	101 706,01	—			
	н93550	—	—	—	637 576,20	101 706,89	—			
	н93560	—	—	—	637 575,95	101 708,93	—			
	н93570	—	—	—	637 575,80	101 710,65	—			
	н93580	—	—	—	637 575,80	101 711,88	—			
	н93590	—	—	—	637 576,06	101 713,78	—			
	н93600	—	—	—	637 576,44	101 715,52	—			
	н93610	—	—	—	637 576,89	101 716,94	—			
н93620	—	—	—	637 577,56	101 718,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И93630	—	—	—	637 578,10	101 719,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И93640	—	—	—	637 578,48	101 719,64	—			
	И93650	—	—	—	637 578,87	101 719,67	—			
	И93660	—	—	—	637 578,81	101 721,75	—			
	И93670	—	—	—	637 562,01	101 721,05	—			
	И93680	—	—	—	637 562,05	101 719,43	—			
	И93690	—	—	—	637 549,05	101 719,02	—			
	И93700	—	—	—	637 549,05	101 718,45	—			
	И93710	—	—	—	637 545,71	101 718,41	—			
	И93720	—	—	—	637 545,68	101 716,05	—			
	И93730	—	—	—	637 539,64	101 715,90	—			
	И93740	—	—	—	637 539,73	101 713,40	—			
	И93750	—	—	—	637 541,16	101 713,37	—			
	И93760	—	—	—	637 541,24	101 709,78	—			
	И93770	—	—	—	637 537,25	101 709,72	—			
	И93780	—	—	—	637 537,32	101 706,85	—			
	И93790	—	—	—	637 538,63	101 706,83	—			
	И93800	—	—	—	637 538,70	101 703,88	—			
	И93810	—	—	—	637 537,53	101 703,88	—			
	И93820	—	—	—	637 537,53	101 703,50	—			
	И93830	—	—	—	637 538,72	101 703,50	—			
	И93840	—	—	—	637 538,81	101 700,08	—			
	И93850	—	—	—	637 537,65	101 700,02	—			
И93860	—	—	—	637 537,76	101 697,51	—				
И93870	—	—	—	637 541,65	101 697,62	—				
И93880	—	—	—	637 541,68	101 692,79	—				
И93890	—	—	—	637 538,10	101 692,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И93900	—	—	—	637 538,10	101 691,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И93910	—	—	—	637 541,72	101 691,00	—			
	И93920	—	—	—	637 541,81	101 688,71	—			
	И93930	—	—	—	637 541,34	101 688,71	—			
	И93940	—	—	—	637 541,38	101 685,03	—			
	И93950	—	—	—	637 540,85	101 685,04	—			
	И93960	—	—	—	637 540,86	101 684,51	—			
	И93970	—	—	—	637 542,31	101 684,51	—			
	И93980	—	—	—	637 542,36	101 681,27	—			
	И93990	—	—	—	637 546,76	101 681,33	—			
	И94000	—	—	—	637 546,88	101 678,69	—			
	И94010	—	—	—	637 547,33	101 678,69	—			
	И94020	—	—	—	637 547,30	101 680,42	—			
	И94030	—	—	—	637 553,83	101 680,57	—			
	И94040	—	—	—	637 553,89	101 677,91	—			
	И94050	—	—	—	637 559,08	101 678,00	—			
	И94060	—	—	—	637 559,10	101 680,69	—			
	И94070	—	—	—	637 560,86	101 680,69	—			
	И94080	—	—	—	637 560,83	101 678,06	—			
	И94090	—	—	—	637 561,32	101 678,06	—			
	И94100	—	—	—	637 561,34	101 678,99	—			
	И94110	—	—	—	637 565,24	101 679,02	—			
	И94120	—	—	—	637 565,23	101 680,01	—			
	И94130	—	—	—	637 568,23	101 680,02	—			
И94140	—	—	—	637 568,25	101 680,69	—				
И94150	—	—	—	637 569,83	101 680,68	—				
И94160	—	—	—	637 569,81	101 684,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94170	—	—	—	637 570,13	101 684,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94180	—	—	—	637 570,13	101 685,50	—			
	н94190	—	—	—	637 569,79	101 685,51	—			
	н94200	—	—	—	637 569,88	101 688,32	—			
	н94210	—	—	—	637 573,75	101 688,28	—			
	н94220	—	—	—	637 573,75	101 689,80	—			
	н94230	—	—	—	637 569,97	101 689,81	—			
	н94240	—	—	—	637 569,90	101 691,82	—			
	н94250	—	—	—	637 570,81	101 691,84	—			
	н94260	—	—	—	637 570,78	101 695,93	—			
	н94270	—	—	—	637 571,66	101 695,93	—			
	н94280	—	—	—	637 571,64	101 694,94	—			
	н94290	—	—	—	637 573,39	101 694,94	—			
	н94300	—	—	—	637 573,39	101 695,91	—			
н93450	—	—	—	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	:ЗУ8
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, Урванцева ул, д 21
	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) 24:50:0400055:250

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
—	н92630	—	—	—	637 756,62	101 607,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92640	—	—	—	637 748,28	101 615,17	—			
	н92650	—	—	—	637 744,02	101 610,51	—			
	н92660	—	—	—	637 743,14	101 611,36	—			
	н92670	—	—	—	637 732,67	101 599,86	—			
	н92680	—	—	—	637 733,71	101 598,82	—			
	н92690	—	—	—	637 729,78	101 594,44	—			
	н92700	—	—	—	637 724,27	101 599,37	—			
	н92710	—	—	—	637 720,34	101 594,99	—			
	н92720	—	—	—	637 719,05	101 596,07	—			
	н92730	—	—	—	637 708,77	101 584,53	—			
	н92740	—	—	—	637 709,93	101 583,47	—			
н92750	—	—	—	637 702,31	101 575,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И92760	—	—	—	637 701,31	101 575,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И92770	—	—	—	637 690,81	101 564,28	—			
	И92780	—	—	—	637 691,92	101 563,28	—			
	И92790	—	—	—	637 688,17	101 559,09	—			
	И92800	—	—	—	637 682,52	101 564,08	—			
	И92810	—	—	—	637 678,52	101 559,61	—			
	И92820	—	—	—	637 677,33	101 560,68	—			
	И92830	—	—	—	637 667,05	101 549,10	—			
	И92840	—	—	—	637 668,19	101 548,01	—			
	И92850	—	—	—	637 660,50	101 539,41	—			
	И92860	—	—	—	637 659,41	101 540,39	—			
	И92870	—	—	—	637 648,94	101 528,61	—			
	И92880	—	—	—	637 649,92	101 527,68	—			
	И92890	—	—	—	637 645,99	101 523,27	—			
	И92900	—	—	—	637 654,02	101 515,92	—			
	И92910	—	—	—	637 659,62	101 521,72	—			
	И92920	—	—	—	637 662,15	101 519,41	—			
	И92930	—	—	—	637 664,19	101 521,73	—			
	И92940	—	—	—	637 662,56	101 523,29	—			
	И92950	—	—	—	637 664,57	101 525,61	—			
	И92960	—	—	—	637 663,75	101 526,33	—			
	И92970	—	—	—	637 670,65	101 534,36	—			
	И92980	—	—	—	637 671,66	101 533,41	—			
И92990	—	—	—	637 672,89	101 534,72	—				
И93000	—	—	—	637 671,89	101 535,66	—				
И93010	—	—	—	637 677,68	101 542,19	—				
И93020	—	—	—	637 680,33	101 539,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н9303О	—	—	—	637 682,20	101 541,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н9304О	—	—	—	637 680,48	101 543,47	—			
	Н9305О	—	—	—	637 682,45	101 545,72	—			
	Н9306О	—	—	—	637 681,43	101 546,59	—			
	Н9307О	—	—	—	637 688,67	101 554,77	—			
	Н9308О	—	—	—	637 689,72	101 553,84	—			
	Н9309О	—	—	—	637 690,96	101 555,30	—			
	Н9310О	—	—	—	637 689,94	101 556,28	—			
	Н9311О	—	—	—	637 690,54	101 556,93	—			
	Н9312О	—	—	—	637 696,38	101 551,76	—			
	Н9313О	—	—	—	637 701,43	101 557,41	—			
	Н9314О	—	—	—	637 703,85	101 555,26	—			
	Н9315О	—	—	—	637 705,94	101 557,71	—			
	Н9316О	—	—	—	637 704,46	101 559,01	—			
	Н9317О	—	—	—	637 706,39	101 561,14	—			
	Н9318О	—	—	—	637 705,48	101 562,00	—			
	Н9319О	—	—	—	637 712,59	101 569,91	—			
	Н9320О	—	—	—	637 713,54	101 569,00	—			
	Н9321О	—	—	—	637 714,90	101 570,51	—			
	Н9322О	—	—	—	637 713,99	101 571,47	—			
	Н9323О	—	—	—	637 719,78	101 577,75	—			
Н9324О	—	—	—	637 721,97	101 575,67	—				
Н9325О	—	—	—	637 724,00	101 577,84	—				
Н9326О	—	—	—	637 722,58	101 579,20	—				
Н9327О	—	—	—	637 724,56	101 581,25	—				
Н9328О	—	—	—	637 723,65	101 582,15	—				
Н9329О	—	—	—	637 730,73	101 589,91	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93300	—	—	—	637 731,72	101 589,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93310	—	—	—	637 733,17	101 590,67	—			
	н93320	—	—	—	637 732,15	101 591,56	—			
	н93330	—	—	—	637 732,56	101 592,04	—			
	н93340	—	—	—	637 738,06	101 587,17	—			
	н93350	—	—	—	637 743,51	101 593,23	—			
	н93360	—	—	—	637 746,16	101 590,88	—			
	н93370	—	—	—	637 748,04	101 593,11	—			
	н93380	—	—	—	637 746,42	101 594,57	—			
	н93390	—	—	—	637 748,87	101 597,44	—			
	н93400	—	—	—	637 748,05	101 598,26	—			
	н93410	—	—	—	637 754,42	101 605,35	—			
	н93420	—	—	—	637 755,34	101 604,46	—			
	н93430	—	—	—	637 756,70	101 605,91	—			
	н93440	—	—	—	637 755,74	101 606,87	—			
н92630	—	—	—	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
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	:3У2
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, Урванцева ул, д 33
	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) 24:50:0400055:249

