

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:06:0328035

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 октября 2022 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Администрация Старооскольского городского округа (ОГРН: 1023102363008, ИНН: 3128013369)

(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 № 1, от 1 октября 2022 г., выдан (составлен) 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морева Мария Олеговна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15058358970

Контактный телефон: раб.: 89507417074

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 4121992@mail.ru
454084, Челябинская обл, Челябинск г, Свердловский пр-кт, д.39, кв.42Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 129

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Азимут"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

№ 01266000014220000990001, от 4 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области

(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	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 25 марта 2022 г.
2	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 25 марта 2022 г.

1	2	3
3	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
4	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
5	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
6	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
7	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
8	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
9	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
10	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
11	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
12	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
13	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
14	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
15	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
16	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
17	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
18	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
19	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
20	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
21	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
22	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
23	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, от 25 марта 2022 г.
24	Документация по планировке территории (проект межевания территории)	№ б/н, от 1 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"
25	Постановление о подготовке документации по планировке территорий в границах элемента планировочной структуры	№ 1557, от 13 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
26	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 531, от 8 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Старооскольского городского округа Белгородской области
27	Проект межевания территорий. Материалы по обоснованию	№ б/н, от 1 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"
28	Чертеж межевания территории	№ б/н, от 1 сентября 2022 г., выдан (составлен) ООО "Азимут"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	
Система координат	МСК-31, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 сентября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аверино дв., пир.	3	471 772,71	2 178 907,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дубровка, пир.		461 974,99	2 195 656,70			
3	Нижне-Атаманское, сигн.	2	464 917,32	2 204 171,09			

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 PrinCe X91	Номер: 61945-15.. Срок действия: 20.09.2022	№ 526481 от 20.09.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe X91	Номер: 61945-15.. Срок действия: 20.09.2022	№ 526482 от 20.09.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Муниципального контракта заключенного с Департаментом имущественных и земельных отношений Старооскольского городского округа.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте. (ссылка на извещение - <https://oskoladmin.ru/deyatelnost/ekonomika/zemelnye-i-imushchestvennye-otnosheniya/informacionnye-i-metodicheskie-materialy/izveshenie-o-nachale-vypolneniya-kompleksnyh-ka2/>)

Постановлением Администрации Старооскольского городского округа №1557 от 13.04.2022 г утверждён Проект межевания территории.

Территориальная зона размещения участков: ТЗ «зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети» согласно Правил землепользования и застройки Старооскольского городского округа, утвержденного Постановлением от 15.08.2020 №154. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для данной территориальной зоны не установлены.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1. Уточнено местоположение границ 1 земельного участка
2. Образуются 150 новых земельных участков
3. Уточнены границы 13 объектов капитального строительства
4. Исправлены границы 1 объекта капитального строительства

Местоположение уточняемых земельных участков определено в соответствии с Проектом межевания территории, иных документов, подтверждающих имеющуюся конфигурацию на момент образования участков нет.

Следующие объекты капитального строительства невозможно однозначно определить по существующему адресу:

31:06:0101001:934

31:06:0101001:964

31:06:0101001:1747 - юго-западный промрайон, площадка Машиностроительная, проезд-3, №1

31:06:0101001:1772 - строен 1

31:06:0101001:4475 - Юго-западный промрайон тер, Машиностроительная проезд-3 пл-ка, строен 1

31:06:0328034:90 - гараж 82/3

31:06:0328035:52 - гараж 1381

31:06:0328035:53 - гараж 1378

31:06:0328035:54 - гараж 437

31:06:0328035:55 - гараж 245

31:06:0328035:56 - гараж 840

31:06:0328035:57 - р-н Цемязавода, база ММСС теплица

31:06:0328035:59 - площадка цемзавода

31:06:0328035:60 - площадка цемзавода

31:06:0328035:61 - пл.Цемязавода, б/н

31:06:0328035:62 - пл.Цемязавода, б/н

31:06:0328035:63 - пл.Цемязавода, б/н

31:06:0328035:65 - Юго-западный промрайон тер, Машиностроительная пл-ка, №38, Строение №1

31:06:0328035:66 - Площадка цемзавода, ОАО "Строймех"

31:06:0328035:67 - ГСК "Горняк" гараж №665а

31:06:0328035:68 - гараж 1062

31:06:0328035:69 - гараж 109/2

31:06:0328035:70 - гараж 1129

31:06:0328035:71 - гараж 841

31:06:0328035:72 - гараж 127/2

31:06:0328035:73 - гараж 500а

31:06:0328035:74 - гараж 53/2

31:06:0328035:75 - Площадка цемзавода

31:06:0328035:76 - на территории ОАО ОЗММ

31:06:0328035:77 - на территории ОАО ОЗММ

31:06:0328035:78 - на территории ОАО ОЗММ

31:06:0328035:82 - гараж 81/2

31:06:0328035:84 - гараж 69/3

31:06:0328035:88 - гараж 118/3

31:06:0328035:89 - гараж 156/3

31:06:0328035:90 - гараж 64/3

31:06:0328035:93 - гараж 3/3

31:06:0328035:94 - гараж 59/3

31:06:0328035:95 - гараж 81/3
31:06:0328035:102 - уч.1 пом458
31:06:0328035:103 - гараж 220
31:06:0328035:105 - гараж 247
31:06:0328035:108 - гараж 447
31:06:0328035:109 - гараж 459
31:06:0328035:110 - гараж 187/3
31:06:0328035:111 - гараж 63
31:06:0328035:112 - гараж 83
31:06:0328035:115 - гараж 69/2
31:06:0328035:116 - гараж 70/3
31:06:0328035:117 - гараж 170/3
31:06:0328035:118 - гараж 841
31:06:0328035:119 - гараж 917

Технические паспорта на данные объекты отсутствуют. (Заказаны в ГУП «Белоблтехинвентаризация»)

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:06:0328035:1
---	-----------------

Зона №	2
--------	---

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
н1У	—	—	468 089,13	2 200 288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11У	—	—	468 422,77	2 200 197,98			
н10У	—	—	468 413,22	2 200 124,36			
н9У	—	—	467 890,10	2 200 232,46			
н8У	—	—	467 772,76	2 200 261,64			
н7У	—	—	467 732,38	2 200 294,33			
н6У	—	—	467 733,08	2 200 318,04			
н5У	—	—	467 820,54	2 200 311,63			
н4У	—	—	467 941,91	2 200 293,57			
н3У	—	—	468 011,14	2 200 283,24			
н2У	—	—	468 056,04	2 200 283,97			
н1У	—	—	468 089,13	2 200 288,01			

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	467 804,22	2 200 280,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13У	—	—	467 804,16	2 200 281,19			
н14У	—	—	467 804,07	2 200 281,40			
н15У	—	—	467 803,94	2 200 281,59			
н16У	—	—	467 803,78	2 200 281,76			
н17У	—	—	467 803,59	2 200 281,89			
н18У	—	—	467 803,38	2 200 281,99			
н19У	—	—	467 803,16	2 200 282,05			
н20У	—	—	467 802,93	2 200 282,07			
н21У	—	—	467 802,70	2 200 282,05			
н22У	—	—	467 802,48	2 200 281,99			
н23У	—	—	467 802,27	2 200 281,90			
н24У	—	—	467 802,08	2 200 281,77			
н25У	—	—	467 801,92	2 200 281,61			
н26У	—	—	467 801,79	2 200 281,42			
н27У	—	—	467 801,68	2 200 281,21			
н28У	—	—	467 801,62	2 200 280,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	467 801,60	2 200 280,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	467 801,62	2 200 280,53			
н31У	—	—	467 801,68	2 200 280,31			
н32У	—	—	467 801,78	2 200 280,10			
н33У	—	—	467 801,91	2 200 279,91			
н34У	—	—	467 802,06	2 200 279,75			
н35У	—	—	467 802,25	2 200 279,62			
н36У	—	—	467 802,46	2 200 279,51			
н37У	—	—	467 802,68	2 200 279,45			
н38У	—	—	467 802,91	2 200 279,43			
н39У	—	—	467 803,14	2 200 279,45			
н40У	—	—	467 803,36	2 200 279,51			
н41У	—	—	467 803,57	2 200 279,61			
н42У	—	—	467 803,76	2 200 279,74			
н43У	—	—	467 803,93	2 200 279,89			
н44У	—	—	467 804,06	2 200 280,08			
н45У	—	—	467 804,16	2 200 280,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	467 804,22	2 200 280,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	467 804,24	2 200 280,74			
н12У	—	—	467 804,22	2 200 280,97			
Вырез 2 из 2							
н48У	—	—	467 971,66	2 200 244,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н49У	—	—	467 971,61	2 200 244,82			
н50У	—	—	467 971,51	2 200 245,03			
н51У	—	—	467 971,38	2 200 245,22			
н52У	—	—	467 971,22	2 200 245,38			
н53У	—	—	467 971,03	2 200 245,51			
н54У	—	—	467 970,82	2 200 245,61			
н55У	—	—	467 970,60	2 200 245,67			
н56У	—	—	467 970,37	2 200 245,69			
н57У	—	—	467 970,14	2 200 245,68			
н58У	—	—	467 969,92	2 200 245,62			
н59У	—	—	467 969,71	2 200 245,52			
н60У	—	—	467 969,52	2 200 245,39			
н61У	—	—	467 969,36	2 200 245,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	467 969,23	2 200 245,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63У	—	—	467 969,13	2 200 244,83			
н64У	—	—	467 969,06	2 200 244,61			
н65У	—	—	467 969,04	2 200 244,38			
н66У	—	—	467 969,06	2 200 244,15			
н67У	—	—	467 969,12	2 200 243,93			
н68У	—	—	467 969,22	2 200 243,72			
н69У	—	—	467 969,35	2 200 243,53			
н70У	—	—	467 969,51	2 200 243,37			
н71У	—	—	467 969,69	2 200 243,24			
н72У	—	—	467 969,90	2 200 243,14			
н73У	—	—	467 970,12	2 200 243,08			
н74У	—	—	467 970,35	2 200 243,05			
н75У	—	—	467 970,58	2 200 243,07			
н76У	—	—	467 970,80	2 200 243,13			
н77У	—	—	467 971,01	2 200 243,23			
н78У	—	—	467 971,21	2 200 243,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	467 971,37	2 200 243,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н80У	—	—	467 971,50	2 200 243,71			
н81У	—	—	467 971,60	2 200 243,92			
н82У	—	—	467 971,66	2 200 244,13			
н83У	—	—	467 971,68	2 200 244,36			
н48У	—	—	467 971,66	2 200 244,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328035:1		
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		
н1У	н2У	33,34	—		—		
н2У	н3У	44,91					
н3У	н4У	70,00					
н4У	н5У	122,71					
н5У	н6У	87,69					
н6У	н7У	23,72					
н7У	н8У	51,95					
н8У	н9У	120,91					
н9У	н10У	534,17					
н10У	н11У	74,24					
н11У	н1У	345,57					
Вырез 1 из 2							
н12У	н13У	0,23	—		—		
н13У	н14У	0,23					
н14У	н15У	0,23					
н15У	н16У	0,23					
н16У	н17У	0,23					
н17У	н18У	0,23					

1	2	3	4	5
н18У	н19У	0,23	—	—
н19У	н20У	0,23		
н20У	н21У	0,23		
н21У	н22У	0,23		
н22У	н23У	0,23		
н23У	н24У	0,23		
н24У	н25У	0,23		
н25У	н26У	0,23		
н26У	н27У	0,24		
н27У	н28У	0,23		
н28У	н29У	0,23		
н29У	н30У	0,23		
н30У	н31У	0,23		
н31У	н32У	0,23		
н32У	н33У	0,23		
н33У	н34У	0,22		
н34У	н35У	0,23		
н35У	н36У	0,24		
н36У	н37У	0,23		
н37У	н38У	0,23		
н38У	н39У	0,23		
н39У	н40У	0,23		
н40У	н41У	0,23		
н41У	н42У	0,23		
н42У	н43У	0,23		
н43У	н44У	0,23		
н44У	н45У	0,23		
н45У	н46У	0,23		
н46У	н47У	0,23		
н47У	н12У	0,23		
Вырез 2 из 2				
н48У	н49У	0,24	—	—
н49У	н50У	0,23		
н50У	н51У	0,23		

1	2	3	4	5
н51У	н52У	0,23	—	—
н52У	н53У	0,23		
н53У	н54У	0,23		
н54У	н55У	0,23		
н55У	н56У	0,23		
н56У	н57У	0,23		
н57У	н58У	0,23		
н58У	н59У	0,23		
н59У	н60У	0,23		
н60У	н61У	0,23		
н61У	н62У	0,23		
н62У	н63У	0,23		
н63У	н64У	0,23		
н64У	н65У	0,23		
н65У	н66У	0,23		
н66У	н67У	0,23		
н67У	н68У	0,23		
н68У	н69У	0,23		
н69У	н70У	0,23		
н70У	н71У	0,22		
н71У	н72У	0,23		
н72У	н73У	0,23		
н73У	н74У	0,23		
н74У	н75У	0,23		
н75У	н76У	0,23		
н76У	н77У	0,23		
н77У	н78У	0,24		
н78У	н79У	0,23		
н79У	н80У	0,23		
н80У	н81У	0,23		
н81У	н82У	0,22		
н82У	н83У	0,23		
н83У	н48У	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328035:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	промплощадка цемзавода
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52619 ± 80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(52\ 619,00)} = 80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52 619
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

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
н84У	469 977,92	2 201 337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н85У	470 174,76	2 201 400,20			
н86У	470 175,81	2 201 411,75			
н87У	470 115,96	2 201 522,00			
н88У	470 093,91	2 201 546,15			
н89У	470 017,27	2 201 597,60			
н90У	469 975,27	2 201 612,30			
н91У	469 952,84	2 201 611,57			
н92У	469 971,97	2 201 601,36			
н84У	469 977,92	2 201 337,44			

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
н84У	н85У	206,60	—	—
н85У	н86У	11,60		
н86У	н87У	125,45		
н87У	н88У	32,70		
н88У	н89У	92,31		
н89У	н90У	44,50		
н90У	н91У	22,44		

1	2	3	4	5
н91У	н92У	21,68	—	—
н92У	н84У	263,99		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	35262 ± 66
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35\ 262,00)} = 66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 2					
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
93	470 465,65	2 201 513,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94У	470 393,15	2 201 558,60			
95	470 381,72	2 201 545,34			
96	470 346,66	2 201 494,19			
97	470 326,65	2 201 480,58			
93	470 465,65	2 201 513,80			
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	
93	н94У	85,22	—	—	
н94У	95	17,51			
95	96	62,01			
96	97	24,20			
97	93	142,91			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4050 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,050,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 2

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
н98У	468 508,07	2 200 104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н99У	468 523,90	2 200 170,69			
н11У	468 422,77	2 200 197,98			
н10У	468 413,22	2 200 124,36			

1	2	3	4	5	6
н98У	468 508,07	2 200 104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н98У	н99У	67,80	—	—	
н99У	н11У	104,75			
н11У	н10У	74,24			
н10У	н98У	96,85			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		7135 ± 30		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 135,00)} = 30$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ3		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Зона № 2					
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
н100У	469 099,43	2 200 350,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н101У	469 154,97	2 200 632,93			
н102У	468 940,07	2 200 721,87			
н103У	469 117,14	2 200 918,72			
н104У	469 109,39	2 200 926,56			
105	469 039,72	2 200 837,11			
106	468 910,48	2 200 715,66			
107	468 872,70	2 200 738,38			
108	469 132,96	2 201 033,87			
109	469 060,72	2 200 980,69			
110	468 993,34	2 200 925,37			
111	468 826,31	2 200 778,34			
н112У	468 761,92	2 200 719,97			
н113У	468 641,98	2 200 384,16			
н114У	468 670,15	2 200 400,89			
н115У	468 935,22	2 200 371,01			
н100У	469 099,43	2 200 350,82			
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
н100У	н101У	287,53	—	—
н101У	н102У	232,58		
н102У	н103У	264,77		
н103У	н104У	11,02		
н104У	105	113,38		
105	106	177,35		
106	107	44,09		
107	108	393,76		
108	109	89,70		
109	110	87,18		
110	111	222,52		
111	н112У	86,91		
н112У	н113У	356,59		
н113У	н114У	32,76		
н114У	н115У	266,75		
н115У	н100У	165,45		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	159869 ± 140
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(159\ 869,00)} = 140$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ4		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 2					
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
н116У	469 503,65	2 201 124,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н119У	469 462,89	2 201 336,15			
н118У	469 490,18	2 201 366,60			
н117У	469 607,80	2 201 461,79			
н116У	469 503,65	2 201 124,12			
Вырез 1 из 2					
120	469 584,29	2 201 429,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
121	469 579,45	2 201 431,23			
122	469 577,44	2 201 426,39			
123	469 582,29	2 201 424,38			
120	469 584,29	2 201 429,23			
Вырез 2 из 2					
124	469 521,29	2 201 237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
125	469 521,24	2 201 237,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
126	469 521,15	2 201 237,97			
127	469 521,01	2 201 238,16			
128	469 520,85	2 201 238,32			
129	469 520,66	2 201 238,46			
130	469 520,45	2 201 238,55			
131	469 520,23	2 201 238,61			
132	469 520,00	2 201 238,64			
133	469 519,77	2 201 238,62			
134	469 519,55	2 201 238,56			
135	469 519,34	2 201 238,47			
136	469 519,15	2 201 238,33			
137	469 518,99	2 201 238,17			
138	469 518,85	2 201 237,98			
139	469 518,76	2 201 237,77			
140	469 518,69	2 201 237,56			
141	469 518,67	2 201 237,33			
142	469 518,69	2 201 237,10			
143	469 518,75	2 201 236,87			
144	469 518,84	2 201 236,66			
145	469 518,98	2 201 236,47			
146	469 519,14	2 201 236,31			
147	469 519,32	2 201 236,17			
148	469 519,53	2 201 236,08			
149	469 519,75	2 201 236,02			
150	469 519,98	2 201 236,00			
151	469 520,21	2 201 236,01			
152	469 520,43	2 201 236,07			
153	469 520,64	2 201 236,16			
154	469 520,84	2 201 236,30			
155	469 521,00	2 201 236,46			
156	469 521,14	2 201 236,65			
157	469 521,23	2 201 236,86			
158	469 521,29	2 201 237,08			

1	2	3	4	5	6
159	469 521,31	2 201 237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
124	469 521,29	2 201 237,54			
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	
н116У	н117У	353,37	—	—	
н117У	н118У	151,31			
н118У	н119У	40,89			
н119У	н116У	215,91			
Вырез 1 из 2					
120	121	5,24	—	—	
121	122	5,24			
122	123	5,25			
123	120	5,25			
Вырез 2 из 2					
124	125	0,23	—	—	
125	126	0,23			
126	127	0,24			
127	128	0,23			
128	129	0,24			
129	130	0,23			
130	131	0,23			
131	132	0,23			
132	133	0,23			
133	134	0,23			
134	135	0,23			
135	136	0,24			
136	137	0,23			
137	138	0,24			
138	139	0,23			
139	140	0,22			

1	2	3	4	5
140	141	0,23	—	—
141	142	0,23		
142	143	0,24		
143	144	0,23		
144	145	0,24		
145	146	0,23		
146	147	0,23		
147	148	0,23		
148	149	0,23		
149	150	0,23		
150	151	0,23		
151	152	0,23		
152	153	0,23		
153	154	0,24		
154	155	0,23		
155	156	0,24		
156	157	0,23		
157	158	0,23		
158	159	0,23		
159	124	0,23		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	18382 ± 47
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(18\ 382,00)} = 47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$

1	2		3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ5		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Зона № 2					
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
160	469 511,05	2 201 035,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
161	469 515,55	2 201 044,20			
н162У	469 511,86	2 201 046,26			
н163У	469 507,33	2 201 037,75			
160	469 511,05	2 201 035,79			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
160	161	9,54	—	—
161	н162У	4,23		
н162У	н163У	9,64		
н163У	160	4,20		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ8	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Зона № 2					
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
н164У	469 500,61	2 201 043,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н165У	469 504,48	2 201 050,37			
н166У	469 501,21	2 201 052,21			
н167У	469 497,25	2 201 044,85			
н164У	469 500,61	2 201 043,11			
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	
н164У	н165У	8,23	—	—	
н165У	н166У	3,75			
н166У	н167У	8,36			
н167У	н164У	3,78			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		31 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ9	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 2

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
н168У	469 490,38	2 201 048,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н169У	469 494,48	2 201 055,52			
170	469 489,92	2 201 057,56			
171	469 485,89	2 201 050,08			
н168У	469 490,38	2 201 048,10			

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
н168У	н169У	8,48	—	—
н169У	170	5,00		
170	171	8,50		
171	н168У	4,91		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		42 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(42,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ10		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Зона № 2					
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
172	469 481,33	2 201 052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
173	469 485,33	2 201 060,03			
н174У	469 481,26	2 201 062,45			
н175У	469 476,53	2 201 065,02			
н176У	469 472,52	2 201 056,92			
172	469 481,33	2 201 052,53			
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	
172	173	8,50	—	—	
173	н174У	4,74			
н174У	н175У	5,38			
н175У	н176У	9,04			
н176У	172	9,84			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	88 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(88,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

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
177	469 489,07	2 201 078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
178	469 499,07	2 201 073,52			
н179У	469 501,21	2 201 077,76			
н180У	469 491,29	2 201 082,77			

1	2	3	4	5	6
177	469 489,07	2 201 078,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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
177	178	11,11	—	—
178	н179У	4,75		
н179У	н180У	11,11		
н180У	177	4,94		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	54 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ12		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 2					
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
н181У	469 478,85	2 201 021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н182У	469 477,01	2 201 027,41			
н183У	469 471,10	2 201 024,71			
н184У	469 473,15	2 201 018,47			
н181У	469 478,85	2 201 021,57			
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	
н181У	н182У	6,12	—	—	
н182У	н183У	6,50			
н183У	н184У	6,57			
н184У	н181У	6,49			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

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
n185У	469 475,60	2 201 031,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n186У	469 474,12	2 201 036,62			
n187У	469 468,04	2 201 034,71			

1	2	3	4	5	6
н188У	469 469,47	2 201 029,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н185У	469 475,60	2 201 031,97			
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	
н185У	н186У	4,88	—	—	
н186У	н187У	6,37			
н187У	н188У	4,98			
н188У	н185У	6,46			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ14		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Зона № 2					
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
189	469 462,95	2 201 013,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
190	469 455,63	2 201 013,71			
н191У	469 454,81	2 201 013,67			
н192У	469 454,65	2 201 009,43			
н193У	469 462,86	2 201 009,28			
189	469 462,95	2 201 013,47			
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	
189	190	7,32	—	—	
190	н191У	0,82			
н191У	н192У	4,24			
н192У	н193У	8,21			
н193У	189	4,19			
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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	35 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Зона № 2					
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
194	469 455,73	2 201 017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
195	469 456,12	2 201 017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
196	469 463,03	2 201 017,37			
н197У	469 463,13	2 201 021,29			
н198У	469 455,85	2 201 021,54			
194	469 455,73	2 201 017,62			

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
194	195	0,39	—	—
195	196	6,91		
196	н197У	3,92		
н197У	н198У	7,28		
н198У	194	3,92		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ16		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона № 2					
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
199	469 456,68	2 201 029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
200	469 462,74	2 201 031,25			
н201У	469 461,32	2 201 036,22			
н202У	469 455,46	2 201 033,97			
199	469 456,68	2 201 029,70			
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	
199	200	6,26	—	—	
200	н201У	5,17			
н201У	н202У	6,28			
н202У	199	4,44			

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(30,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 2					
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
203	469 446,35	2 201 003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
204	469 452,11	2 201 004,00			
н205У	469 451,85	2 201 010,51			
н206У	469 446,00	2 201 010,28			
203	469 446,35	2 201 003,98			
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	
203	204	5,76	—	—	
204	н205У	6,52			
н205У	н206У	5,85			
н206У	203	6,31			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		37 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(37,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ18	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 2

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
207	469 388,95	2 200 996,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
208	469 393,79	2 200 988,13			
н209У	469 397,11	2 200 989,87			
н210У	469 392,59	2 200 998,39			
207	469 388,95	2 200 996,46			

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
207	208	9,63	—	—
208	н209У	3,75		
н209У	н210У	9,64		
н210У	207	4,12		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ19		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Зона № 2					
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
211	469 414,40	2 201 010,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н212У	469 417,37	2 201 005,01			
н213У	469 421,05	2 201 007,03			
н214У	469 418,05	2 201 012,57			
211	469 414,40	2 201 010,47			
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	
211	н212У	6,22	—	—	
н212У	н213У	4,20			
н213У	н214У	6,30			
н214У	211	4,21			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ20	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

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
н215У	469 454,77	2 201 024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н216У	469 451,11	2 201 032,04			
н217У	469 447,72	2 201 030,52			
н218У	469 451,63	2 201 022,74			
н215У	469 454,77	2 201 024,62			

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
н215У	н216У	8,27	—	—
н216У	н217У	3,72		
н217У	н218У	8,71		
н218У	н215У	3,66		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ21		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Зона № 2					
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
н219У	469 445,34	2 201 018,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н220У	469 441,11	2 201 027,41			
н221У	469 437,54	2 201 025,64			
н222У	469 441,72	2 201 016,81			
н219У	469 445,34	2 201 018,98			
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	
н219У	н220У	9,43	—	—	
н220У	н221У	3,98			
н221У	н222У	9,77			
н222У	н219У	4,22			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 2

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
н223У	469 433,99	2 201 010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н224У	469 429,02	2 201 021,39			
н225У	469 424,71	2 201 019,12			
н226У	469 430,06	2 201 008,77			
н223У	469 433,99	2 201 010,83			

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
н223У	н224У	11,67	—	—
н224У	н225У	4,87		
н225У	н226У	11,65		
н226У	н223У	4,44		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		54 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(54,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ23		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Зона № 2					
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
н227У	469 412,61	2 200 998,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н228У	469 411,59	2 201 000,12			
н229У	469 407,97	2 201 006,65			
н230У	469 403,22	2 201 004,17			
н231У	469 407,67	2 200 995,65			
н227У	469 412,61	2 200 998,29			
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	
н227У	н228У	2,10	—	—	
н228У	н229У	7,47			
н229У	н230У	5,36			
н230У	н231У	9,61			
н231У	н227У	5,60			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(53,00) = 3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ24	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 2

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
232	469 381,77	2 200 981,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
н233У	469 383,71	2 200 982,46			
234	469 385,87	2 200 983,82			
235	469 381,33	2 200 992,23			

1	2	3	4	5	6
236	469 376,90	2 200 989,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
232	469 381,77	2 200 981,23			
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	
232	н233У	2,30	—	—	
н233У	234	2,55			
234	235	9,56			
235	236	5,03			
236	232	9,90			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		48 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:3У25		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У26					
Зона № 2					
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
237	469 342,67	2 200 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
238	469 348,47	2 200 961,60			
239	469 349,87	2 200 960,17			
н240У	469 353,21	2 200 963,54			
н241У	469 346,13	2 200 970,81			
237	469 342,67	2 200 967,54			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У26					
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	
237	238	8,30	—	—	
238	239	2,00			
239	н240У	4,74			
н240У	н241У	10,15			
н241У	237	4,76			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У26					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	49 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:3У26	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У27					
Зона № 2					
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
242	469 328,26	2 200 954,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
243	469 336,71	2 200 945,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н244У	469 339,61	2 200 948,74			
н245У	469 338,66	2 200 949,71			
н246У	469 331,36	2 200 957,34			
242	469 328,26	2 200 954,34			

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
242	243	11,97	—	—
243	н244У	4,09		
н244У	н245У	1,36		
н245У	н246У	10,56		
н246У	242	4,31		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ27		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 2					
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
н247У	469 261,69	2 200 871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н248У	469 255,38	2 200 877,83			
н249У	469 253,14	2 200 875,58			
н250У	469 259,35	2 200 869,53			
н247У	469 261,69	2 200 871,70			
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	
н247У	н248У	8,80	—	—	
н248У	н249У	3,17			
н249У	н250У	8,67			
н250У	н247У	3,19			

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(28,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ28	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ29			
Зона №		2			
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
251	469 341,00	2 200 979,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
252	469 345,18	2 200 982,14			
253	469 340,51	2 200 988,75			
254	469 337,40	2 200 986,61			
255	469 336,42	2 200 985,90			
251	469 341,00	2 200 979,09			
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	
251	252	5,17	—	—	
252	253	8,09			
253	254	3,78			
254	255	1,21			
255	251	8,21			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 2

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
н256У	469 331,58	2 200 969,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н257У	469 334,31	2 200 972,23			
н258У	469 328,59	2 200 978,13			
н259У	469 325,52	2 200 975,54			

1	2	3	4	5	6
н256У	469 331,58	2 200 969,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	
н256У	н257У	3,98	—	—	
н257У	н258У	8,22			
н258У	н259У	4,02			
н259У	н256У	8,68			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ30		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Зона № 2					
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
н260У	469 353,29	2 200 988,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
261	469 356,98	2 200 990,82			
262	469 351,96	2 200 997,55			
263	469 351,78	2 200 997,42			
н264У	469 348,31	2 200 994,80			
н260У	469 353,29	2 200 988,03			
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	
н260У	261	4,63	—	—	
261	262	8,40			
262	263	0,22			
263	н264У	4,35			
н264У	н260У	8,40			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	:ЗУ31	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Зона № 2					
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
265	469 387,99	2 201 010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
266	469 384,37	2 201 017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н267У	469 379,62	2 201 015,97			
н268У	469 383,42	2 201 008,46			
265	469 387,99	2 201 010,57			

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
265	266	8,14	—	—
266	н267У	5,11		
н267У	н268У	8,42		
н268У	265	5,03		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ32	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 2

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
269	469 388,97	2 201 020,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
270	469 392,26	2 201 012,68			
н271У	469 396,47	2 201 014,70			
н272У	469 393,23	2 201 022,20			
н273У	469 392,05	2 201 021,63			
269	469 388,97	2 201 020,14			