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
—	н91730	—	—	—	637 342,24	101 455,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91740	—	—	—	637 348,82	101 462,40	—			
	н91750	—	—	—	637 350,06	101 461,32	—			
	н91760	—	—	—	637 352,99	101 464,79	—			
	н91770	—	—	—	637 351,83	101 465,78	—			
	н91780	—	—	—	637 352,81	101 466,97	—			
	н91790	—	—	—	637 344,65	101 474,12	—			
	н91800	—	—	—	637 342,71	101 471,93	—			
	н91810	—	—	—	637 341,31	101 473,09	—			
	н91820	—	—	—	637 339,44	101 471,03	—			
	н91830	—	—	—	637 335,35	101 474,69	—			
	н91840	—	—	—	637 326,19	101 482,91	—			
н91850	—	—	—	637 327,46	101 484,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91860	—	—	—	637 324,22	101 487,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91870	—	—	—	637 322,89	101 485,80	—			
	н91880	—	—	—	637 309,43	101 498,04	—			
	н91890	—	—	—	637 310,76	101 499,47	—			
	н91900	—	—	—	637 307,48	101 502,46	—			
	н91910	—	—	—	637 306,14	101 501,00	—			
	н91920	—	—	—	637 292,30	101 513,50	—			
	н91930	—	—	—	637 293,70	101 515,08	—			
	н91940	—	—	—	637 290,46	101 517,95	—			
	н91950	—	—	—	637 288,97	101 516,42	—			
	н91960	—	—	—	637 279,14	101 525,36	—			
	н91970	—	—	—	637 280,48	101 526,83	—			
	н91980	—	—	—	637 278,32	101 528,86	—			
	н91990	—	—	—	637 285,36	101 536,51	—			
	н92000	—	—	—	637 286,14	101 535,75	—			
	н92010	—	—	—	637 287,30	101 536,93	—			
	н92020	—	—	—	637 286,44	101 537,76	—			
	н92030	—	—	—	637 290,34	101 541,93	—			
	н92040	—	—	—	637 291,73	101 540,64	—			
	н92050	—	—	—	637 294,80	101 543,94	—			
	н92060	—	—	—	637 293,37	101 545,26	—			
	н92070	—	—	—	637 305,54	101 558,46	—			
	н92080	—	—	—	637 306,80	101 557,32	—			
н92090	—	—	—	637 309,78	101 560,43	—				
н92100	—	—	—	637 308,39	101 561,67	—				
н92110	—	—	—	637 315,54	101 569,78	—				
н92120	—	—	—	637 307,46	101 577,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И92130	—	—	—	637 303,56	101 573,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И92140	—	—	—	637 302,47	101 574,01	—			
	И92150	—	—	—	637 296,54	101 567,69	—			
	И92160	—	—	—	637 297,66	101 566,68	—			
	И92170	—	—	—	637 287,49	101 555,55	—			
	И92180	—	—	—	637 286,35	101 556,56	—			
	И92190	—	—	—	637 280,81	101 550,34	—			
	И92200	—	—	—	637 281,85	101 549,33	—			
	И92210	—	—	—	637 277,69	101 544,57	—			
	И92220	—	—	—	637 274,44	101 541,13	—			
	И92230	—	—	—	637 273,49	101 541,98	—			
	И92240	—	—	—	637 272,23	101 540,60	—			
	И92250	—	—	—	637 273,16	101 539,75	—			
	И92260	—	—	—	637 270,77	101 537,13	—			
	И92270	—	—	—	637 269,63	101 538,21	—			
	И92280	—	—	—	637 261,24	101 528,75	—			
	И92290	—	—	—	637 263,35	101 526,94	—			
	И92300	—	—	—	637 262,34	101 525,66	—			
	И92310	—	—	—	637 275,93	101 513,39	—			
	И92320	—	—	—	637 275,24	101 512,55	—			
	И92330	—	—	—	637 276,53	101 511,41	—			
	И92340	—	—	—	637 277,23	101 512,22	—			
	И92350	—	—	—	637 277,96	101 511,52	—			
И92360	—	—	—	637 276,87	101 510,33	—				
И92370	—	—	—	637 282,91	101 504,95	—				
И92380	—	—	—	637 283,86	101 506,01	—				
И92390	—	—	—	637 293,23	101 497,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92400	—	—	—	637 292,60	101 496,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92410	—	—	—	637 293,85	101 495,73	—			
	н92420	—	—	—	637 294,44	101 496,49	—			
	н92430	—	—	—	637 294,99	101 496,02	—			
	н92440	—	—	—	637 293,93	101 494,89	—			
	н92450	—	—	—	637 300,02	101 489,56	—			
	н92460	—	—	—	637 300,86	101 490,58	—			
	н92470	—	—	—	637 309,69	101 482,59	—			
	н92480	—	—	—	637 308,71	101 481,43	—			
	н92490	—	—	—	637 310,01	101 480,32	—			
	н92500	—	—	—	637 310,99	101 481,46	—			
	н92510	—	—	—	637 311,75	101 480,84	—			
	н92520	—	—	—	637 310,65	101 479,66	—			
	н92530	—	—	—	637 316,49	101 474,36	—			
	н92540	—	—	—	637 317,51	101 475,47	—			
	н92550	—	—	—	637 326,89	101 466,98	—			
	н92560	—	—	—	637 326,14	101 466,15	—			
	н92570	—	—	—	637 327,40	101 465,01	—			
	н92580	—	—	—	637 328,24	101 465,89	—			
	н92590	—	—	—	637 331,01	101 463,31	—			
н92600	—	—	—	637 330,11	101 462,29	—				
н92610	—	—	—	637 339,13	101 454,00	—				
н92620	—	—	—	637 341,08	101 456,08	—				
н91730	—	—	—	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	:3У23
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, 9 Мая ул, д 42
	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) 24:50:0400055:242

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
—	н91390	—	—	—	637 184,71	101 426,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91400	—	—	—	637 176,28	101 434,48	—			
	н91410	—	—	—	637 182,70	101 441,24	—			
	н91420	—	—	—	637 181,66	101 442,21	—			
	н91430	—	—	—	637 186,87	101 447,99	—			
	н91440	—	—	—	637 187,96	101 447,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91450	—	—	—	637 191,75	101 451,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91460	—	—	—	637 189,44	101 453,21	—			
	н91470	—	—	—	637 190,47	101 454,31	—			
	н91480	—	—	—	637 191,63	101 453,27	—			
	н91490	—	—	—	637 194,61	101 456,44	—			
	н91500	—	—	—	637 195,71	101 455,53	—			
	н91510	—	—	—	637 197,68	101 457,75	—			
	н91520	—	—	—	637 196,71	101 458,66	—			
	н91530	—	—	—	637 202,19	101 464,87	—			
	н91540	—	—	—	637 203,32	101 463,84	—			
	н91550	—	—	—	637 207,27	101 468,13	—			
	н91560	—	—	—	637 215,46	101 460,37	—			
	н91570	—	—	—	637 208,17	101 452,46	—			
	н91580	—	—	—	637 210,23	101 450,48	—			
	н91590	—	—	—	637 207,30	101 447,33	—			
	н91600	—	—	—	637 205,28	101 449,17	—			
	н91610	—	—	—	637 201,34	101 444,98	—			
	н91620	—	—	—	637 202,22	101 444,17	—			
	н91630	—	—	—	637 201,05	101 442,83	—			
	н91640	—	—	—	637 200,12	101 443,65	—			
	н91650	—	—	—	637 193,02	101 435,63	—			
н91660	—	—	—	637 195,10	101 433,65	—				
н91670	—	—	—	637 191,90	101 430,31	—				
н91680	—	—	—	637 189,80	101 432,24	—				
н91690	—	—	—	637 186,38	101 428,38	—				
н91700	—	—	—	637 187,37	101 427,40	—				
н91710	—	—	—	637 185,89	101 425,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9172О	—	—	—	637 184,92	101 426,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9139О	—	—	—	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	:ЗУ20
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, д 44А
	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) 24:50:0400055:241

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
—	н9093О	—	—	—	637 451,77	101 692,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н90940	—	—	—	637 453,70	101 702,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н90950	—	—	—	637 450,34	101 702,97	—			
	Н90960	—	—	—	637 450,73	101 704,76	—			
	Н90970	—	—	—	637 453,05	101 704,27	—			
	Н90980	—	—	—	637 453,49	101 706,65	—			
	Н90990	—	—	—	637 448,89	101 707,71	—			
	Н91000	—	—	—	637 450,00	101 713,13	—			
	Н91010	—	—	—	637 451,40	101 712,75	—			
	Н91020	—	—	—	637 452,86	101 719,11	—			
	Н91030	—	—	—	637 443,81	101 720,92	—			
	Н91040	—	—	—	637 444,12	101 722,41	—			
	Н91050	—	—	—	637 450,33	101 721,05	—			
	Н91060	—	—	—	637 450,79	101 723,09	—			
	Н91070	—	—	—	637 444,55	101 724,35	—			
	Н91080	—	—	—	637 444,64	101 724,77	—			
	Н91090	—	—	—	637 428,22	101 727,99	—			
	Н91100	—	—	—	637 427,79	101 725,62	—			
	Н91110	—	—	—	637 426,22	101 725,79	—			
	Н91120	—	—	—	637 415,92	101 714,05	—			
	Н91130	—	—	—	637 418,78	101 711,99	—			
Н91140	—	—	—	637 417,97	101 710,79	—				
Н91150	—	—	—	637 423,07	101 707,22	—				
Н91160	—	—	—	637 424,56	101 709,87	—				
Н91170	—	—	—	637 425,36	101 709,72	—				
Н91180	—	—	—	637 425,58	101 710,84	—				
Н91190	—	—	—	637 430,83	101 709,61	—				
Н91200	—	—	—	637 428,70	101 699,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91210	—	—	—	637 427,12	101 700,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91220	—	—	—	637 426,39	101 696,52	—			
	н91230	—	—	—	637 425,13	101 696,77	—			
	н91240	—	—	—	637 424,79	101 695,16	—			
	н91250	—	—	—	637 426,03	101 694,89	—			
	н91260	—	—	—	637 425,85	101 693,92	—			
	н91270	—	—	—	637 435,10	101 691,79	—			
	н91280	—	—	—	637 436,28	101 697,64	—			
	н91290	—	—	—	637 445,98	101 695,70	—			
	н91300	—	—	—	637 445,70	101 694,12	—			
	н91310	—	—	—	637 446,41	101 693,96	—			
	н91320	—	—	—	637 445,45	101 689,25	—			
	н91330	—	—	—	637 447,19	101 688,93	—			
	н91340	—	—	—	637 448,22	101 693,63	—			
	н91350	—	—	—	637 449,14	101 693,41	—			
	н91360	—	—	—	637 448,95	101 692,47	—			
	н91370	—	—	—	637 450,50	101 692,11	—			
н91380	—	—	—	637 450,73	101 693,10	—				
н90930	—	—	—	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	:ЗУ19

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, 9 Мая ул, д 36А
	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) 24:50:0400055:239

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
—	н9043О	—	—	—	637 326,00	101 581,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9044О	—	—	—	637 331,44	101 587,57	—			
	н9045О	—	—	—	637 334,03	101 585,29	—			
	н9046О	—	—	—	637 335,77	101 587,54	—			
	н9047О	—	—	—	637 334,43	101 588,78	—			
	н9048О	—	—	—	637 336,43	101 591,04	—			
	н9049О	—	—	—	637 335,43	101 591,92	—			
	н9050О	—	—	—	637 344,25	101 601,93	—			
	н9051О	—	—	—	637 346,75	101 599,71	—			
	н9052О	—	—	—	637 349,00	101 602,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н90530	—	—	—	637 347,54	101 603,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н90540	—	—	—	637 349,47	101 605,79	—			
	Н90550	—	—	—	637 348,53	101 606,69	—			
	Н90560	—	—	—	637 349,14	101 607,29	—			
	Н90570	—	—	—	637 354,86	101 602,27	—			
	Н90580	—	—	—	637 362,18	101 610,90	—			
	Н90590	—	—	—	637 354,72	101 617,18	—			
	Н90600	—	—	—	637 353,78	101 616,12	—			
	Н90610	—	—	—	637 348,28	101 620,94	—			
	Н90620	—	—	—	637 347,29	101 619,86	—			
	Н90630	—	—	—	637 343,25	101 623,40	—			
	Н90640	—	—	—	637 338,43	101 618,07	—			
	Н90650	—	—	—	637 337,66	101 618,76	—			
	Н90660	—	—	—	637 334,79	101 615,52	—			
	Н90670	—	—	—	637 335,60	101 614,88	—			
	Н90680	—	—	—	637 334,81	101 613,83	—			
	Н90690	—	—	—	637 337,61	101 611,38	—			
	Н90700	—	—	—	637 331,97	101 604,98	—			
	Н90710	—	—	—	637 330,85	101 606,00	—			
	Н90720	—	—	—	637 326,91	101 601,59	—			
	Н90730	—	—	—	637 324,87	101 603,36	—			
	Н90740	—	—	—	637 324,19	101 603,22	—			
	Н90750	—	—	—	637 321,25	101 605,73	—			
Н90760	—	—	—	637 320,70	101 606,02	—				
Н90770	—	—	—	637 320,14	101 606,19	—				
Н90780	—	—	—	637 319,68	101 606,23	—				
Н90790	—	—	—	637 318,90	101 606,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90800	—	—	—	637 318,25	101 606,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90810	—	—	—	637 317,66	101 605,81	—			
	н90820	—	—	—	637 317,06	101 605,29	—			
	н90830	—	—	—	637 315,92	101 606,41	—			
	н90840	—	—	—	637 310,50	101 600,47	—			
	н90850	—	—	—	637 309,09	101 601,71	—			
	н90860	—	—	—	637 306,89	101 599,40	—			
	н90870	—	—	—	637 313,26	101 593,72	—			
	н90880	—	—	—	637 312,14	101 592,45	—			
	н90890	—	—	—	637 314,78	101 590,21	—			
	н90900	—	—	—	637 314,23	101 589,49	—			
	н90910	—	—	—	637 316,61	101 587,56	—			
	н90920	—	—	—	637 317,78	101 588,94	—			
н90430	—	—	—	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	:ЗУ25
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, 9 Мая ул, д 38А
	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) 24:50:0400055:238

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
—	н89860	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89870	—	—	—	637 653,26	101 221,98	—			
	н89880	—	—	—	637 654,14	101 223,05	—			
	н89890	—	—	—	637 656,30	101 221,19	—			
	н89900	—	—	—	637 657,81	101 222,96	—			
	н89910	—	—	—	637 660,12	101 221,04	—			
	н89920	—	—	—	637 657,65	101 218,01	—			
	н89930	—	—	—	637 673,44	101 204,22	—			
	н89940	—	—	—	637 674,33	101 205,24	—			
	н89950	—	—	—	637 676,52	101 203,32	—			
	н89960	—	—	—	637 678,10	101 205,06	—			
	н89970	—	—	—	637 680,37	101 203,09	—			
н89980	—	—	—	637 677,89	101 200,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н89990	—	—	—	637 684,77	101 194,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н90000	—	—	—	637 685,37	101 194,76	—			
	Н90010	—	—	—	637 686,36	101 193,85	—			
	Н90020	—	—	—	637 685,77	101 193,18	—			
	Н90030	—	—	—	637 694,28	101 185,66	—			
	Н90040	—	—	—	637 695,16	101 186,66	—			
	Н90050	—	—	—	637 697,34	101 184,71	—			
	Н90060	—	—	—	637 698,93	101 186,48	—			
	Н90070	—	—	—	637 701,09	101 184,56	—			
	Н90080	—	—	—	637 698,60	101 181,81	—			
	Н90090	—	—	—	637 709,38	101 171,97	—			
	Н90100	—	—	—	637 712,24	101 175,24	—			
	Н90110	—	—	—	637 709,58	101 177,60	—			
	Н90120	—	—	—	637 711,51	101 179,77	—			
	Н90130	—	—	—	637 713,93	101 177,52	—			
	Н90140	—	—	—	637 722,17	101 170,12	—			
	Н90150	—	—	—	637 720,66	101 168,43	—			
	Н90160	—	—	—	637 722,09	101 167,21	—			
	Н90170	—	—	—	637 713,57	101 157,59	—			
	Н90180	—	—	—	637 711,41	101 159,57	—			
	Н90190	—	—	—	637 710,52	101 158,54	—			
	Н90200	—	—	—	637 705,77	101 162,67	—			
	Н90210	—	—	—	637 705,07	101 161,85	—			
	Н90220	—	—	—	637 704,04	101 162,83	—			
	Н90230	—	—	—	637 702,64	101 161,24	—			
Н90240	—	—	—	637 697,88	101 165,58	—				
Н90250	—	—	—	637 698,90	101 166,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90260	—	—	—	637 694,88	101 170,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90270	—	—	—	637 693,84	101 169,22	—			
	н90280	—	—	—	637 677,86	101 183,55	—			
	н90290	—	—	—	637 678,78	101 184,67	—			
	н90300	—	—	—	637 671,83	101 190,79	—			
	н90310	—	—	—	637 670,81	101 189,71	—			
	н90320	—	—	—	637 659,05	101 200,07	—			
	н90330	—	—	—	637 660,02	101 201,20	—			
	н90340	—	—	—	637 651,39	101 208,71	—			
	н90350	—	—	—	637 650,47	101 207,66	—			
	н90360	—	—	—	637 646,78	101 210,84	—			
	н90370	—	—	—	637 644,09	101 207,98	—			
	н90380	—	—	—	637 642,11	101 209,78	—			
	н90390	—	—	—	637 644,76	101 212,66	—			
	н90400	—	—	—	637 638,70	101 217,99	—			
	н90410	—	—	—	637 639,63	101 218,99	—			
н90420	—	—	—	637 635,21	101 222,89	—				
н89860	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ11



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 35
	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) 24:50:0400055:237

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
—	н89350	—	—	—	637 642,69	101 231,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89360	—	—	—	637 636,94	101 236,50	—			
	н89370	—	—	—	637 639,17	101 239,28	—			
	н89380	—	—	—	637 637,13	101 240,98	—			
	н89390	—	—	—	637 635,50	101 239,25	—			
	н89400	—	—	—	637 633,27	101 241,24	—			
	н89410	—	—	—	637 632,51	101 240,37	—			
	н89420	—	—	—	637 624,73	101 247,53	—			
	н89430	—	—	—	637 625,45	101 248,32	—			
	н89440	—	—	—	637 624,40	101 249,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н89450	—	—	—	637 623,68	101 248,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н89460	—	—	—	637 622,79	101 249,28	—			
	Н89470	—	—	—	637 625,05	101 252,00	—			
	Н89480	—	—	—	637 623,06	101 253,76	—			
	Н89490	—	—	—	637 621,52	101 251,95	—			
	Н89500	—	—	—	637 619,09	101 254,05	—			
	Н89510	—	—	—	637 618,25	101 253,13	—			
	Н89520	—	—	—	637 617,20	101 254,05	—			
	Н89530	—	—	—	637 628,52	101 266,75	—			
	Н89540	—	—	—	637 628,23	101 266,99	—			
	Н89550	—	—	—	637 629,43	101 268,27	—			
	Н89560	—	—	—	637 628,61	101 269,02	—			
	Н89570	—	—	—	637 632,37	101 273,20	—			
	Н89580	—	—	—	637 631,31	101 274,16	—			
	Н89590	—	—	—	637 633,13	101 276,29	—			
	Н89600	—	—	—	637 623,68	101 284,74	—			
	Н89610	—	—	—	637 622,78	101 283,78	—			
	Н89620	—	—	—	637 620,58	101 285,73	—			
	Н89630	—	—	—	637 613,16	101 277,62	—			
	Н89640	—	—	—	637 613,32	101 277,46	—			
	Н89650	—	—	—	637 612,40	101 276,55	—			
	Н89660	—	—	—	637 612,50	101 276,45	—			
	Н89670	—	—	—	637 611,10	101 274,88	—			
Н89680	—	—	—	637 612,93	101 273,20	—				
Н89690	—	—	—	637 614,38	101 274,79	—				
Н89700	—	—	—	637 614,67	101 274,55	—				
Н89710	—	—	—	637 616,84	101 272,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89720	—	—	—	637 617,67	101 273,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89730	—	—	—	637 618,65	101 272,71	—			
	н89740	—	—	—	637 606,15	101 258,54	—			
	н89750	—	—	—	637 607,16	101 257,56	—			
	н89760	—	—	—	637 603,46	101 253,36	—			
	н89770	—	—	—	637 604,44	101 252,49	—			
	н89780	—	—	—	637 602,49	101 250,36	—			
	н89790	—	—	—	637 611,81	101 242,01	—			
	н89800	—	—	—	637 612,71	101 243,02	—			
	н89810	—	—	—	637 619,09	101 237,53	—			
	н89820	—	—	—	637 618,04	101 236,32	—			
	н89830	—	—	—	637 629,69	101 226,04	—			
	н89840	—	—	—	637 630,61	101 227,06	—			
	н89850	—	—	—	637 635,21	101 222,89	—			
н89350	—	—	—	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	:ЗУ11
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 35
	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) 24:50:0400055:236

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
—	н88450	—	—	—	637 540,05	101 605,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88460	—	—	—	637 537,73	101 607,05	—			
	н88470	—	—	—	637 538,23	101 607,62	—			
	н88480	—	—	—	637 536,22	101 609,34	—			
	н88490	—	—	—	637 536,85	101 610,06	—			
	н88500	—	—	—	637 531,56	101 614,79	—			
	н88510	—	—	—	637 526,54	101 619,35	—			
	н88520	—	—	—	637 524,61	101 617,31	—			
	н88530	—	—	—	637 524,15	101 617,77	—			
	н88540	—	—	—	637 522,76	101 616,24	—			
	н88550	—	—	—	637 521,55	101 617,31	—			
	н88560	—	—	—	637 522,82	101 618,76	—			
н88570	—	—	—	637 522,28	101 619,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н88580	—	—	—	637 524,17	101 621,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н88590	—	—	—	637 519,32	101 625,80	—			
	Н88600	—	—	—	637 518,48	101 624,95	—			
	Н88610	—	—	—	637 517,22	101 626,08	—			
	Н88620	—	—	—	637 518,04	101 626,93	—			
	Н88630	—	—	—	637 516,97	101 627,93	—			
	Н88640	—	—	—	637 515,35	101 626,18	—			
	Н88650	—	—	—	637 514,28	101 627,23	—			
	Н88660	—	—	—	637 515,81	101 628,93	—			
	Н88670	—	—	—	637 514,20	101 630,44	—			
	Н88680	—	—	—	637 512,85	101 628,89	—			
	Н88690	—	—	—	637 509,47	101 632,07	—			
	Н88700	—	—	—	637 510,75	101 633,51	—			
	Н88710	—	—	—	637 500,08	101 643,18	—			
	Н88720	—	—	—	637 499,37	101 642,37	—			
	Н88730	—	—	—	637 498,12	101 643,48	—			
	Н88740	—	—	—	637 498,85	101 644,24	—			
	Н88750	—	—	—	637 495,29	101 647,50	—			
	Н88760	—	—	—	637 493,92	101 645,84	—			
	Н88770	—	—	—	637 490,34	101 649,02	—			
	Н88780	—	—	—	637 491,81	101 650,65	—			
	Н88790	—	—	—	637 484,27	101 657,50	—			
	Н88800	—	—	—	637 483,08	101 656,22	—			
	Н88810	—	—	—	637 480,39	101 658,73	—			
Н88820	—	—	—	637 480,79	101 659,17	—				
Н88830	—	—	—	637 479,19	101 660,66	—				
Н88840	—	—	—	637 479,93	101 661,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н88850	—	—	—	637 476,37	101 664,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н88860	—	—	—	637 474,90	101 662,96	—			
	Н88870	—	—	—	637 471,37	101 666,27	—			
	Н88880	—	—	—	637 472,79	101 667,92	—			
	Н88890	—	—	—	637 469,86	101 670,62	—			
	Н88900	—	—	—	637 468,98	101 669,67	—			
	Н88910	—	—	—	637 467,03	101 671,50	—			
	Н88920	—	—	—	637 466,58	101 671,07	—			
	Н88930	—	—	—	637 463,84	101 673,44	—			
	Н88940	—	—	—	637 468,15	101 678,21	—			
	Н88950	—	—	—	637 467,25	101 679,08	—			
	Н88960	—	—	—	637 468,52	101 680,43	—			
	Н88970	—	—	—	637 469,42	101 679,56	—			
	Н88980	—	—	—	637 470,23	101 680,48	—			
	Н88990	—	—	—	637 467,75	101 682,66	—			
	Н89000	—	—	—	637 478,67	101 694,51	—			
	Н89010	—	—	—	637 486,08	101 687,81	—			
	Н89020	—	—	—	637 486,64	101 688,39	—			
	Н89030	—	—	—	637 488,20	101 686,97	—			
	Н89040	—	—	—	637 487,62	101 686,36	—			
	Н89050	—	—	—	637 491,79	101 682,66	—			
	Н89060	—	—	—	637 495,87	101 686,92	—			
Н89070	—	—	—	637 509,65	101 674,35	—				
Н89080	—	—	—	637 505,89	101 670,07	—				
Н89090	—	—	—	637 509,45	101 666,81	—				
Н89100	—	—	—	637 509,98	101 667,33	—				
Н89110	—	—	—	637 515,79	101 662,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89120	—	—	—	637 515,37	101 661,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89130	—	—	—	637 531,97	101 646,53	—			
	н89140	—	—	—	637 536,11	101 650,40	—			
	н89150	—	—	—	637 540,64	101 646,20	—			
	н89160	—	—	—	637 540,42	101 645,95	—			
	н89170	—	—	—	637 544,49	101 642,22	—			
	н89180	—	—	—	637 544,78	101 642,49	—			
	н89190	—	—	—	637 545,16	101 642,16	—			
	н89200	—	—	—	637 544,84	101 641,80	—			
	н89210	—	—	—	637 548,78	101 638,09	—			
	н89220	—	—	—	637 549,16	101 638,49	—			
	н89230	—	—	—	637 549,59	101 638,10	—			
	н89240	—	—	—	637 549,33	101 637,82	—			
	н89250	—	—	—	637 562,68	101 625,72	—			
	н89260	—	—	—	637 562,84	101 625,90	—			
	н89270	—	—	—	637 563,13	101 625,61	—			
	н89280	—	—	—	637 562,70	101 625,11	—			
	н89290	—	—	—	637 564,35	101 623,62	—			
	н89300	—	—	—	637 558,65	101 617,35	—			
	н89310	—	—	—	637 556,92	101 618,95	—			
н89320	—	—	—	637 549,02	101 610,15	—				
н89330	—	—	—	637 546,83	101 612,31	—				
н89340	—	—	—	637 544,91	101 610,23	—				
н88450	—	—	—	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	:3У17
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, 9 Мая ул, д 42А
	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) 24:50:0400055:234

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
—	н88230	—	—	—	637 776,19	101 257,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88240	—	—	—	637 777,57	101 257,67	—			
	н88250	—	—	—	637 777,54	101 258,78	—			
	н88260	—	—	—	637 778,15	101 258,78	—			
	н88270	—	—	—	637 777,69	101 266,01	—			
	н88280	—	—	—	637 785,70	101 266,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88290	—	—	—	637 785,64	101 267,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88300	—	—	—	637 787,91	101 267,43	—			
	н88310	—	—	—	637 787,72	101 270,18	—			
	н88320	—	—	—	637 785,03	101 270,06	—			
	н88330	—	—	—	637 784,74	101 275,65	—			
	н88340	—	—	—	637 784,98	101 275,65	—			
	н88350	—	—	—	637 784,39	101 284,63	—			
	н88360	—	—	—	637 775,09	101 283,98	—			
	н88370	—	—	—	637 775,12	101 283,40	—			
	н88380	—	—	—	637 760,58	101 282,22	—			
	н88390	—	—	—	637 761,15	101 273,97	—			
	н88400	—	—	—	637 762,37	101 274,00	—			
	н88410	—	—	—	637 762,85	101 267,10	—			
	н88420	—	—	—	637 761,57	101 267,07	—			
	н88430	—	—	—	637 762,23	101 257,89	—			
н88440	—	—	—	637 776,18	101 258,64	—				
н88230	—	—	—	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	:ЗУ10
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 29
	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) 24:50:0400055:233