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
269	270	8,15	—	—
270	н271У	4,67		
н271У	н272У	8,17		
н272У	н273У	1,31		
н273У	269	3,42		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ33	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Зона № 2					
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
н274У	469 363,84	2 200 995,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н275У	469 366,66	2 200 997,70			
н276У	469 361,91	2 201 004,22			
н277У	469 359,09	2 201 002,35			
н274У	469 363,84	2 200 995,90			
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	
н274У	н275У	3,35	—	—	
н275У	н276У	8,07			
н276У	н277У	3,38			
н277У	н274У	8,01			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(27,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ34	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 2

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
н278У	469 371,57	2 201 000,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н279У	469 374,53	2 201 002,90			
н280У	469 369,61	2 201 009,43			
н281У	469 366,74	2 201 007,39			
н278У	469 371,57	2 201 000,92			

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
н278У	н279У	3,56	—	—
н279У	н280У	8,18		
н280У	н281У	3,52		
н281У	н278У	8,07		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ35		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Зона № 2					
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
282	469 397,42	2 201 024,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
283	469 393,47	2 201 032,94			
н284У	469 391,09	2 201 031,94			
н285У	469 395,00	2 201 023,07			
282	469 397,42	2 201 024,19			
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	
282	283	9,60	—	—	
283	н284У	2,58			
н284У	н285У	9,69			
н285У	282	2,67			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ36	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 2

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
286	469 414,00	2 201 022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
287	469 418,38	2 201 024,97			
288	469 414,94	2 201 032,51			
289	469 410,83	2 201 030,52			
290	469 410,51	2 201 030,38			
286	469 414,00	2 201 022,99			

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
286	287	4,81	—	—
287	288	8,29		
288	289	4,57		
289	290	0,35		
290	286	8,17		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		40 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(40,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ37		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Зона № 2					
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
291	469 419,45	2 201 034,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
292	469 423,56	2 201 036,49			
293	469 419,66	2 201 044,89			
н294У	469 415,70	2 201 043,12			
291	469 419,45	2 201 034,55			
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	
291	292	4,54	—	—	
292	293	9,26			
293	н294У	4,34			
н294У	291	9,35			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ38	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № 2

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
295	469 427,88	2 201 038,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
296	469 432,18	2 201 040,53			
н297У	469 428,57	2 201 048,98			
298	469 424,00	2 201 046,90			

1	2	3	4	5	6
295	469 427,88	2 201 038,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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
295	296	4,74	—	—
296	н297У	9,19		
н297У	298	5,02		
298	295	9,23		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ39		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № 2					
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
н299У	469 439,87	2 201 035,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н300У	469 443,98	2 201 036,96			
н301У	469 440,61	2 201 044,51			
н302У	469 436,29	2 201 042,47			
н299У	469 439,87	2 201 035,08			
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	
н299У	н300У	4,52	—	—	
н300У	н301У	8,27			
н301У	н302У	4,78			
н302У	н299У	8,21			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	38 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(38,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ40	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 2

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
н303У	469 448,30	2 201 039,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н304У	469 452,41	2 201 040,94			
н305У	469 448,85	2 201 048,56			

1	2	3	4	5	6
н306У	469 444,72	2 201 046,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н303У	469 448,30	2 201 039,01			
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	
н303У	н304У	4,54	—	—	
н304У	н305У	8,41			
н305У	н306У	4,64			
н306У	н303У	8,26			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ41		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ42			
Зона №		2			
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
307	470 120,99	2 201 591,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
308	470 188,21	2 201 649,95			
309	470 116,34	2 201 667,45			
310	470 057,28	2 201 672,77			
311	469 948,38	2 201 672,94			
312	469 888,90	2 201 656,15			
313	469 999,13	2 201 651,60			
314	470 087,36	2 201 611,95			
307	470 120,99	2 201 591,38			
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	
307	308	89,16	—	—	
308	309	73,97			
309	310	59,30			
310	311	108,90			
311	312	61,80			

1	2	3	4	5
312	313	110,32	—	—
313	314	96,73		
314	307	39,42		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9945 ± 35
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 945,00)} = 35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ42	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 2

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
315	470 242,39	2 201 377,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н316У	470 265,03	2 201 390,68			
н317У	470 303,03	2 201 409,67			
93	470 465,65	2 201 513,80			
97	470 326,65	2 201 480,58			
318	470 300,98	2 201 470,95			
319	470 233,57	2 201 446,64			
320	470 240,24	2 201 390,48			
315	470 242,39	2 201 377,08			

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
315	н316У	26,41	—	—
н316У	н317У	42,48		
н317У	93	193,10		
93	97	142,91		
97	318	27,42		
318	319	71,66		
319	320	56,55		
320	315	13,57		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9648 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 648,00)} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ43	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
Зона № 2					
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
н163У	469 507,33	2 201 037,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162У	469 511,86	2 201 046,26			
н321У	469 508,17	2 201 048,31			
н322У	469 503,64	2 201 039,80			
н163У	469 507,33	2 201 037,75			
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	
н163У	н162У	9,64	—	—	
н162У	н321У	4,22			
н321У	н322У	9,64			
н322У	н163У	4,22			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		41 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(41,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ44	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 2

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
н167У	469 497,25	2 201 044,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166У	469 501,21	2 201 052,21			
н323У	469 497,85	2 201 053,86			
н324У	469 493,81	2 201 046,53			
н167У	469 497,25	2 201 044,85			

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
н167У	н166У	8,36	—	—
н166У	н323У	3,74		
н323У	н324У	8,37		
н324У	н167У	3,83		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ45		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ46					
Зона № 2					
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
325	469 491,10	2 201 068,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
326	469 485,66	2 201 070,82			
н327У	469 483,52	2 201 066,89			
н328У	469 489,02	2 201 063,88			
325	469 491,10	2 201 068,04			
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	
325	326	6,11	—	—	
326	н327У	4,47			
н327У	н328У	6,27			
н328У	325	4,65			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ46	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 2

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
н179У	469 501,21	2 201 077,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н329У	469 503,10	2 201 081,49			
н330У	469 493,21	2 201 086,57			
н331У	469 492,56	2 201 085,29			
н180У	469 491,29	2 201 082,77			
н179У	469 501,21	2 201 077,76			

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
н179У	н329У	4,18	—	—
н329У	н330У	11,12		
н330У	н331У	1,44		
н331У	н180У	2,82		
н180У	н179У	11,11		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		47 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(47,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ47		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ49					
Зона № 2					
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
н197У	469 463,13	2 201 021,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
332	469 462,86	2 201 026,12			
333	469 462,83	2 201 026,27			
334	469 457,77	2 201 025,30			
н335У	469 455,94	2 201 024,95			
н198У	469 455,85	2 201 021,54			
н197У	469 463,13	2 201 021,29			
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	
н197У	332	4,84	—	—	
332	333	0,15			
333	334	5,15			
334	н335У	1,86			
н335У	н198У	3,41			
н198У	н197У	7,28			
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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ49	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50					
Зона № 2					
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
н218У	469 451,63	2 201 022,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н217У	469 447,72	2 201 030,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н336У	469 444,45	2 201 029,07			
н337У	469 448,49	2 201 020,86			
н218У	469 451,63	2 201 022,74			

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
н218У	н217У	8,71	—	—
н217У	н336У	3,58		
н336У	н337У	9,15		
н337У	н218У	3,66		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ50	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 2

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
н338У	469 442,43	2 201 015,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222У	469 441,72	2 201 016,81			
н221У	469 437,54	2 201 025,64			
н339У	469 433,16	2 201 023,46			
н340У	469 438,09	2 201 012,98			
н338У	469 442,43	2 201 015,25			

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
н338У	н222У	1,71	—	—
н222У	н221У	9,77		
н221У	н339У	4,89		
н339У	н340У	11,58		
н340У	н338У	4,90		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ51		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	57 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ51	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ52					
Зона № 2					
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
н226У	469 430,06	2 201 008,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н225У	469 424,71	2 201 019,12			
н341У	469 420,68	2 201 017,03			
н342У	469 425,96	2 201 006,62			
н226У	469 430,06	2 201 008,77			
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	
н226У	н225У	11,65	—	—	
н225У	н341У	4,54			
н341У	н342У	11,67			
н342У	н226У	4,63			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		53 ± 3		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(53,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ52	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 2

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
343	469 404,01	2 200 993,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н231У	469 407,67	2 200 995,65			
н230У	469 403,22	2 201 004,17			
344	469 399,32	2 201 002,04			
343	469 404,01	2 200 993,79			

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
343	н231У	4,11	—	—
н231У	н230У	9,61		
н230У	344	4,44		
344	343	9,49		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		41 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(41,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ53		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ54					
Зона № 2					
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
345	469 414,69	2 201 001,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
346	469 410,89	2 201 008,50			
н229У	469 407,97	2 201 006,65			
н228У	469 411,59	2 201 000,12			
345	469 414,69	2 201 001,81			
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	
345	346	7,69	—	—	
346	н229У	3,46			
н229У	н228У	7,47			
н228У	345	3,53			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(26,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ54	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 2

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
н240У	469 353,21	2 200 963,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н347У	469 356,54	2 200 966,91			
н348У	469 349,60	2 200 974,04			
н241У	469 346,13	2 200 970,81			
н240У	469 353,21	2 200 963,54			

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
н240У	н347У	4,74	—	—
н347У	н348У	9,95		
н348У	н241У	4,74		
н241У	н240У	10,15		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		48 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(48,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ55		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
Зона № 2					
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
н245У	469 338,66	2 200 949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
349	469 341,70	2 200 952,32			
350	469 334,69	2 200 960,38			
н246У	469 331,36	2 200 957,34			
н245У	469 338,66	2 200 949,71			
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	
н245У	349	4,01	—	—	
349	350	10,68			
350	н246У	4,51			
н246У	н245У	10,56			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		45 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(45,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ56	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 2

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
351	469 325,16	2 200 938,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н352У	469 328,59	2 200 941,33			
353	469 321,94	2 200 947,88			
354	469 318,65	2 200 944,47			
351	469 325,16	2 200 938,13			

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
351	н352У	4,69	—	—
н352У	353	9,33		
353	354	4,74		
354	351	9,09		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		43 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(43,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ57		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ58					
Зона № 2					
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
н355У	469 317,37	2 200 930,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356У	469 311,06	2 200 936,75			
н357У	469 306,11	2 200 931,85			
н358У	469 312,53	2 200 925,54			
н355У	469 317,37	2 200 930,33			
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	
н355У	н356У	9,00	—	—	
н356У	н357У	6,97			
н357У	н358У	9,00			
н358У	н355У	6,81			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		62 ± 3		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(62,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ58	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 2

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
359	469 302,46	2 200 915,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
360	469 305,32	2 200 917,93			
361	469 298,77	2 200 924,52			
362	469 295,95	2 200 921,59			
359	469 302,46	2 200 915,21			

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
359	360	3,95	—	—
360	361	9,29		
361	362	4,07		
362	359	9,12		
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		37 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(37,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ59		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ60					
Зона № 2					
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
363	469 284,36	2 200 909,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
364	469 291,14	2 200 903,32			
365	469 291,27	2 200 903,46			
366	469 294,38	2 200 900,40			
н367У	469 296,54	2 200 902,66			
н368У	469 286,66	2 200 912,21			
363	469 284,36	2 200 909,71			
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	
363	364	9,32	—	—	
364	365	0,19			
365	366	4,36			
366	н367У	3,13			
н367У	н368У	13,74			
н368У	363	3,40			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	45 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ60	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № 2					
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
369	469 279,20	2 200 889,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
370	469 271,87	2 200 895,96			

1	2	3	4	5	6
н371У	469 268,19	2 200 891,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н372У	469 275,57	2 200 885,23			
369	469 279,20	2 200 889,21			
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	
369	370	9,96	—	—	
370	н371У	5,44			
н371У	н372У	9,99			
н372У	369	5,39			
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		54 ± 3		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ61		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ62					
Зона № 2					
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
н373У	469 268,68	2 200 878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374У	469 261,58	2 200 885,19			
н375У	469 258,96	2 200 882,69			
н376У	469 266,02	2 200 875,73			
н373У	469 268,68	2 200 878,15			
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	
н373У	н374У	10,00	—	—	
н374У	н375У	3,62			
н375У	н376У	9,91			
н376У	н373У	3,60			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ62					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ62	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63					
Зона № 2					
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
н250У	469 259,35	2 200 869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н249У	469 253,14	2 200 875,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н377У	469 250,94	2 200 873,32			
н378У	469 257,13	2 200 867,17			
н379У	469 258,17	2 200 868,40			
н250У	469 259,35	2 200 869,53			

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
н250У	н249У	8,67	—	—
н249У	н377У	3,15		
н377У	н378У	8,73		
н378У	н379У	1,61		
н379У	н250У	1,63		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ63		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ64					
Зона № 2					
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
н380У	469 253,16	2 200 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н381У	469 249,09	2 200 902,64			
н382У	469 242,61	2 200 910,00			
н383У	469 238,40	2 200 906,66			
н384У	469 248,83	2 200 894,44			
н380У	469 253,16	2 200 897,88			
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	
н380У	н381У	6,26	—	—	
н381У	н382У	9,81			
н382У	н383У	5,37			
н383У	н384У	16,07			

1	2	3	4	5
н384У	н380У	5,53	—	—
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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		88 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(88,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ64		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н385У	469 232,21	2 200 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н386У	469 223,66	2 200 894,96			
н387У	469 218,67	2 200 890,99			
н388У	469 226,41	2 200 880,60			
н385У	469 232,21	2 200 884,47			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
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	
н385У	н386У	13,53	—	—	
н386У	н387У	6,38			
н387У	н388У	12,96			
н388У	н385У	6,97			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ65					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		88 ± 3		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(88,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ65	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 2

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
389	469 295,32	2 200 945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
390	469 295,51	2 200 945,63			
391	469 298,13	2 200 948,18			
н392У	469 291,60	2 200 954,74			
393	469 288,83	2 200 951,96			
389	469 295,32	2 200 945,44			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ66				
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
389	390	0,27	—	—
390	391	3,66		
391	н392У	9,26		
н392У	393	3,92		
393	389	9,20		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		36 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(36,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ66		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
Зона № 2					
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
398	469 310,06	2 200 947,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ99У	469 312,75	2 200 950,44			
400	469 306,69	2 200 956,65			
401	469 303,95	2 200 953,88			
398	469 310,06	2 200 947,74			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
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	
398	нЗ99У	3,81	—	—	
нЗ99У	400	8,68			
400	401	3,90			
401	398	8,66			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(33,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ68	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № 2

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
402	469 317,27	2 200 967,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н403У	469 323,51	2 200 961,23			
н404У	469 326,20	2 200 963,93			
н405У	469 320,14	2 200 970,14			

1	2	3	4	5	6
402	469 317,27	2 200 967,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ69					
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	
402	н403У	9,15	—	—	
н403У	н404У	3,81			
н404У	н405У	8,68			
н405У	402	3,63			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ69					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ69		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ70					
Зона № 2					
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
406	469 318,01	2 200 973,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
407	469 322,54	2 200 977,45			
408	469 313,98	2 200 986,73			
409	469 309,56	2 200 982,47			
406	469 318,01	2 200 973,60			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ70					
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	
406	407	5,95	—	—	
407	408	12,63			
408	409	6,14			
409	406	12,25			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ70					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	75 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(75,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ70	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Зона № 2