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
—	н87590	—	—	—	637 607,42	101 691,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87600	—	—	—	637 606,82	101 691,78	—			
	н87610	—	—	—	637 608,10	101 693,55	—			
	н87620	—	—	—	637 603,85	101 697,11	—			
	н87630	—	—	—	637 602,52	101 695,65	—			
	н87640	—	—	—	637 600,48	101 694,61	—			
	н87650	—	—	—	637 597,10	101 693,52	—			
	н87660	—	—	—	637 595,52	101 693,28	—			
	н87670	—	—	—	637 594,09	101 693,18	—			
	н87680	—	—	—	637 592,75	101 693,22	—			
	н87690	—	—	—	637 591,53	101 693,31	—			
	н87700	—	—	—	637 590,32	101 693,43	—			
н87710	—	—	—	637 589,31	101 693,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н87720	—	—	—	637 587,55	101 694,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н87730	—	—	—	637 585,79	101 694,88	—			
	Н87740	—	—	—	637 579,93	101 688,50	—			
	Н87750	—	—	—	637 580,08	101 682,40	—			
	Н87760	—	—	—	637 581,78	101 682,43	—			
	Н87770	—	—	—	637 581,81	101 678,15	—			
	Н87780	—	—	—	637 580,11	101 678,12	—			
	Н87790	—	—	—	637 580,14	101 675,21	—			
	Н87800	—	—	—	637 576,93	101 675,18	—			
	Н87810	—	—	—	637 576,93	101 673,38	—			
	Н87820	—	—	—	637 580,14	101 673,43	—			
	Н87830	—	—	—	637 580,11	101 671,56	—			
	Н87840	—	—	—	637 579,17	101 671,56	—			
	Н87850	—	—	—	637 579,31	101 667,21	—			
	Н87860	—	—	—	637 578,80	101 667,21	—			
	Н87870	—	—	—	637 578,80	101 666,84	—			
	Н87880	—	—	—	637 580,60	101 666,87	—			
	Н87890	—	—	—	637 580,67	101 663,64	—			
	Н87900	—	—	—	637 585,15	101 663,77	—			
	Н87910	—	—	—	637 585,19	101 660,92	—			
	Н87920	—	—	—	637 585,52	101 660,92	—			
	Н87930	—	—	—	637 585,52	101 661,14	—			
	Н87940	—	—	—	637 592,27	101 661,22	—			
	Н87950	—	—	—	637 592,29	101 660,24	—			
Н87960	—	—	—	637 592,77	101 660,23	—				
Н87970	—	—	—	637 592,71	101 662,85	—				
Н87980	—	—	—	637 597,07	101 662,94	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87990	—	—	—	637 597,12	101 660,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88000	—	—	—	637 597,50	101 660,37	—			
	н88010	—	—	—	637 597,47	101 662,97	—			
	н88020	—	—	—	637 599,16	101 663,01	—			
	н88030	—	—	—	637 599,16	101 660,42	—			
	н88040	—	—	—	637 599,56	101 660,41	—			
	н88050	—	—	—	637 599,56	101 661,33	—			
	н88060	—	—	—	637 603,47	101 661,47	—			
	н88070	—	—	—	637 603,47	101 662,46	—			
	н88080	—	—	—	637 606,62	101 662,54	—			
	н88090	—	—	—	637 606,62	101 662,85	—			
	н88100	—	—	—	637 608,66	101 662,84	—			
	н88110	—	—	—	637 608,64	101 667,99	—			
	н88120	—	—	—	637 608,16	101 667,98	—			
	н88130	—	—	—	637 608,00	101 674,59	—			
	н88140	—	—	—	637 608,75	101 674,58	—			
	н88150	—	—	—	637 608,73	101 678,44	—			
	н88160	—	—	—	637 609,55	101 678,45	—			
	н88170	—	—	—	637 609,54	101 678,83	—			
	н88180	—	—	—	637 608,04	101 678,79	—			
н88190	—	—	—	637 607,97	101 686,02	—				
н88200	—	—	—	637 609,07	101 686,03	—				
н88210	—	—	—	637 609,06	101 686,37	—				
н88220	—	—	—	637 607,83	101 686,40	—				
н87590	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ8
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, Урванцева ул, д 23
	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) 24:50:0400055:232

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
—	н8339О	—	—	—	637 896,52	101 460,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8340О	—	—	—	637 902,33	101 467,23	—			
	н8341О	—	—	—	637 904,23	101 465,63	—			
	н8342О	—	—	—	637 905,20	101 466,73	—			
	н8343О	—	—	—	637 903,35	101 468,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н83440	—	—	—	637 909,14	101 474,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н83450	—	—	—	637 874,09	101 506,61	—			
	Н83460	—	—	—	637 875,46	101 508,22	—			
	Н83470	—	—	—	637 873,62	101 509,85	—			
	Н83480	—	—	—	637 872,66	101 508,90	—			
	Н83490	—	—	—	637 873,44	101 508,19	—			
	Н83500	—	—	—	637 872,89	101 507,58	—			
	Н83510	—	—	—	637 869,92	101 510,38	—			
	Н83520	—	—	—	637 871,03	101 511,50	—			
	Н83530	—	—	—	637 867,56	101 514,45	—			
	Н83540	—	—	—	637 866,62	101 513,35	—			
	Н83550	—	—	—	637 868,46	101 511,69	—			
	Н83560	—	—	—	637 862,86	101 505,72	—			
	Н83570	—	—	—	637 861,91	101 506,58	—			
	Н83580	—	—	—	637 859,64	101 504,27	—			
	Н83590	—	—	—	637 857,96	101 505,73	—			
	Н83600	—	—	—	637 855,38	101 503,08	—			
	Н83610	—	—	—	637 856,26	101 502,14	—			
	Н83620	—	—	—	637 857,38	101 503,33	—			
	Н83630	—	—	—	637 858,09	101 502,64	—			
	Н83640	—	—	—	637 857,45	101 501,98	—			
	Н83650	—	—	—	637 858,51	101 501,10	—			
	Н83660	—	—	—	637 855,40	101 497,76	—			
Н83670	—	—	—	637 854,13	101 498,71	—				
Н83680	—	—	—	637 853,24	101 497,64	—				
Н83690	—	—	—	637 856,10	101 495,06	—				
Н83700	—	—	—	637 857,11	101 496,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8371О	—	—	—	637 873,70	101 481,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8372О	—	—	—	637 872,99	101 480,54	—			
	н8373О	—	—	—	637 877,56	101 476,43	—			
	н8374О	—	—	—	637 878,25	101 477,25	—			
	н8339О	—	—	—	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	:ЗУ1
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 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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
—	н86660	—	—	—	637 644,95	101 696,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86670	—	—	—	637 649,90	101 702,08	—			
	н86680	—	—	—	637 649,83	101 703,01	—			
	н86690	—	—	—	637 651,95	101 704,93	—			
	н86700	—	—	—	637 651,86	101 708,60	—			
	н86710	—	—	—	637 649,38	101 709,98	—			
	н86720	—	—	—	637 649,33	101 710,94	—			
	н86730	—	—	—	637 647,80	101 712,43	—			
	н86740	—	—	—	637 645,14	101 709,91	—			
	н86750	—	—	—	637 642,42	101 712,47	—			
	н86760	—	—	—	637 642,79	101 712,86	—			
	н86770	—	—	—	637 641,89	101 713,72	—			
	н86780	—	—	—	637 641,50	101 713,35	—			
	н86790	—	—	—	637 638,62	101 715,91	—			
	н86800	—	—	—	637 638,99	101 716,30	—			
	н86810	—	—	—	637 638,16	101 717,09	—			
	н86820	—	—	—	637 637,75	101 716,71	—			
н86830	—	—	—	637 634,94	101 719,32	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н86840	—	—	—	637 635,27	101 719,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н86850	—	—	—	637 634,38	101 720,47	—			
	Н86860	—	—	—	637 634,05	101 720,11	—			
	Н86870	—	—	—	637 630,90	101 723,04	—			
	Н86880	—	—	—	637 631,22	101 723,35	—			
	Н86890	—	—	—	637 630,94	101 723,61	—			
	Н86900	—	—	—	637 630,49	101 723,63	—			
	Н86910	—	—	—	637 629,89	101 723,60	—			
	Н86920	—	—	—	637 629,92	101 722,90	—			
	Н86930	—	—	—	637 611,38	101 721,99	—			
	Н86940	—	—	—	637 611,34	101 722,69	—			
	Н86950	—	—	—	637 610,14	101 722,63	—			
	Н86960	—	—	—	637 610,18	101 721,93	—			
	Н86970	—	—	—	637 607,48	101 721,80	—			
	Н86980	—	—	—	637 607,44	101 722,70	—			
	Н86990	—	—	—	637 606,34	101 722,65	—			
	Н87000	—	—	—	637 606,48	101 721,04	—			
	Н87010	—	—	—	637 607,24	101 720,32	—			
	Н87020	—	—	—	637 607,84	101 719,68	—			
	Н87030	—	—	—	637 608,03	101 719,38	—			
	Н87040	—	—	—	637 608,31	101 718,92	—			
	Н87050	—	—	—	637 608,66	101 718,37	—			
	Н87060	—	—	—	637 608,96	101 717,86	—			
Н87070	—	—	—	637 609,30	101 717,14	—				
Н87080	—	—	—	637 609,53	101 716,64	—				
Н87090	—	—	—	637 609,80	101 715,82	—				
Н87100	—	—	—	637 610,07	101 714,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н87110	—	—	—	637 610,18	101 713,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н87120	—	—	—	637 610,21	101 713,10	—			
	Н87130	—	—	—	637 610,54	101 709,51	—			
	Н87140	—	—	—	637 610,54	101 708,46	—			
	Н87150	—	—	—	637 610,54	101 707,33	—			
	Н87160	—	—	—	637 610,54	101 706,66	—			
	Н87170	—	—	—	637 610,47	101 705,99	—			
	Н87180	—	—	—	637 610,23	101 705,19	—			
	Н87190	—	—	—	637 609,94	101 704,52	—			
	Н87200	—	—	—	637 609,48	101 703,59	—			
	Н87210	—	—	—	637 608,81	101 702,71	—			
	Н87220	—	—	—	637 609,36	101 702,28	—			
	Н87230	—	—	—	637 608,29	101 701,12	—			
	Н87240	—	—	—	637 609,70	101 699,85	—			
	Н87250	—	—	—	637 608,94	101 698,95	—			
	Н87260	—	—	—	637 609,20	101 698,69	—			
	Н87270	—	—	—	637 609,56	101 699,10	—			
	Н87280	—	—	—	637 610,47	101 698,35	—			
	Н87290	—	—	—	637 613,01	101 696,72	—			
	Н87300	—	—	—	637 615,10	101 696,74	—			
	Н87310	—	—	—	637 615,07	101 693,53	—			
	Н87320	—	—	—	637 614,52	101 693,52	—			
	Н87330	—	—	—	637 614,55	101 693,10	—			
	Н87340	—	—	—	637 616,13	101 693,14	—			
Н87350	—	—	—	637 616,27	101 690,05	—				
Н87360	—	—	—	637 620,65	101 690,18	—				
Н87370	—	—	—	637 620,75	101 687,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87380	—	—	—	637 627,83	101 687,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87390	—	—	—	637 627,86	101 686,43	—			
	н87400	—	—	—	637 628,33	101 686,42	—			
	н87410	—	—	—	637 628,36	101 689,54	—			
	н87420	—	—	—	637 632,62	101 689,51	—			
	н87430	—	—	—	637 632,67	101 686,92	—			
	н87440	—	—	—	637 633,08	101 686,91	—			
	н87450	—	—	—	637 633,01	101 689,51	—			
	н87460	—	—	—	637 634,56	101 689,49	—			
	н87470	—	—	—	637 634,59	101 686,78	—			
	н87480	—	—	—	637 634,94	101 686,80	—			
	н87490	—	—	—	637 634,94	101 687,67	—			
	н87500	—	—	—	637 639,29	101 687,73	—			
	н87510	—	—	—	637 639,33	101 688,78	—			
	н87520	—	—	—	637 642,41	101 688,91	—			
	н87530	—	—	—	637 642,40	101 689,21	—			
	н87540	—	—	—	637 643,73	101 689,30	—			
	н87550	—	—	—	637 643,73	101 693,62	—			
	н87560	—	—	—	637 645,30	101 693,66	—			
	н87570	—	—	—	637 645,31	101 694,41	—			
н87580	—	—	—	637 645,06	101 694,41	—				
н86660	—	—	—	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

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	:3У8
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, Урванцева ул, д 25
	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) 24:50:0400055:229

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
—	н86180	—	—	—	637 650,34	101 640,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86190	—	—	—	637 654,40	101 645,50	—			
	н86200	—	—	—	637 653,21	101 646,51	—			
	н86210	—	—	—	637 663,82	101 658,09	—			
	н86220	—	—	—	637 664,99	101 656,98	—			
	н86230	—	—	—	637 670,95	101 663,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н86240	—	—	—	637 669,78	101 664,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н86250	—	—	—	637 678,00	101 674,16	—			
	Н86260	—	—	—	637 680,39	101 672,00	—			
	Н86270	—	—	—	637 681,41	101 673,17	—			
	Н86280	—	—	—	637 685,76	101 669,20	—			
	Н86290	—	—	—	637 686,56	101 670,10	—			
	Н86300	—	—	—	637 687,82	101 668,94	—			
	Н86310	—	—	—	637 687,99	101 669,13	—			
	Н86320	—	—	—	637 694,79	101 663,01	—			
	Н86330	—	—	—	637 695,59	101 663,89	—			
	Н86340	—	—	—	637 696,84	101 662,80	—			
	Н86350	—	—	—	637 696,08	101 661,88	—			
	Н86360	—	—	—	637 705,05	101 653,88	—			
	Н86370	—	—	—	637 705,99	101 654,89	—			
	Н86380	—	—	—	637 708,30	101 652,76	—			
	Н86390	—	—	—	637 709,91	101 654,61	—			
	Н86400	—	—	—	637 712,14	101 652,79	—			
	Н86410	—	—	—	637 709,48	101 649,92	—			
	Н86420	—	—	—	637 715,12	101 644,88	—			
	Н86430	—	—	—	637 707,79	101 636,57	—			
	Н86440	—	—	—	637 703,28	101 640,53	—			
	Н86450	—	—	—	637 702,25	101 639,41	—			
	Н86460	—	—	—	637 698,70	101 642,63	—			
Н86470	—	—	—	637 696,13	101 639,98	—				
Н86480	—	—	—	637 694,12	101 641,90	—				
Н86490	—	—	—	637 696,51	101 644,62	—				
Н86500	—	—	—	637 690,75	101 649,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86510	—	—	—	637 691,64	101 650,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86520	—	—	—	637 682,05	101 659,57	—			
	н86530	—	—	—	637 681,21	101 658,62	—			
	н86540	—	—	—	637 682,15	101 657,73	—			
	н86550	—	—	—	637 679,98	101 655,22	—			
	н86560	—	—	—	637 681,68	101 653,52	—			
	н86570	—	—	—	637 680,02	101 651,63	—			
	н86580	—	—	—	637 677,23	101 654,20	—			
	н86590	—	—	—	637 667,88	101 643,79	—			
	н86600	—	—	—	637 668,88	101 642,83	—			
	н86610	—	—	—	637 666,68	101 640,33	—			
	н86620	—	—	—	637 668,38	101 638,68	—			
	н86630	—	—	—	637 666,77	101 636,85	—			
	н86640	—	—	—	637 663,98	101 639,43	—			
	н86650	—	—	—	637 658,63	101 633,47	—			
н86180	—	—	—	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	:3У4
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, Урванцева ул, д 27
	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) 24:50:0400055:228

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
—	н85770	—	—	—	637 505,81	101 567,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85780	—	—	—	637 498,36	101 559,10	—			
	н85790	—	—	—	637 509,83	101 548,72	—			
	н85800	—	—	—	637 510,80	101 549,81	—			
	н85810	—	—	—	637 512,99	101 547,68	—			
	н85820	—	—	—	637 521,61	101 557,18	—			
	н85830	—	—	—	637 520,54	101 558,13	—			
	н85840	—	—	—	637 522,40	101 560,08	—			
	н85850	—	—	—	637 523,31	101 559,26	—			
	н85860	—	—	—	637 524,34	101 560,44	—			
	н85870	—	—	—	637 523,49	101 561,26	—			
	н85880	—	—	—	637 531,55	101 570,39	—			
н85890	—	—	—	637 533,01	101 569,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н85900	—	—	—	637 535,96	101 572,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н85910	—	—	—	637 534,65	101 573,84	—			
	Н85920	—	—	—	637 543,73	101 584,18	—			
	Н85930	—	—	—	637 544,67	101 583,36	—			
	Н85940	—	—	—	637 545,87	101 584,67	—			
	Н85950	—	—	—	637 544,93	101 585,52	—			
	Н85960	—	—	—	637 547,45	101 588,37	—			
	Н85970	—	—	—	637 548,64	101 587,30	—			
	Н85980	—	—	—	637 556,97	101 596,48	—			
	Н85990	—	—	—	637 555,02	101 598,38	—			
	Н86000	—	—	—	637 556,01	101 599,43	—			
	Н86010	—	—	—	637 544,91	101 610,23	—			
	Н86020	—	—	—	637 540,05	101 605,04	—			
	Н86030	—	—	—	637 537,20	101 602,00	—			
	Н86040	—	—	—	637 539,59	101 599,80	—			
	Н86050	—	—	—	637 538,15	101 598,45	—			
	Н86060	—	—	—	637 540,51	101 596,28	—			
	Н86070	—	—	—	637 531,51	101 586,72	—			
	Н86080	—	—	—	637 530,73	101 587,42	—			
	Н86090	—	—	—	637 529,71	101 586,36	—			
	Н86100	—	—	—	637 530,55	101 585,61	—			
	Н86110	—	—	—	637 529,79	101 584,84	—			
	Н86120	—	—	—	637 528,71	101 585,87	—			
Н86130	—	—	—	637 523,20	101 579,94	—				
Н86140	—	—	—	637 524,31	101 578,88	—				
Н86150	—	—	—	637 511,74	101 564,66	—				
Н86160	—	—	—	637 509,52	101 566,68	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8617О	—	—	—	637 508,21	101 565,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8577О	—	—	—	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
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	:ЗУ17
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, 9 Мая ул, д 42Б
	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) 24:50:0400055:227

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
—	н8507О	—	—	—	637 360,55	101 524,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н85080	—	—	—	637 370,42	101 535,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н85090	—	—	—	637 373,06	101 532,65	—			
	Н85100	—	—	—	637 374,89	101 534,81	—			
	Н85110	—	—	—	637 373,25	101 536,27	—			
	Н85120	—	—	—	637 375,32	101 538,67	—			
	Н85130	—	—	—	637 374,39	101 539,50	—			
	Н85140	—	—	—	637 381,66	101 547,55	—			
	Н85150	—	—	—	637 382,57	101 546,72	—			
	Н85160	—	—	—	637 383,79	101 548,15	—			
	Н85170	—	—	—	637 382,90	101 548,92	—			
	Н85180	—	—	—	637 383,76	101 549,88	—			
	Н85190	—	—	—	637 375,57	101 557,18	—			
	Н85200	—	—	—	637 371,62	101 552,58	—			
	Н85210	—	—	—	637 370,46	101 553,65	—			
	Н85220	—	—	—	637 360,00	101 542,15	—			
	Н85230	—	—	—	637 361,06	101 541,02	—			
	Н85240	—	—	—	637 351,03	101 529,93	—			
	Н85250	—	—	—	637 351,25	101 529,73	—			
	Н85260	—	—	—	637 350,14	101 528,51	—			
	Н85270	—	—	—	637 350,91	101 527,76	—			
	Н85280	—	—	—	637 347,13	101 523,55	—			
	Н85290	—	—	—	637 348,21	101 522,50	—			
	Н85300	—	—	—	637 346,24	101 520,25	—			
	Н85310	—	—	—	637 355,39	101 511,91	—			
Н85320	—	—	—	637 356,50	101 513,14	—				
Н85330	—	—	—	637 358,80	101 511,02	—				
Н85340	—	—	—	637 362,69	101 515,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н85350	—	—	—	637 367,11	101 511,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н85360	—	—	—	637 366,18	101 510,29	—			
	Н85370	—	—	—	637 377,75	101 499,79	—			
	Н85380	—	—	—	637 375,68	101 497,43	—			
	Н85390	—	—	—	637 376,81	101 496,38	—			
	Н85400	—	—	—	637 379,08	101 498,83	—			
	Н85410	—	—	—	637 379,37	101 498,56	—			
	Н85420	—	—	—	637 380,27	101 499,49	—			
	Н85430	—	—	—	637 389,66	101 490,83	—			
	Н85440	—	—	—	637 390,00	101 491,16	—			
	Н85450	—	—	—	637 391,51	101 489,75	—			
	Н85460	—	—	—	637 392,22	101 490,55	—			
	Н85470	—	—	—	637 396,44	101 486,79	—			
	Н85480	—	—	—	637 397,45	101 487,87	—			
	Н85490	—	—	—	637 399,56	101 486,09	—			
	Н85500	—	—	—	637 407,94	101 495,36	—			
	Н85510	—	—	—	637 406,94	101 496,31	—			
	Н85520	—	—	—	637 409,02	101 498,62	—			
	Н85530	—	—	—	637 400,66	101 506,15	—			
	Н85540	—	—	—	637 400,45	101 505,91	—			
	Н85550	—	—	—	637 397,71	101 508,33	—			
	Н85560	—	—	—	637 395,87	101 506,26	—			
	Н85570	—	—	—	637 397,57	101 504,71	—			
	Н85580	—	—	—	637 395,51	101 502,45	—			
Н85590	—	—	—	637 396,55	101 501,47	—				
Н85600	—	—	—	637 395,75	101 500,56	—				
Н85610	—	—	—	637 384,78	101 510,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85620	—	—	—	637 387,31	101 513,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85630	—	—	—	637 385,19	101 515,07	—			
	н85640	—	—	—	637 383,58	101 513,32	—			
	н85650	—	—	—	637 381,31	101 515,37	—			
	н85660	—	—	—	637 380,37	101 514,39	—			
	н85670	—	—	—	637 372,32	101 521,59	—			
	н85680	—	—	—	637 373,11	101 522,47	—			
	н85690	—	—	—	637 371,68	101 523,69	—			
	н85700	—	—	—	637 370,86	101 522,81	—			
	н85710	—	—	—	637 370,02	101 523,63	—			
	н85720	—	—	—	637 368,46	101 521,93	—			
	н85730	—	—	—	637 366,43	101 523,86	—			
	н85740	—	—	—	637 364,89	101 522,17	—			
	н85750	—	—	—	637 362,33	101 524,42	—			
	н85760	—	—	—	637 361,44	101 523,39	—			
н85070	—	—	—	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	:ЗУ24
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, 9 Мая ул, д 40А
	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) 24:50:0400055:226