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
н410У	469 281,04	2 200 918,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н411У	469 274,99	2 200 925,28			
н412У	469 271,93	2 200 922,22			

1	2	3	4	5	6
н413У	469 268,77	2 200 919,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н414У	469 275,00	2 200 912,91			
н410У	469 281,04	2 200 918,95			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ71					
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	
н410У	н411У	8,76	—	—	
н411У	н412У	4,33			
н412У	н413У	4,50			
н413У	н414У	8,72			
н414У	н410У	8,54			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ71					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		76 ± 3		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(76,00)} = 3$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ71		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ72					
Зона № 2					
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
н415У	469 278,12	2 200 928,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
416	469 281,08	2 200 931,28			
н417У	469 274,38	2 200 938,00			
н418У	469 271,54	2 200 935,11			
н415У	469 278,12	2 200 928,39			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ72					
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	
н415У	416	4,14	—	—	
416	н417У	9,49			
н417У	н418У	4,05			
н418У	н415У	9,41			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ72					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ72	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73					
Зона № 2					
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
419	469 349,36	2 200 985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н260У	469 353,29	2 200 988,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н264У	469 348,31	2 200 994,80			
420	469 347,01	2 200 993,82			
421	469 344,44	2 200 991,80			
419	469 349,36	2 200 985,23			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

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
419	н260У	4,83	—	—
н260У	н264У	8,40		
н264У	420	1,63		
420	421	3,27		
421	419	8,21		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ73		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ74					
Зона № 2					
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
422	469 400,69	2 201 016,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
282	469 397,42	2 201 024,19			
н285У	469 395,00	2 201 023,07			
н272У	469 393,23	2 201 022,20			
н271У	469 396,47	2 201 014,70			
422	469 400,69	2 201 016,98			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ74					
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	
422	282	7,92	—	—	
282	н285У	2,67			
н285У	н272У	1,97			
н272У	н271У	8,17			

1	2	3	4	5
н271У	422	4,80	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ74		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
Зона № 2					
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
423	469 355,96	2 201 000,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
424	469 360,72	2 200 993,73			
н274У	469 363,84	2 200 995,90			
н277У	469 359,09	2 201 002,35			
423	469 355,96	2 201 000,20			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
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	
423	424	8,03	—	—	
424	н274У	3,80			
н274У	н277У	8,01			
н277У	423	3,80			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		30 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ75	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № 2

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
н425У	469 369,33	2 200 999,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н278У	469 371,57	2 201 000,92			
н281У	469 366,74	2 201 007,39			
н426У	469 364,47	2 201 005,81			
н425У	469 369,33	2 200 999,42			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ76				
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
н425У	н278У	2,70	—	—
н278У	н281У	8,07		
н281У	н426У	2,77		
н426У	н425У	8,03		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ76				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ76		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ77					
Зона № 2					
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
н280У	469 369,61	2 201 009,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н427У	469 372,43	2 201 011,18			
н428У	469 365,48	2 201 020,80			
н429У	469 362,67	2 201 019,36			
н280У	469 369,61	2 201 009,43			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ77					
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	
н280У	н427У	3,32	—	—	
н427У	н428У	11,87			
н428У	н429У	3,16			
н429У	н280У	12,11			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ77					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ77	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № 2

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
269	469 388,97	2 201 020,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н273У	469 392,05	2 201 021,63			
н430У	469 388,40	2 201 030,57			
н431У	469 385,52	2 201 028,61			
269	469 388,97	2 201 020,14			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ78				
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
269	н273У	3,42	—	—
н273У	н430У	9,66		
н430У	н431У	3,48		
н431У	269	9,15		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ78				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ78		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ79					
Зона № 2					
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
н267У	469 379,62	2 201 015,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
266	469 384,37	2 201 017,86			
н432У	469 380,60	2 201 025,97			
н433У	469 375,68	2 201 023,34			
н267У	469 379,62	2 201 015,97			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ79					
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	
н267У	266	5,11	—	—	
266	н432У	8,94			
н432У	н433У	5,58			
н433У	н267У	8,36			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ79					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		46 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(46,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ79	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Зона № 2

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
289	469 410,83	2 201 030,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
288	469 414,94	2 201 032,51			
н434У	469 411,08	2 201 041,00			
435	469 406,73	2 201 039,00			
289	469 410,83	2 201 030,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ80				
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
289	288	4,57	—	—
288	н434У	9,33		
н434У	435	4,79		
435	289	9,42		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ80				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		44 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(44,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ80		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона № 2

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
436	469 422,89	2 201 027,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н437У	469 427,14	2 201 029,10			
292	469 423,56	2 201 036,49			
291	469 419,45	2 201 034,55			
436	469 422,89	2 201 027,14			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

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
436	н437У	4,68	—	—
н437У	292	8,21		
292	291	4,54		
291	436	8,17		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	38 ± 2

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ81	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Зона № 2

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
296	469 432,18	2 201 040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
438	469 435,75	2 201 033,06			
н299У	469 439,87	2 201 035,08			
н302У	469 436,29	2 201 042,47			
296	469 432,18	2 201 040,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ82				
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
296	438	8,28	—	—
438	н299У	4,59		
н299У	н302У	8,21		
н302У	296	4,54		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ82				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ82		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ83					
Зона № 2					
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
н300У	469 443,98	2 201 036,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н303У	469 448,30	2 201 039,01			
н306У	469 444,72	2 201 046,45			
н301У	469 440,61	2 201 044,51			
н300У	469 443,98	2 201 036,96			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ83					
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	
н300У	н303У	4,78	—	—	
н303У	н306У	8,26			
н306У	н301У	4,54			
н301У	н300У	8,27			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ83					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ83	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона № 2

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
319	470 233,57	2 201 446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
318	470 300,98	2 201 470,95			
439	470 294,83	2 201 483,36			
440	470 256,91	2 201 462,94			
441	470 256,36	2 201 463,96			
442	470 246,14	2 201 458,55			

1	2	3	4	5	6
443	470 242,40	2 201 465,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
444	470 211,63	2 201 517,67			
445	470 206,80	2 201 514,91			
446	470 189,73	2 201 542,62			
447	470 242,34	2 201 600,16			
448	470 257,12	2 201 590,08			
449	470 273,13	2 201 613,86			
450	470 287,82	2 201 603,96			
451	470 290,70	2 201 608,14			
452	470 299,50	2 201 602,17			
453	470 373,17	2 201 553,49			
454	470 381,12	2 201 547,82			
95	470 381,72	2 201 545,34			
н94У	470 393,15	2 201 558,60			
455	470 383,81	2 201 564,37			
456	470 304,81	2 201 606,63			
457	470 245,30	2 201 633,95			
308	470 188,21	2 201 649,95			
307	470 120,99	2 201 591,38			
458	470 190,00	2 201 522,50			
319	470 233,57	2 201 446,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84				
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
319	318	71,66	—	—
318	439	13,85		
439	440	43,07		
440	441	1,16		
441	442	11,56		
442	443	7,49		
443	444	60,96		

1	2	3	4	5
444	445	5,56	—	—
445	446	32,55		
446	447	77,97		
447	448	17,89		
448	449	28,67		
449	450	17,71		
450	451	5,08		
451	452	10,63		
452	453	88,30		
453	454	9,76		
454	95	2,55		
95	н94У	17,51		
н94У	455	10,98		
455	456	89,59		
456	457	65,48		
457	308	59,29		
308	307	89,16		
307	458	97,50		
458	319	87,48		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	12425 ± 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\ 425,00)} = 39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ84	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона № 2

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
н322У	469 503,64	2 201 039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н321У	469 508,17	2 201 048,31			
н165У	469 504,48	2 201 050,37			
н164У	469 500,61	2 201 043,11			
н459У	469 499,95	2 201 041,86			
н322У	469 503,64	2 201 039,80			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

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
н322У	н321У	9,64	—	—
н321У	н165У	4,23		
н165У	н164У	8,23		
н164У	н459У	1,41		
н459У	н322У	4,23		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = —$
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	:ЗУ85	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ86					
Зона № 2					
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
н324У	469 493,81	2 201 046,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н323У	469 497,85	2 201 053,86			
н169У	469 494,48	2 201 055,52			
н168У	469 490,38	2 201 048,10			
н324У	469 493,81	2 201 046,53			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ86					
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	
н324У	н323У	8,37	—	—	
н323У	н169У	3,76			
н169У	н168У	8,48			
н168У	н324У	3,77			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ86					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ86	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Зона № 2

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
н328У	469 489,02	2 201 063,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н327У	469 483,52	2 201 066,89			
н174У	469 481,26	2 201 062,45			
н460У	469 485,33	2 201 060,02			
н461У	469 486,32	2 201 059,50			
н462У	469 486,58	2 201 059,36			

1	2	3	4	5	6
н328У	469 489,02	2 201 063,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ87					
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	
н328У	н327У	6,27	—	—	
н327У	н174У	4,98			
н174У	н460У	4,74			
н460У	н461У	1,12			
н461У	н462У	0,30			
н462У	н328У	5,14			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ87					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ87		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
Зона № 2					
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
н329У	469 503,10	2 201 081,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н463У	469 505,18	2 201 085,50			
н464У	469 499,52	2 201 088,46			
н465У	469 495,47	2 201 090,57			
н330У	469 493,21	2 201 086,57			
н329У	469 503,10	2 201 081,49			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
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	
н329У	н463У	4,52	—	—	
н463У	н464У	6,39			
н464У	н465У	4,57			
н465У	н330У	4,59			
н330У	н329У	11,12			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	50 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ88	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89					
Зона № 2					
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
190	469 455,63	2 201 013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
194	469 455,73	2 201 017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н198У	469 455,85	2 201 021,54			
н335У	469 455,94	2 201 024,95			
н215У	469 454,77	2 201 024,62			
н218У	469 451,63	2 201 022,74			
н337У	469 448,49	2 201 020,86			
н219У	469 445,34	2 201 018,98			
н222У	469 441,72	2 201 016,81			
н338У	469 442,43	2 201 015,25			
н206У	469 446,00	2 201 010,28			
н205У	469 451,85	2 201 010,51			
н192У	469 454,65	2 201 009,43			
н191У	469 454,81	2 201 013,67			
190	469 455,63	2 201 013,71			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

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
190	194	3,91	—	—
194	н198У	3,92		
н198У	н335У	3,41		
н335У	н215У	1,22		
н215У	н218У	3,66		
н218У	н337У	3,66		
н337У	н219У	3,67		
н219У	н222У	4,22		
н222У	н338У	1,71		
н338У	н206У	6,12		
н206У	н205У	5,85		
н205У	н192У	3,00		
н192У	н191У	4,24		
н191У	190	0,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	135 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(135,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ89	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ90					
Зона № 2					
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
н340У	469 438,09	2 201 012,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н339У	469 433,16	2 201 023,46			
н224У	469 429,02	2 201 021,39			
н223У	469 433,99	2 201 010,83			
н340У	469 438,09	2 201 012,98			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ90					
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	
н340У	н339У	11,58	—	—	
н339У	н224У	4,63			
н224У	н223У	11,67			
н223У	н340У	4,63			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ90					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		54 ± 3		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(54,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ90	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона № 2

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
н342У	469 425,96	2 201 006,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341У	469 420,68	2 201 017,03			
н466У	469 416,78	2 201 014,92			
н214У	469 418,05	2 201 012,57			
н213У	469 421,05	2 201 007,03			
н467У	469 422,23	2 201 004,67			

1	2	3	4	5	6
н342У	469 425,96	2 201 006,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ91					
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	
н342У	н341У	11,67	—	—	
н341У	н466У	4,43			
н466У	н214У	2,67			
н214У	н213У	6,30			
н213У	н467У	2,64			
н467У	н342У	4,21			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ91					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		50 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ91		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
Зона № 2					
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
н347У	469 356,54	2 200 966,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н468У	469 359,31	2 200 970,01			
н469У	469 353,20	2 200 976,29			
н348У	469 349,60	2 200 974,04			
н347У	469 356,54	2 200 966,91			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
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	
н347У	н468У	4,16	—	—	
н468У	н469У	8,76			
н469У	н348У	4,25			
н348У	н347У	9,95			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ92	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93					
Зона № 2					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
470	469 321,66	2 200 934,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
471	469 315,14	2 200 940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н356У	469 311,06	2 200 936,75			
н355У	469 317,37	2 200 930,33			
470	469 321,66	2 200 934,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

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
470	471	9,08	—	—
471	н356У	5,78		
н356У	н355У	9,00		
н355У	470	6,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	53 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ93	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона № 2

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
н367У	469 296,54	2 200 902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н472У	469 298,39	2 200 904,59			
н473У	469 295,47	2 200 908,09			
н474У	469 288,90	2 200 914,55			
н368У	469 286,66	2 200 912,21			
н367У	469 296,54	2 200 902,66			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

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
н367У	н472У	2,67	—	—
н472У	н473У	4,56		
н473У	н474У	9,21		
н474У	н368У	3,24		
н368У	н367У	13,74		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ94		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ94	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Зона № 2

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
н372У	469 275,57	2 200 885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н371У	469 268,19	2 200 891,96			
н475У	469 264,53	2 200 887,95			
н476У	469 271,91	2 200 881,21			
н372У	469 275,57	2 200 885,23			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

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
н372У	н371У	9,99	—	—
н371У	н475У	5,43		
н475У	н476У	9,99		
н476У	н372У	5,44		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	54 ± 3

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(54,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ95	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона № 2

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
н477У	469 263,87	2 200 873,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н478У	469 256,76	2 200 880,54			
н479У	469 255,57	2 200 878,21			
н248У	469 255,38	2 200 877,83			
н247У	469 261,69	2 200 871,70			
н477У	469 263,87	2 200 873,76			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ96				
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
н477У	н478У	9,82	—	—
н478У	н479У	2,62		
н479У	н248У	0,42		
н248У	н247У	8,80		
н247У	н477У	3,00		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ96				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		28 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(28,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ96		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
Зона № 2					
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
н384У	469 248,83	2 200 894,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383У	469 238,40	2 200 906,66			
н480У	469 233,51	2 200 902,78			
н481У	469 243,52	2 200 890,24			
н482У	469 244,33	2 200 890,88			
н384У	469 248,83	2 200 894,44			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
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	
н384У	н383У	16,07	—	—	
н383У	н480У	6,24			
н480У	н481У	16,05			
н481У	н482У	1,03			
н482У	н384У	5,74			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	104 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(104,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ97	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона № 2					
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
391	469 298,13	2 200 948,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
483	469 300,92	2 200 950,98			

1	2	3	4	5	6
484	469 301,06	2 200 951,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
485	469 294,65	2 200 957,67			
н392У	469 291,60	2 200 954,74			
391	469 298,13	2 200 948,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

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
391	483	3,95	—	—
483	484	0,20		
484	485	9,16		
485	н392У	4,23		
н392У	391	9,26		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	39 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ98	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № 2

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
486	469 262,40	2 200 912,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487У	469 255,52	2 200 919,70			
н488У	469 251,16	2 200 916,54			
н489У	469 257,44	2 200 909,31			
486	469 262,40	2 200 912,54			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