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
—	н84610	—	—	—	637 668,70	101 421,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84620	—	—	—	637 671,25	101 419,34	—			
	н84630	—	—	—	637 679,14	101 428,34	—			
	н84640	—	—	—	637 676,60	101 430,49	—			
	н84650	—	—	—	637 678,29	101 432,31	—			
	н84660	—	—	—	637 677,82	101 432,73	—			
	н84670	—	—	—	637 673,16	101 436,88	—			
	н84680	—	—	—	637 672,40	101 436,03	—			
	н84690	—	—	—	637 667,88	101 440,04	—			
	н84700	—	—	—	637 668,73	101 441,04	—			
	н84710	—	—	—	637 663,59	101 445,81	—			
	н84720	—	—	—	637 661,86	101 443,90	—			
н84730	—	—	—	637 657,41	101 448,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н84740	—	—	—	637 659,10	101 449,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н84750	—	—	—	637 654,12	101 454,45	—			
	Н84760	—	—	—	637 653,27	101 453,62	—			
	Н84770	—	—	—	637 648,74	101 457,83	—			
	Н84780	—	—	—	637 650,42	101 459,85	—			
	Н84790	—	—	—	637 645,36	101 464,43	—			
	Н84800	—	—	—	637 643,36	101 462,51	—			
	Н84810	—	—	—	637 641,45	101 464,39	—			
	Н84820	—	—	—	637 640,70	101 463,56	—			
	Н84830	—	—	—	637 638,65	101 465,41	—			
	Н84840	—	—	—	637 639,51	101 466,35	—			
	Н84850	—	—	—	637 640,41	101 465,54	—			
	Н84860	—	—	—	637 645,08	101 470,52	—			
	Н84870	—	—	—	637 643,03	101 472,43	—			
	Н84880	—	—	—	637 645,42	101 474,92	—			
	Н84890	—	—	—	637 642,87	101 477,34	—			
	Н84900	—	—	—	637 646,59	101 481,39	—			
	Н84910	—	—	—	637 635,88	101 490,85	—			
	Н84920	—	—	—	637 633,63	101 490,60	—			
	Н84930	—	—	—	637 619,51	101 474,48	—			
	Н84940	—	—	—	637 624,14	101 470,31	—			
	Н84950	—	—	—	637 620,24	101 465,96	—			
	Н84960	—	—	—	637 625,31	101 461,16	—			
Н84970	—	—	—	637 624,32	101 460,06	—				
Н84980	—	—	—	637 629,61	101 455,37	—				
Н84990	—	—	—	637 630,49	101 456,33	—				
Н85000	—	—	—	637 636,96	101 450,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8501О	—	—	—	637 636,11	101 449,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8502О	—	—	—	637 648,80	101 437,87	—			
	н8503О	—	—	—	637 649,67	101 438,87	—			
	н8504О	—	—	—	637 658,76	101 430,62	—			
	н8505О	—	—	—	637 657,84	101 429,63	—			
	н8506О	—	—	—	637 667,95	101 420,56	—			
	н8461О	—	—	—	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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ16
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 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	н83750	—	—	—	637 376,32	101 358,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83760	—	—	—	637 381,61	101 364,31	—			
	н83770	—	—	—	637 384,70	101 361,61	—			
	н83780	—	—	—	637 386,36	101 363,48	—			
	н83790	—	—	—	637 384,26	101 365,39	—			
	н83800	—	—	—	637 386,47	101 367,87	—			
	н83810	—	—	—	637 385,52	101 368,75	—			
	н83820	—	—	—	637 399,35	101 384,28	—			
	н83830	—	—	—	637 402,40	101 381,67	—			
	н83840	—	—	—	637 404,28	101 383,80	—			
	н83850	—	—	—	637 402,14	101 385,74	—			
	н83860	—	—	—	637 404,07	101 387,87	—			
	н83870	—	—	—	637 403,22	101 388,69	—			
	н83880	—	—	—	637 412,62	101 399,28	—			
	н83890	—	—	—	637 417,64	101 394,95	—			
	н83900	—	—	—	637 422,56	101 400,64	—			
	н83910	—	—	—	637 425,36	101 398,15	—			
н83920	—	—	—	637 427,43	101 400,38	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н8393О	—	—	—	637 425,39	101 402,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н8394О	—	—	—	637 427,18	101 404,26	—			
	Н8395О	—	—	—	637 426,41	101 404,93	—			
	Н8396О	—	—	—	637 428,73	101 407,57	—			
	Н8397О	—	—	—	637 429,53	101 406,82	—			
	Н8398О	—	—	—	637 430,67	101 408,14	—			
	Н8399О	—	—	—	637 429,83	101 408,83	—			
	Н8400О	—	—	—	637 441,44	101 422,04	—			
	Н8401О	—	—	—	637 441,20	101 422,24	—			
	Н8402О	—	—	—	637 442,43	101 423,53	—			
	Н8403О	—	—	—	637 441,60	101 424,28	—			
	Н8404О	—	—	—	637 445,70	101 428,92	—			
	Н8405О	—	—	—	637 444,61	101 429,86	—			
	Н8406О	—	—	—	637 446,49	101 432,06	—			
	Н8407О	—	—	—	637 437,11	101 440,44	—			
	Н8408О	—	—	—	637 438,31	101 441,93	—			
	Н8409О	—	—	—	637 433,92	101 445,81	—			
	Н8410О	—	—	—	637 432,63	101 444,32	—			
	Н8411О	—	—	—	637 430,21	101 446,39	—			
	Н8412О	—	—	—	637 429,40	101 445,46	—			
Н8413О	—	—	—	637 428,51	101 446,25	—				
Н8414О	—	—	—	637 438,17	101 457,14	—				
Н8415О	—	—	—	637 440,94	101 454,89	—				
Н8416О	—	—	—	637 442,82	101 457,05	—				
Н8417О	—	—	—	637 441,18	101 458,66	—				
Н8418О	—	—	—	637 443,19	101 460,89	—				
Н8419О	—	—	—	637 442,26	101 461,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н84200	—	—	—	637 449,35	101 469,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н84210	—	—	—	637 450,25	101 469,10	—			
	Н84220	—	—	—	637 451,35	101 470,34	—			
	Н84230	—	—	—	637 450,46	101 471,14	—			
	Н84240	—	—	—	637 451,55	101 472,38	—			
	Н84250	—	—	—	637 443,27	101 479,50	—			
	Н84260	—	—	—	637 439,29	101 475,02	—			
	Н84270	—	—	—	637 438,22	101 475,97	—			
	Н84280	—	—	—	637 427,96	101 464,46	—			
	Н84290	—	—	—	637 429,09	101 463,46	—			
	Н84300	—	—	—	637 418,95	101 452,17	—			
	Н84310	—	—	—	637 419,13	101 452,05	—			
	Н84320	—	—	—	637 418,18	101 451,05	—			
	Н84330	—	—	—	637 419,07	101 450,18	—			
	Н84340	—	—	—	637 415,09	101 445,57	—			
	Н84350	—	—	—	637 416,19	101 444,63	—			
	Н84360	—	—	—	637 414,21	101 442,37	—			
	Н84370	—	—	—	637 423,61	101 434,17	—			
	Н84380	—	—	—	637 424,43	101 435,05	—			
	Н84390	—	—	—	637 426,83	101 432,80	—			
	Н84400	—	—	—	637 424,31	101 429,98	—			
	Н84410	—	—	—	637 426,50	101 428,00	—			
	Н84420	—	—	—	637 428,34	101 429,92	—			
	Н84430	—	—	—	637 430,48	101 427,96	—			
Н84440	—	—	—	637 431,42	101 428,93	—				
Н84450	—	—	—	637 432,25	101 428,21	—				
Н84460	—	—	—	637 423,79	101 418,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8447О	—	—	—	637 422,58	101 419,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8448О	—	—	—	637 412,06	101 407,66	—			
	н8449О	—	—	—	637 413,13	101 406,64	—			
	н8450О	—	—	—	637 409,26	101 402,13	—			
	н8451О	—	—	—	637 404,61	101 406,28	—			
	н8452О	—	—	—	637 400,54	101 401,63	—			
	н8453О	—	—	—	637 399,25	101 402,86	—			
	н8454О	—	—	—	637 389,01	101 391,43	—			
	н8455О	—	—	—	637 390,15	101 390,44	—			
	н8456О	—	—	—	637 382,47	101 381,74	—			
	н8457О	—	—	—	637 381,26	101 382,79	—			
	н8458О	—	—	—	637 370,94	101 371,26	—			
	н8459О	—	—	—	637 372,23	101 370,12	—			
	н8460О	—	—	—	637 368,25	101 365,55	—			
н8375О	—	—	—	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	:ЗУ28
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, Водопьянова ул, д 10А
	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) 24:50:0000000:162825

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
—	н11005О	—	—	—	637 771,63	101 396,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11006О	—	—	—	637 766,92	101 400,59	—			
	н11007О	—	—	—	637 759,92	101 392,83	—			
	н11008О	—	—	—	637 764,73	101 388,79	—			
	н11005О	—	—	—	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

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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Светлогорская ул, 27 А
	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) 24:50:0000000:22119

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
—	н8206О	—	—	—	637 415,13	101 680,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8207О	—	—	—	637 401,09	101 665,17	—			
	н8208О	—	—	—	637 401,87	101 664,40	—			
	н8209О	—	—	—	637 400,56	101 662,97	—			
	н8210О	—	—	—	637 399,78	101 663,72	—			
	н8211О	—	—	—	637 397,77	101 661,49	—			
	н8212О	—	—	—	637 400,60	101 658,95	—			
	н8213О	—	—	—	637 398,44	101 656,67	—			
	н8214О	—	—	—	637 395,70	101 659,19	—			
	н8215О	—	—	—	637 386,49	101 648,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н82160	—	—	—	637 387,38	101 648,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н82170	—	—	—	637 386,15	101 646,71	—			
	Н82180	—	—	—	637 385,27	101 647,51	—			
	Н82190	—	—	—	637 377,92	101 639,33	—			
	Н82200	—	—	—	637 379,93	101 637,37	—			
	Н82210	—	—	—	637 378,64	101 635,99	—			
	Н82220	—	—	—	637 388,55	101 627,08	—			
	Н82230	—	—	—	637 389,93	101 628,71	—			
	Н82240	—	—	—	637 393,13	101 625,76	—			
	Н82250	—	—	—	637 391,83	101 624,13	—			
	Н82260	—	—	—	637 405,75	101 611,62	—			
	Н82270	—	—	—	637 407,18	101 613,09	—			
	Н82280	—	—	—	637 410,34	101 610,54	—			
	Н82290	—	—	—	637 408,91	101 608,90	—			
	Н82300	—	—	—	637 422,17	101 596,79	—			
	Н82310	—	—	—	637 423,74	101 598,43	—			
	Н82320	—	—	—	637 427,18	101 595,30	—			
	Н82330	—	—	—	637 425,71	101 593,61	—			
	Н82340	—	—	—	637 438,71	101 581,91	—			
	Н82350	—	—	—	637 440,85	101 584,29	—			
	Н82360	—	—	—	637 442,34	101 583,00	—			
	Н82370	—	—	—	637 449,94	101 591,21	—			
	Н82380	—	—	—	637 448,90	101 592,24	—			
	Н82390	—	—	—	637 454,32	101 598,08	—			
Н82400	—	—	—	637 455,35	101 597,20	—				
Н82410	—	—	—	637 455,77	101 597,67	—				
Н82420	—	—	—	637 454,95	101 598,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н82430	—	—	—	637 455,93	101 599,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н82440	—	—	—	637 456,83	101 598,83	—			
	Н82450	—	—	—	637 459,31	101 601,58	—			
	Н82460	—	—	—	637 467,65	101 594,12	—			
	Н82470	—	—	—	637 460,47	101 586,15	—			
	Н82480	—	—	—	637 462,01	101 584,75	—			
	Н82490	—	—	—	637 458,77	101 581,05	—			
	Н82500	—	—	—	637 457,18	101 582,47	—			
	Н82510	—	—	—	637 442,18	101 565,79	—			
	Н82520	—	—	—	637 440,93	101 566,91	—			
	Н82530	—	—	—	637 439,04	101 564,77	—			
	Н82540	—	—	—	637 429,80	101 573,21	—			
	Н82550	—	—	—	637 430,62	101 574,18	—			
	Н82560	—	—	—	637 427,97	101 576,63	—			
	Н82570	—	—	—	637 427,39	101 575,98	—			
	Н82580	—	—	—	637 426,36	101 576,96	—			
	Н82590	—	—	—	637 426,92	101 577,59	—			
	Н82600	—	—	—	637 417,47	101 586,37	—			
	Н82610	—	—	—	637 416,46	101 585,28	—			
	Н82620	—	—	—	637 410,42	101 590,54	—			
	Н82630	—	—	—	637 411,48	101 591,73	—			
	Н82640	—	—	—	637 411,06	101 592,10	—			
	Н82650	—	—	—	637 410,38	101 591,35	—			
Н82660	—	—	—	637 409,43	101 592,19	—				
Н82670	—	—	—	637 410,07	101 592,97	—				
Н82680	—	—	—	637 400,70	101 601,26	—				
Н82690	—	—	—	637 399,72	101 600,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н82700	—	—	—	637 393,73	101 605,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н82710	—	—	—	637 394,75	101 606,76	—			
	Н82720	—	—	—	637 394,33	101 607,13	—			
	Н82730	—	—	—	637 393,61	101 606,39	—			
	Н82740	—	—	—	637 392,31	101 607,50	—			
	Н82750	—	—	—	637 393,02	101 608,31	—			
	Н82760	—	—	—	637 377,50	101 622,25	—			
	Н82770	—	—	—	637 376,50	101 621,15	—			
	Н82780	—	—	—	637 370,53	101 626,60	—			
	Н82790	—	—	—	637 371,46	101 627,72	—			
	Н82800	—	—	—	637 371,08	101 628,07	—			
	Н82810	—	—	—	637 370,40	101 627,30	—			
	Н82820	—	—	—	637 369,11	101 628,44	—			
	Н82830	—	—	—	637 369,75	101 629,27	—			
	Н82840	—	—	—	637 362,05	101 636,21	—			
	Н82850	—	—	—	637 361,63	101 635,75	—			
	Н82860	—	—	—	637 359,29	101 637,70	—			
	Н82870	—	—	—	637 358,25	101 638,59	—			
	Н82880	—	—	—	637 357,15	101 638,98	—			
	Н82890	—	—	—	637 358,18	101 643,82	—			
	Н82900	—	—	—	637 360,27	101 643,25	—			
	Н82910	—	—	—	637 359,75	101 640,59	—			
	Н82920	—	—	—	637 359,87	101 640,18	—			
	Н82930	—	—	—	637 360,77	101 639,46	—			
Н82940	—	—	—	637 369,22	101 648,65	—				
Н82950	—	—	—	637 367,85	101 650,08	—				
Н82960	—	—	—	637 364,77	101 651,33	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н8297О	—	—	—	637 368,39	101 655,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н8298О	—	—	—	637 369,61	101 652,33	—			
	Н8299О	—	—	—	637 372,27	101 649,83	—			
	Н8300О	—	—	—	637 372,74	101 650,34	—			
	Н8301О	—	—	—	637 371,96	101 651,12	—			
	Н8302О	—	—	—	637 373,02	101 652,33	—			
	Н8303О	—	—	—	637 373,91	101 651,59	—			
	Н8304О	—	—	—	637 377,16	101 655,07	—			
	Н8305О	—	—	—	637 369,98	101 661,60	—			
	Н8306О	—	—	—	637 385,21	101 678,50	—			
	Н8307О	—	—	—	637 381,78	101 682,29	—			
	Н8308О	—	—	—	637 386,41	101 687,65	—			
	Н8309О	—	—	—	637 386,59	101 688,68	—			
	Н8310О	—	—	—	637 388,66	101 690,81	—			
	Н8311О	—	—	—	637 389,75	101 689,72	—			
	Н8312О	—	—	—	637 392,49	101 691,18	—			
	Н8313О	—	—	—	637 391,58	101 692,33	—			
	Н8314О	—	—	—	637 396,33	101 695,32	—			
	Н8315О	—	—	—	637 398,03	101 693,13	—			
	Н8316О	—	—	—	637 398,80	101 693,58	—			
	Н8317О	—	—	—	637 399,36	101 693,04	—			
	Н8318О	—	—	—	637 399,89	101 693,38	—			
	Н8319О	—	—	—	637 400,89	101 693,32	—			
Н8320О	—	—	—	637 402,51	101 691,77	—				
Н8321О	—	—	—	637 401,87	101 690,77	—				
Н8322О	—	—	—	637 402,63	101 690,07	—				
Н8323О	—	—	—	637 403,94	101 690,04	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8324О	—	—	—	637 404,06	101 690,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8325О	—	—	—	637 405,46	101 690,71	—			
	н8326О	—	—	—	637 405,48	101 689,20	—			
	н8206О	—	—	—	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
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	:ЗУ26
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, 9 Мая ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. 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 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
—	н81860	—	—	—	637 830,01	101 451,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81870	—	—	—	637 863,45	101 420,93	—			
	н81880	—	—	—	637 861,99	101 419,27	—			
	н81890	—	—	—	637 862,80	101 418,59	—			
	н81900	—	—	—	637 864,23	101 420,23	—			
	н81910	—	—	—	637 870,78	101 414,33	—			
	н81920	—	—	—	637 875,88	101 420,04	—			
	н81930	—	—	—	637 877,88	101 418,25	—			
	н81940	—	—	—	637 878,61	101 419,15	—			
	н81950	—	—	—	637 876,65	101 420,91	—			
	н81960	—	—	—	637 881,41	101 426,22	—			
	н81970	—	—	—	637 862,53	101 443,10	—			
	н81980	—	—	—	637 864,08	101 444,87	—			
	н81990	—	—	—	637 859,82	101 448,62	—			
	н82000	—	—	—	637 858,29	101 447,09	—			
	н82010	—	—	—	637 840,57	101 463,06	—			
	н82020	—	—	—	637 835,50	101 457,37	—			
н82030	—	—	—	637 833,68	101 459,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8204О	—	—	—	637 832,77	101 457,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8205О	—	—	—	637 834,64	101 456,33	—			
	н8186О	—	—	—	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	:ЗУ1
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 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** 24:50:0400055:12525