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
486	н487У	9,93	—	—
н487У	н488У	5,38		
н488У	н489У	9,58		
н489У	486	5,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ99	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100					
Зона № 2					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
400	469 306,69	2 200 956,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н399У	469 312,75	2 200 950,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н490У	469 315,44	2 200 953,14			
н491У	469 309,38	2 200 959,35			
400	469 306,69	2 200 956,65			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

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
400	н399У	8,68	—	—
н399У	н490У	3,81		
н490У	н491У	8,68		
н491У	400	3,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ100	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № 2

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
н404У	469 326,20	2 200 963,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н492У	469 328,89	2 200 966,63			
н493У	469 322,83	2 200 972,84			
н405У	469 320,14	2 200 970,14			
н404У	469 326,20	2 200 963,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

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
н404У	н492У	3,81	—	—
н492У	н493У	8,68		
н493У	н405У	3,81		
н405У	н404У	8,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ101	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ102					
Зона № 2					
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
н494У	469 310,36	2 200 960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
495	469 315,22	2 200 965,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
496	469 303,82	2 200 976,94			
н497У	469 299,51	2 200 972,97			
н498У	469 304,50	2 200 967,98			
н499У	469 303,74	2 200 967,31			
н494У	469 310,36	2 200 960,52			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ102

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
н494У	495	7,18	—	—
495	496	15,94		
496	н497У	5,86		
н497У	н498У	7,06		
н498У	н499У	1,01		
н499У	н494У	9,48		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	106 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(106,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ102		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ103					
Зона № 2					
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
500	469 287,16	2 200 925,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
416	469 281,08	2 200 931,28			
н411У	469 274,99	2 200 925,28			
н410У	469 281,04	2 200 918,95			
500	469 287,16	2 200 925,03			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ103					
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	
500	416	8,72	—	—	
416	н411У	8,55			
н411У	н410У	8,76			

1	2	3	4	5
н410У	500	8,63	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ103				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		75 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(75,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ103		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ104			
Зона №		2			
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
н275У	469 366,66	2 200 997,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н425У	469 369,33	2 200 999,42			
н426У	469 364,47	2 201 005,81			
н276У	469 361,91	2 201 004,22			
н275У	469 366,66	2 200 997,70			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ104			
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	
н275У	н425У	3,18	—	—	
н425У	н426У	8,03			
н426У	н276У	3,01			
н276У	н275У	8,07			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ104			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ104	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона № 2

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
н279У	469 374,53	2 201 002,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н501У	469 377,09	2 201 004,63			
н427У	469 372,43	2 201 011,18			
н280У	469 369,61	2 201 009,43			
н279У	469 374,53	2 201 002,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ105				
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
н279У	н501У	3,09	—	—
н501У	н427У	8,04		
н427У	н280У	3,32		
н280У	н279У	8,18		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ105				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ105		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ106					
Зона № 2					
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
502	469 348,47	2 201 010,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
423	469 355,96	2 201 000,20			
н277У	469 359,09	2 201 002,35			
н503У	469 351,67	2 201 012,70			
502	469 348,47	2 201 010,53			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ106					
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	
502	423	12,76	—	—	
423	н277У	3,80			
н277У	н503У	12,73			
н503У	502	3,87			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ106					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		49 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ106	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ107

Зона № 2

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
н285У	469 395,00	2 201 023,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н284У	469 391,09	2 201 031,94			
н430У	469 388,40	2 201 030,57			
н273У	469 392,05	2 201 021,63			
н272У	469 393,23	2 201 022,20			
н285У	469 395,00	2 201 023,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ107				
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
н285У	н284У	9,69	—	—
н284У	н430У	3,02		
н430У	н273У	9,66		
н273У	н272У	1,31		
н272У	н285У	1,97		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ107				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ107		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ108					
Зона № 2					
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
288	469 414,94	2 201 032,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
291	469 419,45	2 201 034,55			
н294У	469 415,70	2 201 043,12			
н504У	469 411,08	2 201 041,02			
288	469 414,94	2 201 032,51			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ108					
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	
288	291	4,95	—	—	
291	н294У	9,35			
н294У	н504У	5,07			
н504У	288	9,34			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ108					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	47 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(47,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ108	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

Зона № 2

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
н437У	469 427,14	2 201 029,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
505	469 431,25	2 201 030,98			
295	469 427,88	2 201 038,53			
292	469 423,56	2 201 036,49			

1	2	3	4	5	6
н437У	469 427,14	2 201 029,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ109					
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	
н437У	505	4,52	—	—	
505	295	8,27			
295	292	4,78			
292	н437У	8,21			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ109					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(38,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ109		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ110					
Зона № 2					
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
296	469 432,18	2 201 040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302У	469 436,29	2 201 042,47			
н506У	469 432,71	2 201 050,75			
н297У	469 428,57	2 201 048,98			
296	469 432,18	2 201 040,53			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ110					
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	
296	н302У	4,54	—	—	
н302У	н506У	9,02			
н506У	н297У	4,50			
н297У	296	9,19			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ110					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	41 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(41,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ110	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Зона № 2

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
н301У	469 440,61	2 201 044,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н306У	469 444,72	2 201 046,45			
н507У	469 440,76	2 201 054,67			

1	2	3	4	5	6
н508У	469 436,73	2 201 052,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н301У	469 440,61	2 201 044,51			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ111					
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	
н301У	н306У	4,54	—	—	
н306У	н507У	9,12			
н507У	н508У	4,48			
н508У	н301У	9,08			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ111					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		41 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ111	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка	:ЗУ112	

Зона №	2
--------	---

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
н509У	469 337,94	2 201 014,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н331У	469 492,56	2 201 085,29			
н330У	469 493,21	2 201 086,57			
н465У	469 495,47	2 201 090,57			
н464У	469 499,52	2 201 088,46			
н510У	469 507,14	2 201 091,93			
н116У	469 503,65	2 201 124,12			
н119У	469 462,89	2 201 336,15			
н511У	469 290,69	2 201 134,56			
н512У	469 291,74	2 201 105,16			
н509У	469 337,94	2 201 014,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка	:ЗУ112			

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
н509У	н331У	169,91	—	—
н331У	н330У	1,44		
н330У	н465У	4,59		

1	2	3	4	5
н465У	н464У	4,57	—	—
н464У	н510У	8,37		
н510У	н116У	32,38		
н116У	н119У	215,91		
н119У	н511У	265,13		
н511У	н512У	29,42		
н512У	н509У	101,43		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	38339 ± 69
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38\ 339,00)} = 69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ112	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ113					
Зона № 2					
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
н468У	469 359,31	2 200 970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н513У	469 361,76	2 200 972,47			
н514У	469 357,27	2 200 978,73			
н469У	469 353,20	2 200 976,29			
н468У	469 359,31	2 200 970,01			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ113					
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	
н468У	н513У	3,47	—	—	
н513У	н514У	7,70			
н514У	н469У	4,75			
н469У	н468У	8,76			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ113					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(33,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ113	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Зона № 2

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
515	469 308,16	2 200 920,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н358У	469 312,53	2 200 925,54			
н357У	469 306,11	2 200 931,85			
516	469 301,55	2 200 927,31			
515	469 308,16	2 200 920,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ114				
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
515	н358У	6,46	—	—
н358У	н357У	9,00		
н357У	516	6,43		
516	515	9,29		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ114				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		59 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(59,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ114		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
Зона № 2					
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
н473У	469 295,47	2 200 908,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н517У	469 297,57	2 200 910,28			
н518У	469 291,03	2 200 916,71			
н474У	469 288,90	2 200 914,55			
н473У	469 295,47	2 200 908,09			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
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	
н473У	н517У	3,03	—	—	
н517У	н518У	9,17			
н518У	н474У	3,03			
н474У	н473У	9,21			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ115	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Зона № 2

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
н519У	469 288,17	2 200 894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
520	469 278,78	2 200 903,67			
521	469 275,83	2 200 900,39			
522	469 283,19	2 200 893,59			
н523У	469 285,18	2 200 891,88			
н519У	469 288,17	2 200 894,71			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ116				
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
н519У	520	12,98	—	—
520	521	4,41		
521	522	10,02		
522	н523У	2,62		
н523У	н519У	4,12		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ116				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		55 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(55,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ116		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ117					
Зона № 2					
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
н476У	469 271,91	2 200 881,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н475У	469 264,53	2 200 887,95			
н524У	469 264,20	2 200 887,59			
н374У	469 261,58	2 200 885,19			
н373У	469 268,68	2 200 878,15			
н476У	469 271,91	2 200 881,21			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ117					
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	
н476У	н475У	9,99	—	—	
н475У	н524У	0,49			
н524У	н374У	3,55			
н374У	н373У	10,00			
н373У	н476У	4,45			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ117					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ117	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Зона № 2					
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
нЗ78У	469 257,13	2 200 867,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
нЗ77У	469 250,94	2 200 873,32			

1	2	3	4	5	6
н525У	469 248,55	2 200 870,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н526У	469 254,91	2 200 864,50			
н527У	469 256,01	2 200 865,75			
н378У	469 257,13	2 200 867,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

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
н378У	н377У	8,73	—	—
н377У	н525У	3,42		
н525У	н526У	9,01		
н526У	н527У	1,67		
н527У	н378У	1,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(31,00) = 2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ118	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Зона № 2

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
н481У	469 243,52	2 200 890,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н480У	469 233,51	2 200 902,78			
н528У	469 228,32	2 200 898,66			
н529У	469 237,43	2 200 887,95			
н530У	469 238,61	2 200 886,34			
н481У	469 243,52	2 200 890,24			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

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
н481У	н480У	16,05	—	—
н480У	н528У	6,63		
н528У	н529У	14,06		
н529У	н530У	2,00		
н530У	н481У	6,27		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ119		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	102 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(102,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ119	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ120					
Зона № 2					
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
н489У	469 257,44	2 200 909,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н488У	469 251,16	2 200 916,54			
н531У	469 246,79	2 200 913,37			
н532У	469 252,90	2 200 906,34			
н489У	469 257,44	2 200 909,31			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ120					
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	
н489У	н488У	9,58	—	—	
н488У	н531У	5,40			
н531У	н532У	9,31			
н532У	н489У	5,43			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ120					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		51 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(51,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ120	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Зона № 2

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
533	469 301,71	2 200 939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
534	469 304,35	2 200 942,08			
391	469 298,13	2 200 948,18			
390	469 295,51	2 200 945,63			
533	469 301,71	2 200 939,33			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ121				
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
533	534	3,81	—	—
534	391	8,71		
391	390	3,66		
390	533	8,84		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ121				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ121		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ122					
Зона № 2					
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
н490У	469 315,44	2 200 953,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н535У	469 318,13	2 200 955,84			
н536У	469 311,85	2 200 962,25			
н491У	469 309,38	2 200 959,35			
н490У	469 315,44	2 200 953,14			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ122					
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	
н490У	н535У	3,81	—	—	
н535У	н536У	8,97			
н536У	н491У	3,81			
н491У	н490У	8,68			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ122					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(34,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ122	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

Зона № 2

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
н492У	469 328,89	2 200 966,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н256У	469 331,58	2 200 969,33			
н259У	469 325,52	2 200 975,54			
н493У	469 322,83	2 200 972,84			
н492У	469 328,89	2 200 966,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ123				
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
н492У	н256У	3,81	—	—
н256У	н259У	8,68		
н259У	н493У	3,81		
н493У	н492У	8,68		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ123				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ123		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Зона № 2

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
н414У	469 275,00	2 200 912,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н413У	469 268,77	2 200 919,01			
537	469 265,94	2 200 915,94			
486	469 262,40	2 200 912,54			
н538У	469 268,75	2 200 906,67			
н414У	469 275,00	2 200 912,91			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

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
н414У	н413У	8,72	—	—
н413У	537	4,18		
537	486	4,91		
486	н538У	8,65		
н538У	н414У	8,83		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	77 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(77,00) = 3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ124	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Зона № 2

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
397	469 286,83	2 200 936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10
396	469 289,72	2 200 939,74			
539	469 292,61	2 200 942,70			
н540У	469 285,88	2 200 949,33			

1	2	3	4	5	6
н541У	469 280,24	2 200 943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
397	469 286,83	2 200 936,95			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ125					
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	
397	396	4,02	—	—	
396	539	4,14			
539	н540У	9,45			
н540У	н541У	8,02			
н541У	397	9,38			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ125					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		76 ± 3		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(76,00)} = 3$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ125		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ126					
Зона № 2					
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
н542У	469 270,48	2 200 920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412У	469 271,93	2 200 922,22			
н411У	469 274,99	2 200 925,28			
н543У	469 268,54	2 200 932,32			
н544У	469 263,78	2 200 927,89			
н542У	469 270,48	2 200 920,83			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ126					
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	
н542У	н412У	2,01	—	—	
н412У	н411У	4,33			
н411У	н543У	9,55			
н543У	н544У	6,50			
н544У	н542У	9,73			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ126					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	62 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(62,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ126	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127					
Зона № 2					
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
н277У	469 359,09	2 201 002,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н276У	469 361,91	2 201 004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н545У	469 354,56	2 201 014,59			
н503У	469 351,67	2 201 012,70			
н277У	469 359,09	2 201 002,35			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

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
н277У	н276У	3,38	—	—
н276У	н545У	12,71		
н545У	н503У	3,45		
н503У	н277У	12,73		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	43 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ127	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

Зона № 2

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
н337У	469 448,49	2 201 020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н336У	469 444,45	2 201 029,07			
н220У	469 441,11	2 201 027,41			
н219У	469 445,34	2 201 018,98			
н337У	469 448,49	2 201 020,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

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
н337У	н336У	9,15	—	—
н336У	н220У	3,73		
н220У	н219У	9,43		
н219У	н337У	3,67		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ128

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ128	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129					
Зона № 2					
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
334	469 457,77	2 201 025,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
199	469 456,68	2 201 029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н202У	469 455,46	2 201 033,97			
н216У	469 451,11	2 201 032,04			
н215У	469 454,77	2 201 024,62			
н335У	469 455,94	2 201 024,95			
334	469 457,77	2 201 025,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

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
334	199	4,53	—	—
199	н202У	4,44		
н202У	н216У	4,76		
н216У	н215У	8,27		
н215У	н335У	1,22		
н335У	334	1,86		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ129		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ130					
Зона № 2					
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
н517У	469 297,57	2 200 910,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
546	469 299,66	2 200 912,35			
547	469 293,15	2 200 918,73			
н518У	469 291,03	2 200 916,71			
н517У	469 297,57	2 200 910,28			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ130					
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	
н517У	546	2,94	—	—	
546	547	9,12			
547	н518У	2,93			

1	2	3	4	5
н518У	н517У	9,17	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ130				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(27,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ130		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ131			
Зона №		2			
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
н376У	469 266,02	2 200 875,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н375У	469 258,96	2 200 882,69			
н478У	469 256,76	2 200 880,54			
н477У	469 263,87	2 200 873,76			
н376У	469 266,02	2 200 875,73			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ131			
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	
н376У	н375У	9,91	—	—	
н375У	н478У	3,08			
н478У	н477У	9,82			
н477У	н376У	2,92			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ131			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		30 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ131	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Зона № 2

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
н529У	469 237,43	2 200 887,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н528У	469 228,32	2 200 898,66			
н386У	469 223,66	2 200 894,96			
н385У	469 232,21	2 200 884,47			
н529У	469 237,43	2 200 887,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ132				
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
н529У	н528У	14,06	—	—
н528У	н386У	5,95		
н386У	н385У	13,53		
н385У	н529У	6,27		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ132				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		84 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(84,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ132		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ133					
Зона № 2					
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
н532У	469 252,90	2 200 906,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н531У	469 246,79	2 200 913,37			
н382У	469 242,61	2 200 910,00			
н381У	469 249,09	2 200 902,64			
н532У	469 252,90	2 200 906,34			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ133					
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	
н532У	н531У	9,31	—	—	
н531У	н382У	5,37			
н382У	н381У	9,81			
н381У	н532У	5,31			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ133					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		51 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ133	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Зона № 2

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
н535У	469 318,13	2 200 955,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н548У	469 320,82	2 200 958,53			
н549У	469 314,48	2 200 965,04			
н536У	469 311,85	2 200 962,25			
н535У	469 318,13	2 200 955,84			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ134				
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
н535У	н548У	3,80	—	—
н548У	н549У	9,09		
н549У	н536У	3,83		
н536У	н535У	8,97		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ134				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(34,00) = 2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ134		Земли общего пользования	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ135			
Зона №		2			
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
402	469 317,27	2 200 967,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н405У	469 320,14	2 200 970,14			
н493У	469 322,83	2 200 972,84			
н550У	469 325,51	2 200 975,54			
н551У	469 323,31	2 200 978,19			
407	469 322,54	2 200 977,45			
406	469 318,01	2 200 973,60			
552	469 314,85	2 200 970,12			
402	469 317,27	2 200 967,92			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ135			
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	
402	н405У	3,63	—	—	
н405У	н493У	3,81			
н493У	н550У	3,80			
н550У	н551У	3,44			
н551У	407	1,07			
407	406	5,95			
406	552	4,70			
552	402	3,27			

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ135		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ135	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ136			
Зона №		2			
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
553	469 300,21	2 200 963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
400	469 306,69	2 200 956,65			
н494У	469 310,36	2 200 960,52			
н499У	469 303,74	2 200 967,31			
553	469 300,21	2 200 963,41			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ136			
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	
553	400	9,36	—	—	
400	н494У	5,33			
н494У	н499У	9,48			
н499У	553	5,26			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ136			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		50 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(50,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 10$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ136	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Зона № 2

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
416	469 281,08	2 200 931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
554	469 283,92	2 200 934,05			
397	469 286,83	2 200 936,95			
н541У	469 280,24	2 200 943,63			
н417У	469 274,38	2 200 938,00			
416	469 281,08	2 200 931,28			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ137				
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
416	554	3,97	—	—
554	397	4,11		
397	н541У	9,38		
н541У	н417У	8,13		
н417У	416	9,49		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ137				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		77 ± 3	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(77,00) = 3	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	

1	:ЗУ137		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ138					
Зона № 2					
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
555	469 259,07	2 200 923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
537	469 265,94	2 200 915,94			
н413У	469 268,77	2 200 919,01			
н542У	469 270,48	2 200 920,83			
н544У	469 263,78	2 200 927,89			
555	469 259,07	2 200 923,11			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ138					
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	
555	537	9,93	—	—	
537	н413У	4,18			
н413У	н542У	2,50			
н542У	н544У	9,73			
н544У	555	6,71			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ138					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	66 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(66,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ138	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ139

Зона № 2					
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
н276У	469 361,91	2 201 004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н426У	469 364,47	2 201 005,81			

1	2	3	4	5	6
н556У	469 357,20	2 201 016,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н545У	469 354,56	2 201 014,59			
н276У	469 361,91	2 201 004,22			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
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	
н276У	н426У	3,01	—	—	
н426У	н556У	12,68			
н556У	н545У	3,09			
н545У	н276У	12,71			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ139		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ140					
Зона № 2					
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
266	469 384,37	2 201 017,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
269	469 388,97	2 201 020,14			
н431У	469 385,52	2 201 028,61			
н432У	469 380,60	2 201 025,97			
266	469 384,37	2 201 017,86			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ140					
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	
266	269	5,13	—	—	
269	н431У	9,15			
н431У	н432У	5,58			
н432У	266	8,94			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ140					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	48 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ140	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141					
Зона № 2					
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
н302У	469 436,29	2 201 042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н301У	469 440,61	2 201 044,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н508У	469 436,73	2 201 052,72			
н506У	469 432,71	2 201 050,75			
н302У	469 436,29	2 201 042,47			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

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
н302У	н301У	4,78	—	—
н301У	н508У	9,08		
н508У	н506У	4,48		
н506У	н302У	9,02		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ141		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ142					
Зона № 1					
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
н306У	469 444,72	2 201 046,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н305У	469 448,85	2 201 048,56			
н557У	469 444,97	2 201 056,68			
н507У	469 440,76	2 201 054,67			
н306У	469 444,72	2 201 046,45			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ142					
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	
н306У	н305У	4,64	—	—	
н305У	н557У	9,00			
н557У	н507У	4,67			
н507У	н306У	9,12			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ142					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	42 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ142	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143					
Зона № 2					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н479У	469 255,57	2 200 878,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н478У	469 256,76	2 200 880,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н375У	469 258,96	2 200 882,69			
н374У	469 261,58	2 200 885,19			
н524У	469 264,20	2 200 887,59			
н558У	469 255,49	2 200 896,74			
н559У	469 254,44	2 200 896,39			
н380У	469 253,16	2 200 897,88			
н384У	469 248,83	2 200 894,44			
н482У	469 244,33	2 200 890,88			
н479У	469 255,57	2 200 878,21			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

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
н479У	н478У	2,62	—	—
н478У	н375У	3,08		
н375У	н374У	3,62		
н374У	н524У	3,55		
н524У	н558У	12,63		
н558У	н559У	1,11		
н559У	н380У	1,96		
н380У	н384У	5,53		
н384У	н482У	5,74		
н482У	н479У	16,94		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	191 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(191,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 10$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ143	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Зона № 2

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
н548У	469 320,82	2 200 958,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н403У	469 323,51	2 200 961,23			
402	469 317,27	2 200 967,92			
495	469 315,22	2 200 965,80			

1	2	3	4	5	6
н549У	469 314,48	2 200 965,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н548У	469 320,82	2 200 958,53			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
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	
н548У	н403У	3,81	—	—	
н403У	402	9,15			
402	495	2,95			
495	н549У	1,06			
н549У	н548У	9,09			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		36 ± 2		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ144		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ145					
Зона № 2					
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
н411У	469 274,99	2 200 925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н415У	469 278,12	2 200 928,39			
н418У	469 271,54	2 200 935,11			
н543У	469 268,54	2 200 932,32			
н411У	469 274,99	2 200 925,28			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ145					
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	
н411У	н415У	4,41	—	—	
н415У	н418У	9,41			
н418У	н543У	4,10			
н543У	н411У	9,55			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ145					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	40 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ145	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146					
Зона № 2					
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
н426У	469 364,47	2 201 005,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н281У	469 366,74	2 201 007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н560У	469 359,54	2 201 017,57			
н556У	469 357,20	2 201 016,20			
н426У	469 364,47	2 201 005,81			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

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
н426У	н281У	2,77	—	—
н281У	н560У	12,47		
н560У	н556У	2,71		
н556У	н426У	12,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ146	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Зона № 2

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
н538У	469 268,75	2 200 906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
486	469 262,40	2 200 912,54			
н532У	469 252,90	2 200 906,34			
н381У	469 249,09	2 200 902,64			
н380У	469 253,16	2 200 897,88			
н559У	469 254,44	2 200 896,39			
н558У	469 255,49	2 200 896,74			
н538У	469 268,75	2 200 906,67			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

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
н538У	486	8,65	—	—
486	н532У	11,34		
н532У	н381У	5,31		
н381У	н380У	6,26		

1	2	3	4	5
н380У	н559У	1,96	—	—
н559У	н558У	1,11		
н558У	н538У	16,57		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	151 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(151,00)} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 10$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ147	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ148			
Зона №		2			
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
н281У	469 366,74	2 201 007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н280У	469 369,61	2 201 009,43			
н429У	469 362,67	2 201 019,36			
н560У	469 359,54	2 201 017,57			
н281У	469 366,74	2 201 007,39			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ148			
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	
н281У	н280У	3,52	—	—	
н280У	н429У	12,11			
н429У	н560У	3,61			
н560У	н281У	12,47			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:ЗУ148			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		44 ± 2		

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(44,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 10$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	:ЗУ148	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Зона № 2

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
н561У	469 324,29	2 201 006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н562У	469 272,84	2 201 093,61			
н563У	469 239,24	2 201 074,71			
н564У	469 153,14	2 200 957,11			
н565У	469 151,04	2 200 920,36			
н566У	469 205,64	2 200 878,36			

1	2	3	4	5	6
н561У	469 324,29	2 201 006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ149					
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	
н561У	н562У	101,20	—	—	
н562У	н563У	38,55			
н563У	н564У	145,75			
н564У	н565У	36,81			
н565У	н566У	68,89			
н566У	н561У	174,61			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ149					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		2.7.1 Хранение автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18971 ± 48		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(18\ 971,00)} = 48$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 10 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ149		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ150					
Зона № 2					
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
567	469 371,98	2 200 973,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н568У	469 375,23	2 200 975,86			
н569У	469 374,62	2 200 976,84			
н570У	469 369,06	2 200 985,60			
571	469 364,95	2 200 983,18			
567	469 371,98	2 200 973,55			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ150					
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	
567	н568У	3,99	—	—	
н568У	н569У	1,15			
н569У	н570У	10,38			
н570У	571	4,77			
571	567	11,92			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ150					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	51 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ150	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67					
Зона № 2					
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
н569У	469 374,62	2 200 976,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
572	469 377,46	2 200 978,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
573	469 372,43	2 200 987,24			
н570У	469 369,06	2 200 985,60			
н569У	469 374,62	2 200 976,84			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

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
н569У	572	3,27	—	—
572	573	10,11		
573	н570У	3,75		
н570У	н569У	10,38		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ67	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 2

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
н574У	469 364,74	2 200 968,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
575	469 368,53	2 200 970,97			
576	469 361,30	2 200 981,15			
н514У	469 357,27	2 200 978,73			
н513У	469 361,76	2 200 972,47			
н574У	469 364,74	2 200 968,28			

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
н574У	575	4,65	—	—
575	576	12,49		
576	н514У	4,70		
н514У	н513У	7,70		
н513У	н574У	5,14		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	59 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(59,00)} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ48	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 2					
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
н577У	468 598,21	2 200 060,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н578У	468 614,19	2 200 090,72			
н579У	468 609,16	2 200 109,38			
н580У	468 640,40	2 200 357,77			
н581У	468 649,14	2 200 370,10			
н582У	468 661,36	2 200 379,48			
н583У	468 675,71	2 200 383,54			
н584У	468 690,87	2 200 383,27			
н585У	468 705,61	2 200 381,43			
н586У	468 755,64	2 200 375,17			
н587У	468 760,47	2 200 373,37			
н588У	468 924,03	2 200 347,15			
н589У	468 979,57	2 200 339,70			
н590У	469 055,83	2 200 321,57			
н591У	469 108,40	2 200 333,82			
н592У	469 122,39	2 200 426,75			
н593У	469 123,06	2 200 430,92			
н594У	469 128,37	2 200 459,42			
н595У	469 146,01	2 200 548,35			
н596У	469 152,93	2 200 585,86			
н597У	469 154,96	2 200 597,41			
н598У	469 156,37	2 200 606,42			
н599У	469 158,64	2 200 618,48			

1	2	3	4	5	6
н600У	469 159,37	2 200 622,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н601У	469 163,03	2 200 629,59			
н602У	469 167,40	2 200 635,50			
н603У	469 172,88	2 200 646,68			
н604У	469 250,27	2 200 808,72			
н605У	469 242,77	2 200 813,95			
н606У	469 233,59	2 200 829,25			
н607У	469 235,24	2 200 845,90			
н608У	469 239,52	2 200 849,77			
н566У	469 205,64	2 200 878,36			
н565У	469 151,04	2 200 920,36			
н564У	469 153,14	2 200 957,11			
н563У	469 239,24	2 201 074,71			
н562У	469 272,84	2 201 093,61			
н561У	469 324,29	2 201 006,46			
н509У	469 337,94	2 201 014,86			
н512У	469 291,74	2 201 105,16			
н511У	469 290,69	2 201 134,56			
н119У	469 462,89	2 201 336,15			
н118У	469 490,18	2 201 366,60			
н117У	469 607,80	2 201 461,79			
н609У	469 645,90	2 201 491,30			
н610У	469 811,48	2 201 587,32			
н611У	469 904,36	2 201 606,75			
н91У	469 952,84	2 201 611,57			
н90У	469 975,27	2 201 612,30			
н89У	470 017,27	2 201 597,60			
н88У	470 093,91	2 201 546,15			
н87У	470 115,96	2 201 522,00			
н86У	470 175,81	2 201 411,75			
н85У	470 174,76	2 201 400,20			
н84У	469 977,92	2 201 337,44			
н612У	469 907,47	2 201 305,69			
н613У	469 820,16	2 201 254,09			

1	2	3	4	5	6
н614У	469 757,65	2 201 200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н615У	469 708,09	2 201 109,79			
н616У	469 723,29	2 201 100,38			
н617У	469 746,72	2 201 142,58			
н618У	469 799,65	2 201 201,87			
н619У	469 898,01	2 201 275,16			
н620У	470 051,33	2 201 344,36			
621	470 208,74	2 201 368,86			
622	470 212,50	2 201 392,98			
623	470 209,26	2 201 412,35			
624	470 163,08	2 201 498,75			
625	470 127,85	2 201 545,58			
626	470 086,24	2 201 578,93			
627	470 033,27	2 201 609,68			
628	469 975,22	2 201 626,69			
629	469 938,01	2 201 628,31			
630	469 877,93	2 201 625,49			
631	469 836,50	2 201 616,79			
632	469 787,16	2 201 600,58			
633	469 667,05	2 201 529,28			
634	469 500,80	2 201 402,49			
635	469 460,44	2 201 366,35			
636	469 440,67	2 201 345,08			
637	469 262,99	2 201 125,51			
638	469 276,95	2 201 115,82			
639	469 275,96	2 201 112,98			
640	469 267,37	2 201 103,04			
641	469 256,14	2 201 111,51			
642	469 145,09	2 200 972,40			
н104У	469 109,39	2 200 926,56			
н103У	469 117,14	2 200 918,72			
н643У	469 230,99	2 200 831,12			
н644У	469 231,19	2 200 825,99			
н645У	469 241,26	2 200 807,90			