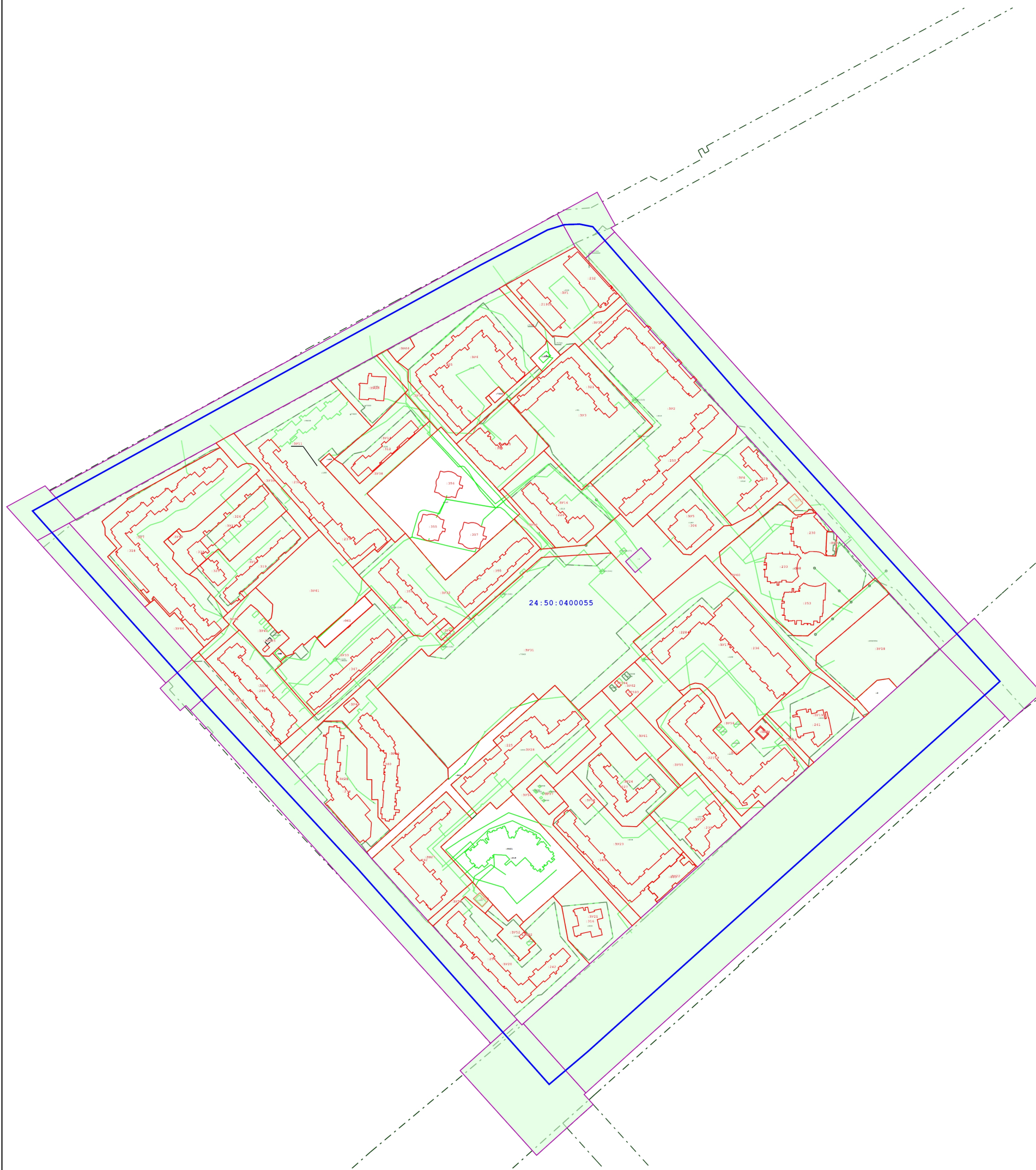
**Зона №** 4

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/н1113 1О	637 520,35	101 164,07	—	637 512,82	101 161,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1113 2О	637 524,80	101 168,80	—	637 517,38	101 166,21	—			
	3/н1113 3О	637 522,26	101 171,19	—	637 514,89	101 168,66	—			
	4/н1113 4О	637 517,81	101 166,47	—	637 510,33	101 164,04	—			
	1/н1113 1О	637 520,35	101 164,07	—	637 512,82	101 161,58	—			

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









1. —

# Схема границ земельных участков



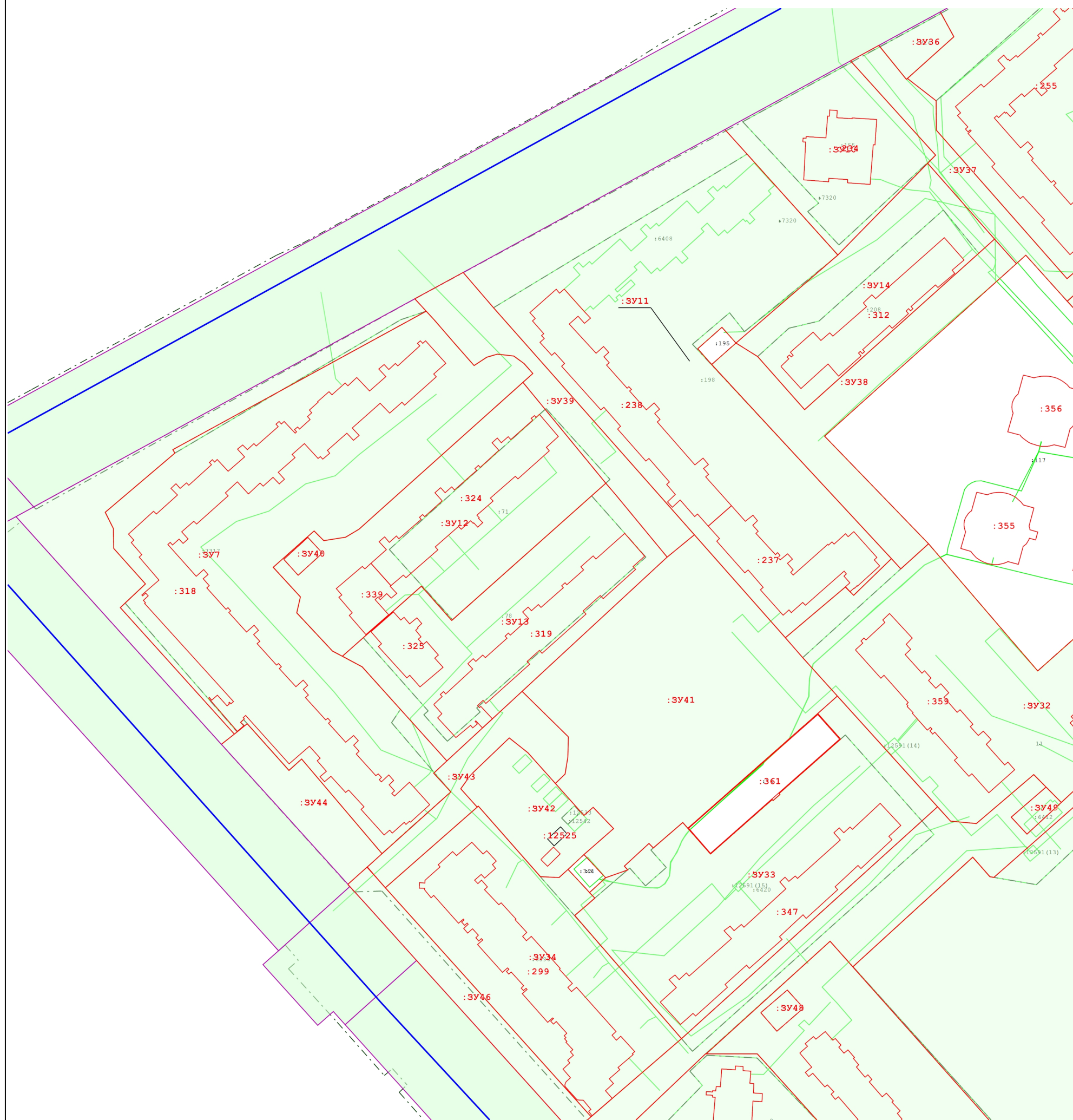
Масштаб 1:4 100

## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала  
24:35:0048701
-  - 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





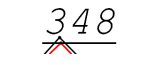





# Схема границ земельных участков

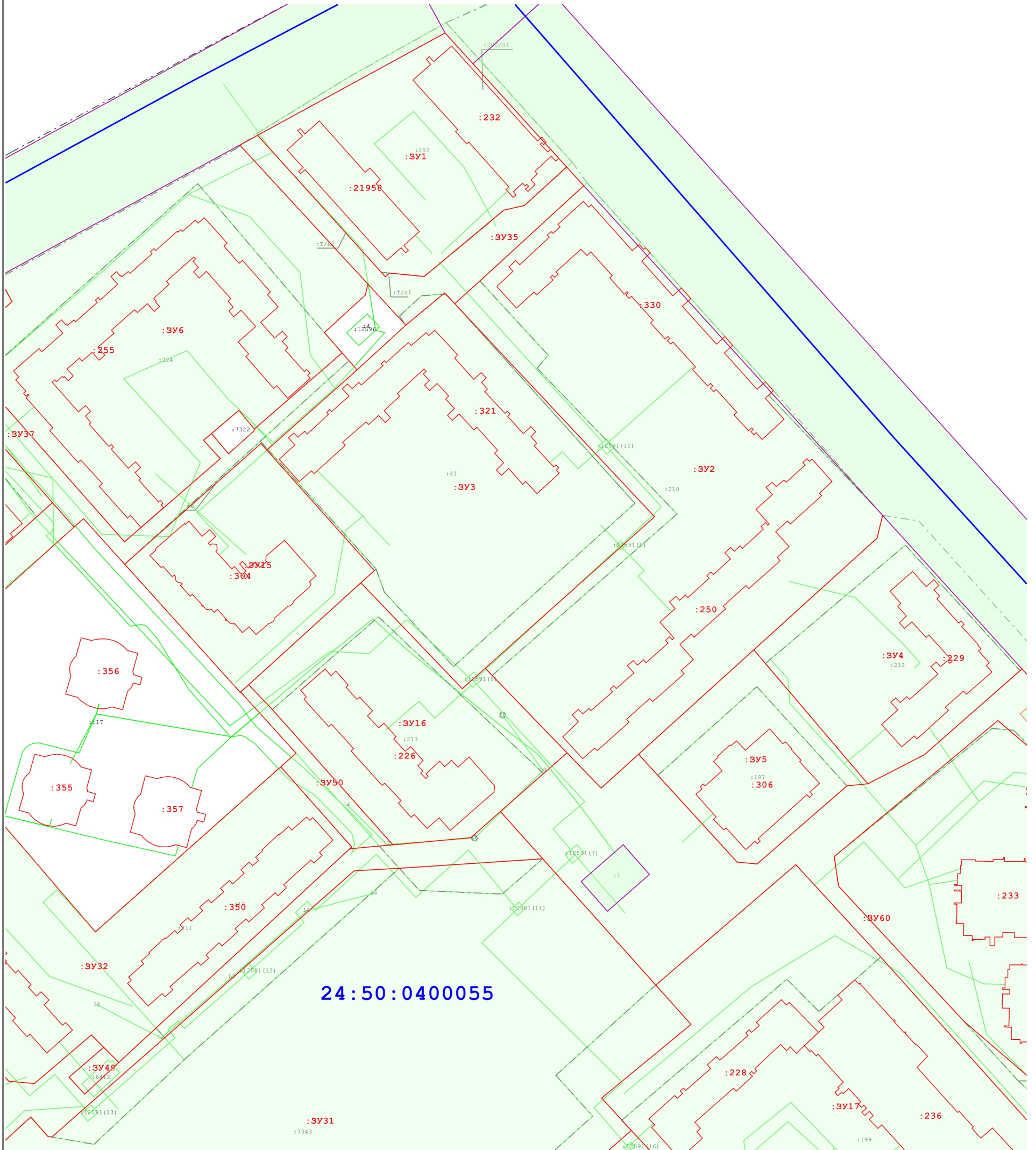


Масштаб 1:1 500

## Условные обозначения:


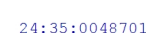


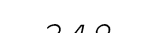


-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала  
24:35:0048701
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Обозначение образованного земельного участка