1	2	3	4	5	6
н101У	469 154,97	2 200 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100У	469 099,43	2 200 350,82			
н115У	468 935,22	2 200 371,01			
н114У	468 670,15	2 200 400,89			
н113У	468 641,98	2 200 384,16			
н646У	468 617,90	2 200 351,28			
н647У	468 595,38	2 200 097,78			
н98У	468 508,07	2 200 104,76			
н10У	468 413,22	2 200 124,36			
н9У	467 890,10	2 200 232,46			
н8У	467 772,76	2 200 261,64			
н7У	467 732,38	2 200 294,33			
н648У	467 730,58	2 200 233,40			
н649У	467 742,50	2 200 232,41			
н650У	467 747,88	2 200 230,40			
н651У	467 754,82	2 200 232,99			
н652У	467 876,90	2 200 212,87			
н653У	467 939,17	2 200 200,82			
н654У	468 013,16	2 200 185,58			
н655У	468 214,51	2 200 147,03			
н656У	468 401,47	2 200 110,17			
н657У	468 541,52	2 200 074,06			
н658У	468 571,90	2 200 069,00			
н659У	468 580,86	2 200 067,13			
н660У	468 590,00	2 200 065,99			
н577У	468 598,21	2 200 060,57			

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
н577У	н578У	34,12	—	—
н578У	н579У	19,33		

1	2	3	4	5
н579У	н580У	250,35	—	—
н580У	н581У	15,11		
н581У	н582У	15,40		
н582У	н583У	14,91		
н583У	н584У	15,16		
н584У	н585У	14,85		
н585У	н586У	50,42		
н586У	н587У	5,15		
н587У	н588У	165,65		
н588У	н589У	56,04		
н589У	н590У	78,39		
н590У	н591У	53,98		
н591У	н592У	93,98		
н592У	н593У	4,22		
н593У	н594У	28,99		
н594У	н595У	90,66		
н595У	н596У	38,14		
н596У	н597У	11,73		
н597У	н598У	9,12		
н598У	н599У	12,27		
н599У	н600У	3,73		
н600У	н601У	8,30		
н601У	н602У	7,35		
н602У	н603У	12,45		
н603У	н604У	179,57		
н604У	н605У	9,14		
н605У	н606У	17,84		
н606У	н607У	16,73		
н607У	н608У	5,77		
н608У	н566У	44,33		
н566У	н565У	68,89		
н565У	н564У	36,81		
н564У	н563У	145,75		
н563У	н562У	38,55		

1	2	3	4	5
н562У	н561У	101,20	—	—
н561У	н509У	16,03		
н509У	н512У	101,43		
н512У	н511У	29,42		
н511У	н119У	265,13		
н119У	н118У	40,89		
н118У	н117У	151,31		
н117У	н609У	48,19		
н609У	н610У	191,41		
н610У	н611У	94,89		
н611У	н91У	48,72		
н91У	н90У	22,44		
н90У	н89У	44,50		
н89У	н88У	92,31		
н88У	н87У	32,70		
н87У	н86У	125,45		
н86У	н85У	11,60		
н85У	н84У	206,60		
н84У	н612У	77,27		
н612У	н613У	101,42		
н613У	н614У	82,33		
н614У	н615У	103,37		
н615У	н616У	17,88		
н616У	н617У	48,27		
н617У	н618У	79,48		
н618У	н619У	122,66		
н619У	н620У	168,21		
н620У	621	159,31		
621	622	24,41		
622	623	19,64		
623	624	97,97		
624	625	58,60		
625	626	53,33		
626	627	61,25		

1	2	3	4	5
627	628	60,49	—	—
628	629	37,25		
629	630	60,15		
630	631	42,33		
631	632	51,93		
632	633	139,68		
633	634	209,08		
634	635	54,18		
635	636	29,04		
636	637	282,46		
637	638	16,99		
638	639	3,01		
639	640	13,14		
640	641	14,07		
641	642	178,00		
642	н104У	58,10		
н104У	н103У	11,02		
н103У	н643У	143,65		
н643У	н644У	5,13		
н644У	н645У	20,70		
н645У	н101У	195,09		
н101У	н100У	287,53		
н100У	н115У	165,45		
н115У	н114У	266,75		
н114У	н113У	32,76		
н113У	н646У	40,75		
н646У	н647У	254,50		
н647У	н98У	87,59		
н98У	н10У	96,85		
н10У	н9У	534,17		
н9У	н8У	120,91		
н8У	н7У	51,95		
н7У	н648У	60,96		
н648У	н649У	11,96		

1	2	3	4	5
н649У	н650У	5,74	—	—
н650У	н651У	7,41		
н651У	н652У	123,73		
н652У	н653У	63,43		
н653У	н654У	75,54		
н654У	н655У	205,01		
н655У	н656У	190,56		
н656У	н657У	144,63		
н657У	н658У	30,80		
н658У	н659У	9,15		
н659У	н660У	9,21		
н660У	н577У	9,84		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	88908 ± 104
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(88 908,00) = 104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ7		Земли общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ6			
Зона №		2			
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
н661У	469 474,81	2 200 705,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н890У	469 471,08	2 200 707,64			
н889У	469 467,31	2 200 709,39			
н888У	469 463,94	2 200 710,96			
н887У	469 460,57	2 200 712,52			
н886У	469 457,51	2 200 714,05			
н885У	469 453,98	2 200 715,51			
н884У	469 450,44	2 200 717,36			
н883У	469 446,69	2 200 719,04			
н882У	469 443,10	2 200 720,55			
н881У	469 439,36	2 200 722,17			
н880У	469 436,06	2 200 723,59			
н879У	469 432,57	2 200 725,08			
н878У	469 428,99	2 200 726,62			
н877У	469 424,09	2 200 728,48			
н876У	469 420,82	2 200 730,05			
н875У	469 417,47	2 200 731,38			
н874У	469 413,95	2 200 733,03			
н873У	469 410,50	2 200 734,46			

1	2	3	4	5	6
н872У	469 406,80	2 200 736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н871У	469 403,12	2 200 738,10			
н870У	469 400,26	2 200 739,77			
н869У	469 400,70	2 200 740,82			
н868У	469 397,47	2 200 742,50			
н867У	469 394,35	2 200 744,13			
н866У	469 391,33	2 200 745,86			
н865У	469 388,08	2 200 747,88			
н864У	469 384,80	2 200 749,99			
н863У	469 381,36	2 200 752,13			
н862У	469 377,96	2 200 754,26			
н861У	469 374,48	2 200 756,49			
н860У	469 371,28	2 200 758,61			
н859У	469 368,20	2 200 760,56			
н858У	469 365,16	2 200 762,60			
н857У	469 362,02	2 200 765,28			
н856У	469 358,67	2 200 767,37			
н855У	469 355,41	2 200 769,02			
н854У	469 352,29	2 200 770,93			
н853У	469 348,33	2 200 772,96			
н852У	469 344,93	2 200 775,06			
н851У	469 341,61	2 200 777,00			
н850У	469 338,14	2 200 779,34			
н849У	469 334,68	2 200 781,69			
н848У	469 331,18	2 200 783,92			
н847У	469 327,76	2 200 786,11			
н846У	469 324,30	2 200 788,26			
н845У	469 321,28	2 200 789,94			
н844У	469 318,04	2 200 791,78			
н843У	469 314,92	2 200 793,47			
н842У	469 314,84	2 200 793,32			
н841У	469 311,66	2 200 794,98			
н840У	469 308,66	2 200 796,76			
н839У	469 308,67	2 200 796,78			

1	2	3	4	5	6
н838У	469 305,59	2 200 798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н837У	469 302,65	2 200 800,22			
н836У	469 299,28	2 200 802,21			
н835У	469 295,69	2 200 804,01			
н834У	469 292,40	2 200 805,77			
н833У	469 288,89	2 200 807,71			
н832У	469 285,28	2 200 809,70			
н831У	469 281,44	2 200 811,82			
н830У	469 277,89	2 200 813,78			
н829У	469 274,46	2 200 815,68			
н828У	469 271,48	2 200 817,33			
н827У	469 268,60	2 200 818,91			
н826У	469 266,21	2 200 821,40			
н825У	469 269,20	2 200 825,20			
н824У	469 272,07	2 200 828,00			
н823У	469 274,97	2 200 830,96			
н822У	469 277,37	2 200 833,56			
н821У	469 279,53	2 200 836,18			
н820У	469 281,78	2 200 838,83			
н819У	469 284,28	2 200 841,69			
н818У	469 286,57	2 200 844,46			
н817У	469 289,29	2 200 847,32			
н816У	469 291,48	2 200 849,94			
н815У	469 293,86	2 200 852,79			
н814У	469 295,89	2 200 855,36			
н813У	469 298,29	2 200 857,97			
н812У	469 300,59	2 200 860,57			
н811У	469 302,81	2 200 863,13			
н810У	469 305,10	2 200 865,73			
н809У	469 307,35	2 200 868,30			
н808У	469 309,68	2 200 870,82			
н807У	469 311,89	2 200 873,45			
н806У	469 314,36	2 200 876,26			
н805У	469 316,65	2 200 878,87			

1	2	3	4	5	6
н804У	469 319,34	2 200 881,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н803У	469 321,61	2 200 884,65			
н802У	469 323,84	2 200 887,16			
н801У	469 326,14	2 200 889,87			
н800У	469 328,06	2 200 892,28			
н799У	469 330,27	2 200 895,01			
н798У	469 332,74	2 200 897,82			
н797У	469 335,57	2 200 901,02			
н796У	469 338,39	2 200 904,03			
н795У	469 340,87	2 200 906,99			
н794У	469 343,46	2 200 910,05			
н793У	469 345,68	2 200 912,68			
н792У	469 348,09	2 200 915,42			
н791У	469 351,01	2 200 918,81			
н790У	469 353,38	2 200 921,52			
н789У	469 355,85	2 200 924,22			
н788У	469 359,16	2 200 927,90			
н787У	469 362,52	2 200 931,66			
н786У	469 365,86	2 200 935,51			
н785У	469 369,16	2 200 939,26			
н784У	469 372,70	2 200 943,25			
н783У	469 371,18	2 200 944,65			
н782У	469 376,62	2 200 951,21			
н781У	469 373,75	2 200 953,77			
н780У	469 371,03	2 200 956,11			
н779У	469 372,41	2 200 960,74			
н778У	469 372,57	2 200 965,93			
н777У	469 365,98	2 200 964,71			
н776У	469 364,98	2 200 964,61			
н775У	469 365,03	2 200 958,69			
н774У	469 365,09	2 200 950,23			
н773У	469 365,64	2 200 949,08			
н772У	469 362,17	2 200 945,39			
н771У	469 358,88	2 200 941,63			

1	2	3	4	5	6
н770У	469 355,34	2 200 937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н769У	469 351,74	2 200 934,60			
н768У	469 348,38	2 200 930,86			
н767У	469 346,13	2 200 928,12			
н766У	469 343,63	2 200 925,18			
н765У	469 340,95	2 200 922,08			
н764У	469 338,48	2 200 919,17			
н763У	469 336,29	2 200 916,58			
н762У	469 333,60	2 200 913,39			
н761У	469 331,06	2 200 910,33			
н760У	469 327,81	2 200 907,53			
н759У	469 325,26	2 200 904,23			
н758У	469 322,77	2 200 901,20			
н757У	469 323,70	2 200 900,39			
н756У	469 321,54	2 200 897,70			
н755У	469 319,59	2 200 895,20			
н754У	469 317,40	2 200 892,52			
н753У	469 315,74	2 200 889,56			
н752У	469 313,60	2 200 886,88			
н751У	469 311,45	2 200 888,69			
н750У	469 308,98	2 200 885,76			
н749У	469 306,87	2 200 883,25			
н748У	469 304,52	2 200 880,28			
н747У	469 302,24	2 200 877,69			
н746У	469 299,94	2 200 875,13			
н745У	469 297,71	2 200 872,45			
н744У	469 295,55	2 200 869,93			
н743У	469 294,93	2 200 870,51			
н742У	469 292,60	2 200 867,63			
н741У	469 290,30	2 200 865,04			
н740У	469 290,61	2 200 864,77			
н739У	469 288,36	2 200 862,23			
н738У	469 285,72	2 200 858,69			
н737У	469 283,53	2 200 855,79			

1	2	3	4	5	6
н736У	469 281,42	2 200 853,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н735У	469 278,79	2 200 850,39			
н734У	469 276,75	2 200 847,30			
н733У	469 274,75	2 200 844,39			
н732У	469 272,77	2 200 841,55			
н731У	469 270,92	2 200 838,68			
н730У	469 268,83	2 200 835,78			
н729У	469 266,57	2 200 832,35			
н728У	469 264,14	2 200 828,99			
н727У	469 261,01	2 200 824,87			
н726У	469 255,94	2 200 817,35			
н604У	469 250,27	2 200 808,72			
н605У	469 242,77	2 200 813,95			
н606У	469 233,59	2 200 829,25			
н607У	469 235,24	2 200 845,90			
н608У	469 239,52	2 200 849,77			
н566У	469 205,64	2 200 878,36			
н561У	469 324,29	2 201 006,46			
н509У	469 337,94	2 201 014,86			
н331У	469 492,56	2 201 085,29			
н180У	469 491,29	2 201 082,77			
177	469 489,07	2 201 078,36			
725	469 487,52	2 201 074,64			
326	469 485,66	2 201 070,82			
н327У	469 483,52	2 201 066,89			
н174У	469 481,26	2 201 062,45			
н175У	469 476,53	2 201 065,02			
н176У	469 472,52	2 201 056,92			
172	469 481,33	2 201 052,53			
171	469 485,89	2 201 050,08			
н168У	469 490,38	2 201 048,10			
н324У	469 493,81	2 201 046,53			
н167У	469 497,25	2 201 044,85			
н164У	469 500,61	2 201 043,11			

1	2	3	4	5	6
н459У	469 499,95	2 201 041,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н322У	469 503,64	2 201 039,80			
н163У	469 507,33	2 201 037,75			
160	469 511,05	2 201 035,79			
724	469 515,15	2 201 033,58			
723	469 516,56	2 201 036,11			
722	469 519,31	2 201 034,58			
721	469 523,21	2 201 032,44			
720	469 526,54	2 201 038,01			
719	469 522,63	2 201 040,16			
718	469 522,47	2 201 039,91			
717	469 519,23	2 201 042,15			
161	469 515,55	2 201 044,20			
н162У	469 511,86	2 201 046,26			
н321У	469 508,17	2 201 048,31			
н165У	469 504,48	2 201 050,37			
н166У	469 501,21	2 201 052,21			
н323У	469 497,85	2 201 053,86			
н169У	469 494,48	2 201 055,52			
170	469 489,92	2 201 057,56			
н462У	469 486,58	2 201 059,36			
н328У	469 489,02	2 201 063,88			
325	469 491,10	2 201 068,04			
716	469 492,96	2 201 071,89			
715	469 497,21	2 201 069,84			
178	469 499,07	2 201 073,52			
н179У	469 501,21	2 201 077,76			
н329У	469 503,10	2 201 081,49			
н463У	469 505,18	2 201 085,50			
н464У	469 499,52	2 201 088,46			
н510У	469 507,14	2 201 091,93			
н714У	469 548,41	2 201 062,30			
н713У	469 641,42	2 201 103,97			
н615У	469 708,09	2 201 109,79			