# Схема границ земельных участков



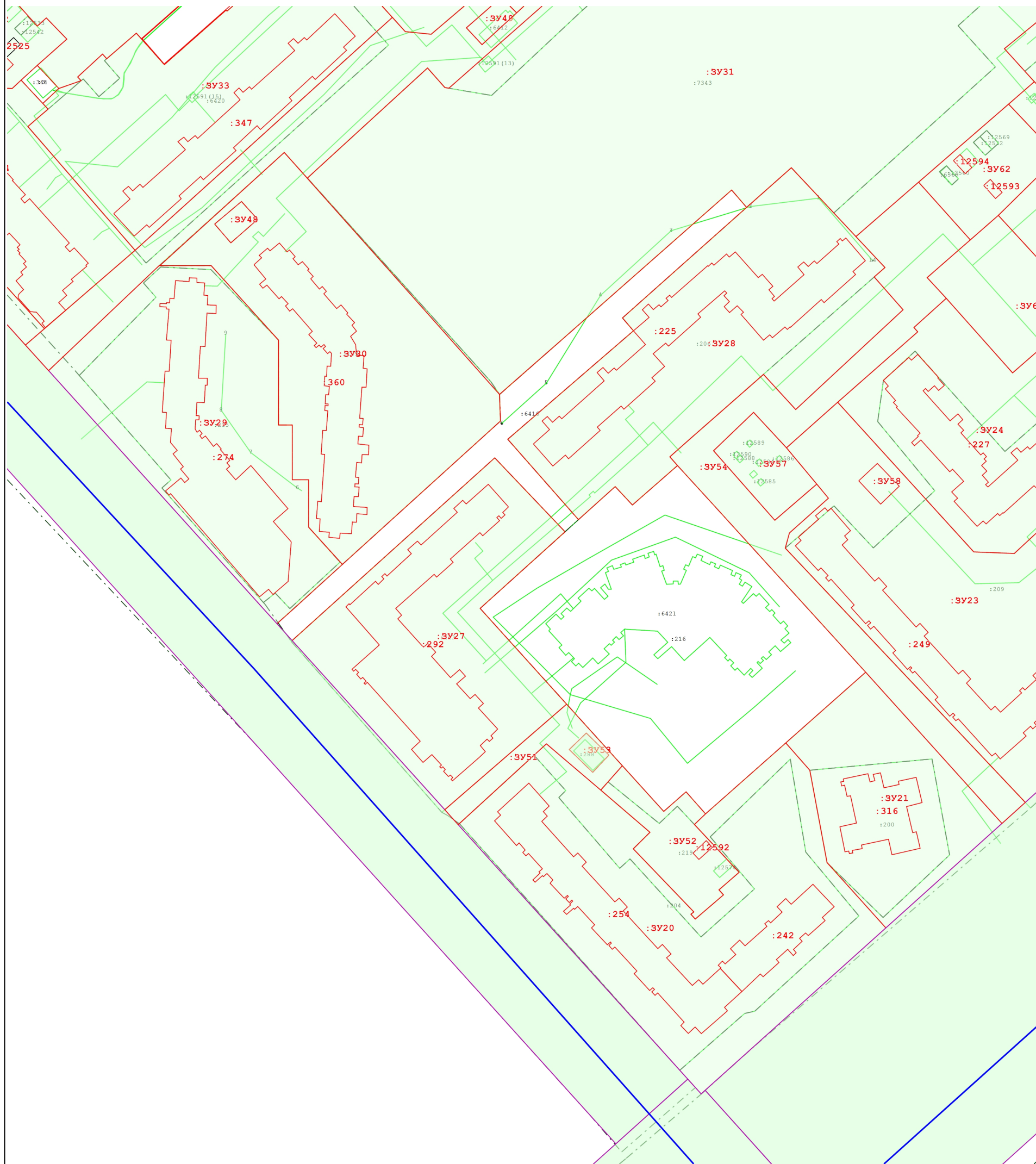
Масштаб 1:1 500

## 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

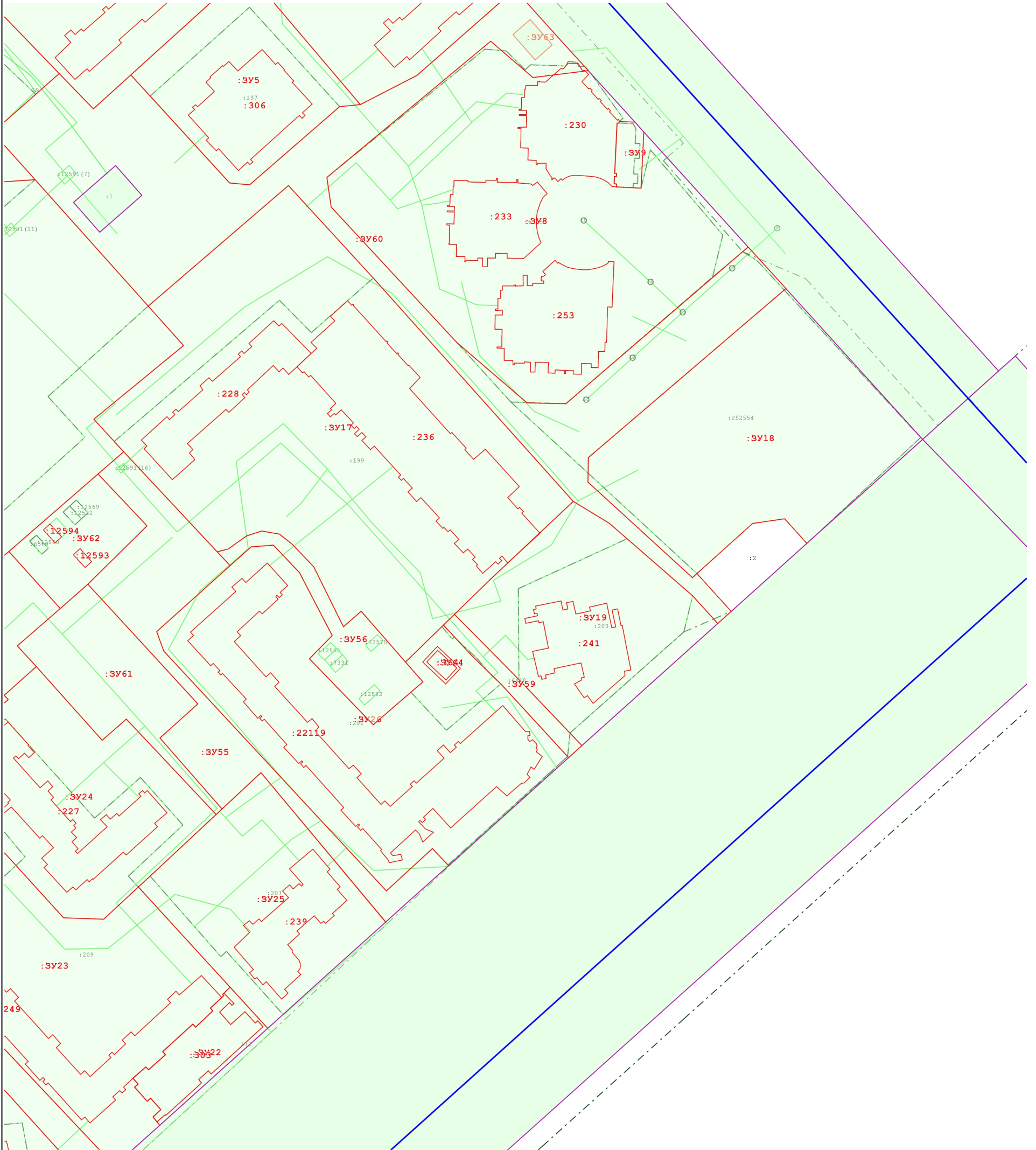


Масштаб 1:1 500

**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
- :341 - Обозначение образованного земельного участка

## Схема границ земельных участков



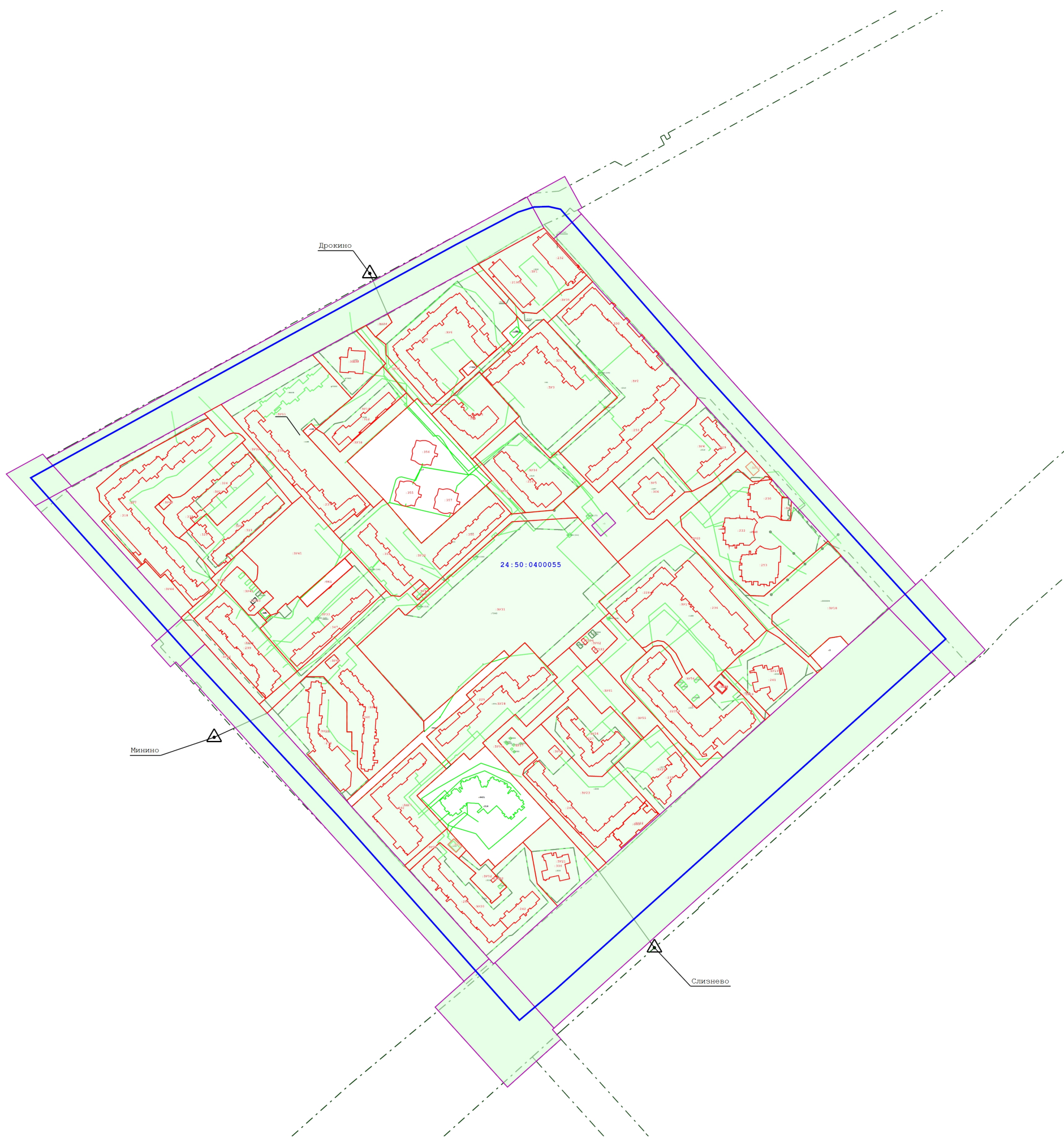
Масштаб 1:1 500

**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
- :3У41 - Обозначение образованного земельного участка



# Схема геодезических построений



## 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Граница существующего участка или ОКС
- :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- :3У41 - Обозначение образованного земельного участка