1	2	3	4	5	6
н616У	469 723,29	2 201 100,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н712У	469 705,92	2 201 043,87			
н711У	469 670,35	2 200 959,86			
н710У	469 665,83	2 200 850,13			
н709У	469 650,73	2 200 765,54			
н708У	469 649,28	2 200 750,80			
н707У	469 648,70	2 200 740,84			
н706У	469 647,83	2 200 728,20			
н705У	469 622,33	2 200 725,04			
н704У	469 622,04	2 200 727,17			
н703У	469 620,68	2 200 736,82			
н702У	469 616,09	2 200 735,67			
н701У	469 612,25	2 200 734,81			
н700У	469 608,74	2 200 734,11			
н699У	469 605,20	2 200 733,25			
н698У	469 601,67	2 200 732,60			
н697У	469 598,20	2 200 731,91			
н696У	469 594,67	2 200 731,18			
н695У	469 591,21	2 200 730,45			
н694У	469 587,96	2 200 729,78			
н693У	469 584,71	2 200 729,11			
н692У	469 581,11	2 200 728,22			
н691У	469 577,75	2 200 727,48			
н690У	469 574,42	2 200 726,81			
н689У	469 571,12	2 200 726,06			
н688У	469 567,69	2 200 725,32			
н687У	469 563,91	2 200 724,51			
н686У	469 560,73	2 200 723,81			
н685У	469 557,55	2 200 723,12			
н684У	469 554,29	2 200 722,46			
н683У	469 550,81	2 200 721,72			
н682У	469 547,06	2 200 720,55			
н681У	469 543,63	2 200 719,87			
н680У	469 540,14	2 200 719,33			

1	2	3	4	5	6
н679У	469 536,76	2 200 718,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н678У	469 533,48	2 200 717,86			
н677У	469 530,32	2 200 717,19			
н676У	469 526,85	2 200 716,40			
н675У	469 523,45	2 200 715,66			
н674У	469 519,68	2 200 714,91			
н673У	469 516,51	2 200 714,30			
н672У	469 513,06	2 200 713,57			
н671У	469 509,26	2 200 712,78			
н670У	469 505,85	2 200 712,04			
н669У	469 502,56	2 200 711,38			
н668У	469 499,21	2 200 710,70			
н667У	469 495,82	2 200 710,01			
н666У	469 492,38	2 200 709,29			
н665У	469 489,03	2 200 708,61			
н664У	469 485,56	2 200 707,85			
н663У	469 482,05	2 200 707,21			
н662У	469 478,43	2 200 706,54			
н661У	469 474,81	2 200 705,88			
Вырез 1 из 49					
н1276У	469 536,46	2 201 023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1277У	469 542,08	2 201 014,89			
н1278У	469 545,53	2 201 016,82			
н1279У	469 546,02	2 201 016,18			
н1280У	469 549,37	2 201 018,13			
н1281У	469 552,39	2 201 020,03			
н1282У	469 555,49	2 201 022,01			
н1283У	469 558,69	2 201 024,54			
н1284У	469 562,08	2 201 026,90			
н1285У	469 565,22	2 201 029,13			
н1286У	469 570,12	2 201 032,25			
н1287У	469 573,78	2 201 033,93			
н1288У	469 577,34	2 201 035,59			
н1289У	469 576,10	2 201 037,95			

1	2	3	4	5	6
н1290У	469 579,79	2 201 039,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1291У	469 583,11	2 201 041,27			
н1292У	469 586,40	2 201 042,89			
н1293У	469 589,72	2 201 044,33			
н1294У	469 593,08	2 201 045,80			
н1295У	469 596,47	2 201 047,19			
н1296У	469 601,17	2 201 049,18			
н1297У	469 606,34	2 201 051,18			
н1298У	469 606,73	2 201 050,15			
н1299У	469 610,04	2 201 051,22			
н1300У	469 613,70	2 201 052,48			
н1301У	469 617,14	2 201 053,55			
н1302У	469 620,90	2 201 054,43			
н1303У	469 624,41	2 201 055,60			
н1304У	469 629,39	2 201 057,22			
н1305У	469 633,00	2 201 058,68			
н1306У	469 638,15	2 201 059,70			
н1307У	469 641,77	2 201 060,31			
н1308У	469 645,26	2 201 060,95			
н1309У	469 649,21	2 201 061,67			
н1310У	469 653,15	2 201 062,38			
н1311У	469 657,11	2 201 063,05			
н1312У	469 660,99	2 201 063,60			
н1313У	469 666,17	2 201 064,18			
н1314У	469 670,73	2 201 064,80			
н1315У	469 674,96	2 201 065,39			
н1316У	469 679,11	2 201 065,98			
н1317У	469 683,67	2 201 066,60			
н1318У	469 687,82	2 201 067,16			
н1319У	469 693,87	2 201 067,98			
н1320У	469 698,80	2 201 068,51			
н1321У	469 697,99	2 201 075,58			
н1322У	469 697,14	2 201 082,92			
н1323У	469 692,36	2 201 082,30			

1	2	3	4	5	6
н1324У	469 686,10	2 201 081,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1325У	469 682,02	2 201 081,21			
н1326У	469 678,57	2 201 080,92			
н1327У	469 674,88	2 201 080,44			
н1328У	469 671,11	2 201 079,93			
н1329У	469 667,33	2 201 079,47			
н1330У	469 663,19	2 201 079,18			
н1331У	469 657,39	2 201 078,85			
н1332У	469 652,24	2 201 086,31			
н1333У	469 652,39	2 201 086,32			
н1334У	469 656,58	2 201 086,62			
н1335У	469 660,84	2 201 086,93			
н1336У	469 665,38	2 201 087,37			
н1337У	469 668,51	2 201 087,71			
н1338У	469 669,71	2 201 087,84			
н1339У	469 673,73	2 201 088,28			
н1340У	469 677,92	2 201 088,83			
н1341У	469 682,12	2 201 089,32			
н1342У	469 686,31	2 201 089,88			
н1343У	469 691,14	2 201 090,83			
н1344У	469 695,32	2 201 091,45			
н1345У	469 701,14	2 201 092,25			
н1346У	469 699,55	2 201 103,29			
н1347У	469 687,56	2 201 102,38			
н1348У	469 688,38	2 201 096,98			
н1349У	469 685,52	2 201 096,57			
н1350У	469 681,34	2 201 095,98			
н1351У	469 677,16	2 201 095,39			
н1352У	469 673,03	2 201 094,80			
н1353У	469 669,12	2 201 094,25			
н1354У	469 667,95	2 201 094,15			
н1355У	469 664,54	2 201 093,86			
н1356У	469 660,36	2 201 093,44			
н1357У	469 656,12	2 201 093,11			

1	2	3	4	5	6
н1358У	469 649,40	2 201 092,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1359У	469 636,46	2 201 086,03			
н1360У	469 641,97	2 201 080,19			
н1361У	469 648,41	2 201 070,74			
н1362У	469 651,45	2 201 072,61			
н1363У	469 651,81	2 201 069,99			
н1364У	469 652,07	2 201 068,53			
н1365У	469 648,16	2 201 067,84			
н1366У	469 644,21	2 201 067,12			
н1367У	469 640,56	2 201 066,47			
н1368У	469 636,90	2 201 065,86			
н1369У	469 635,67	2 201 071,49			
н1370У	469 630,59	2 201 070,56			
н1371У	469 626,06	2 201 069,55			
н1372У	469 621,43	2 201 068,57			
н1373У	469 617,14	2 201 067,20			
н1374У	469 613,44	2 201 066,08			
н1375У	469 614,84	2 201 060,97			
н1376У	469 613,13	2 201 060,43			
н1377У	469 611,40	2 201 059,90			
н1378У	469 607,61	2 201 058,74			
н1379У	469 604,37	2 201 057,51			
н1380У	469 598,72	2 201 055,14			
н1381У	469 594,06	2 201 053,20			
н1382У	469 590,69	2 201 051,74			
н1383У	469 587,40	2 201 050,25			
н1384У	469 584,04	2 201 048,77			
н1385У	469 580,72	2 201 047,21			
н1386У	469 577,17	2 201 045,65			
н1387У	469 573,35	2 201 043,85			
н1388У	469 570,15	2 201 041,84			
н1389У	469 566,48	2 201 040,15			
н1390У	469 559,58	2 201 037,52			
н1391У	469 558,68	2 201 038,86			

1	2	3	4	5	6
н1392У	469 555,31	2 201 036,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1393У	469 551,95	2 201 034,29			
н1394У	469 551,12	2 201 035,76			
н1395У	469 548,55	2 201 034,23			
н1396У	469 547,14	2 201 034,43			
н1397У	469 544,51	2 201 038,34			
1398	469 543,36	2 201 041,85			
1399	469 541,36	2 201 044,98			
1400	469 539,11	2 201 048,84			
н1401У	469 536,70	2 201 052,97			
н1402У	469 533,86	2 201 057,40			
н1403У	469 526,43	2 201 052,77			
н1404У	469 529,31	2 201 048,24			
1405	469 531,54	2 201 043,99			
1406	469 533,42	2 201 040,56			
1407	469 531,57	2 201 039,41			
1408	469 533,83	2 201 035,89			
1409	469 533,87	2 201 035,80			
н1410У	469 532,19	2 201 034,75			
н1411У	469 534,10	2 201 031,33			
н1412У	469 536,74	2 201 027,42			
н1413У	469 538,55	2 201 024,62			
н1276У	469 536,46	2 201 023,44			
Вырез 2 из 49					
н1414У	469 656,55	2 200 967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1415У	469 660,39	2 200 965,57			
н1416У	469 662,40	2 200 971,07			
н1417У	469 660,10	2 200 972,07			
н1418У	469 662,21	2 200 977,62			
н1419У	469 663,86	2 200 983,26			
н1420У	469 665,69	2 200 987,88			
н1421У	469 666,91	2 200 991,89			
н1422У	469 667,99	2 200 995,78			
н1423У	469 669,08	2 200 999,66			

1	2	3	4	5	6
н1424У	469 670,16	2 201 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1425У	469 671,25	2 201 007,44			
н1426У	469 672,09	2 201 011,12			
н1427У	469 673,27	2 201 014,69			
н1428У	469 673,26	2 201 014,69			
н1429У	469 674,35	2 201 018,57			
н1430У	469 675,43	2 201 022,46			
н1431У	469 676,52	2 201 026,35			
н1432У	469 677,62	2 201 030,12			
н1433У	469 678,72	2 201 034,13			
н1434У	469 678,57	2 201 034,17			
н1435У	469 679,59	2 201 037,99			
н1436У	469 680,70	2 201 041,79			
н1437У	469 683,10	2 201 041,09			
н1438У	469 684,03	2 201 045,24			
н1439У	469 682,48	2 201 045,66			
н1440У	469 683,45	2 201 049,84			
н1441У	469 684,52	2 201 054,37			
н1442У	469 678,01	2 201 055,91			
н1443У	469 676,94	2 201 051,37			
н1444У	469 675,75	2 201 047,47			
н1445У	469 674,62	2 201 043,56			
н1446У	469 673,58	2 201 039,80			
н1447У	469 672,46	2 201 035,93			
н1448У	469 671,33	2 201 031,98			
н1449У	469 670,18	2 201 028,12			
н1450У	469 669,04	2 201 024,25			
н1451У	469 667,96	2 201 020,36			
н1452У	469 666,87	2 201 016,47			
н1453У	469 665,71	2 201 012,69			
н1454У	469 664,80	2 201 009,03			
н1455У	469 663,87	2 201 005,20			
н1456У	469 662,79	2 201 001,31			
н1457У	469 661,70	2 200 997,42			

1	2	3	4	5	6
н1458У	469 660,61	2 200 993,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1459У	469 659,53	2 200 989,65			
н1460У	469 657,88	2 200 985,11			
н1461У	469 656,73	2 200 981,05			
н1462У	469 656,86	2 200 981,01			
н1463У	469 656,41	2 200 979,52			
н1464У	469 653,46	2 200 980,60			
н1465У	469 653,92	2 200 981,71			
н1466У	469 650,21	2 200 983,50			
н1467У	469 646,88	2 200 985,08			
н1468У	469 643,16	2 200 986,97			
н1469У	469 639,49	2 200 988,82			
н1470У	469 636,16	2 200 990,49			
н1471У	469 632,24	2 200 992,46			
н1472У	469 628,23	2 200 994,48			
н1473У	469 624,83	2 200 996,12			
н1474У	469 621,98	2 200 997,60			
н1475У	469 618,66	2 200 999,42			
н1476У	469 614,89	2 201 000,96			
н1477У	469 617,22	2 201 006,64			
н1478У	469 613,68	2 201 008,24			
н1479У	469 610,32	2 201 009,77			
н1480У	469 604,61	2 201 012,36			
н1481У	469 605,05	2 201 013,34			
н1482У	469 600,87	2 201 015,52			
н1483У	469 596,69	2 201 017,69			
н1484У	469 592,97	2 201 009,65			
н1485У	469 591,86	2 201 010,42			
н1486У	469 593,99	2 201 016,49			
н1487У	469 593,85	2 201 016,55			
н1488У	469 590,63	2 201 018,00			
н1489У	469 592,79	2 201 021,71			
н1490У	469 591,28	2 201 024,43			
н1491У	469 594,94	2 201 027,07			

1	2	3	4	5	6
н1492У	469 591,52	2 201 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1493У	469 587,65	2 201 030,55			
н1494У	469 584,23	2 201 028,51			
н1495У	469 580,36	2 201 026,17			
н1496У	469 576,80	2 201 024,04			
н1497У	469 572,97	2 201 021,85			
н1498У	469 569,75	2 201 020,00			
н1499У	469 565,17	2 201 016,82			
н1500У	469 562,95	2 201 015,23			
н1501У	469 561,98	2 201 014,72			
н1502У	469 557,32	2 201 011,98			
н1503У	469 564,48	2 201 006,92			
н1504У	469 566,86	2 201 009,01			
н1505У	469 567,67	2 201 007,65			
н1506У	469 570,79	2 201 009,86			
н1507У	469 573,69	2 201 006,14			
н1508У	469 574,02	2 201 006,39			
н1509У	469 579,08	2 201 001,79			
н1510У	469 583,61	2 200 999,84			
н1511У	469 587,85	2 200 998,02			
н1512У	469 589,51	2 200 997,30			
н1513У	469 591,66	2 200 996,24			
н1514У	469 594,83	2 200 994,67			
н1515У	469 592,84	2 200 990,53			
н1516У	469 595,24	2 200 989,37			
н1517У	469 596,22	2 200 988,89			
н1518У	469 598,34	2 200 992,97			
н1519У	469 599,93	2 200 991,88			
н1520У	469 603,64	2 200 989,95			
н1521У	469 607,34	2 200 988,24			
н1522У	469 611,40	2 200 987,00			
н1523У	469 615,22	2 200 985,61			
н1524У	469 619,08	2 200 984,24			
н1525У	469 622,54	2 200 983,07			

1	2	3	4	5	6
н1526У	469 626,34	2 200 981,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1527У	469 630,44	2 200 978,81			
н1528У	469 633,85	2 200 977,12			
н1529У	469 637,72	2 200 975,11			
н1530У	469 637,67	2 200 975,00			
н1531У	469 641,44	2 200 973,33			
н1532У	469 644,87	2 200 971,61			
н1533У	469 649,03	2 200 969,74			
н1534У	469 652,72	2 200 968,28			
н1535У	469 652,76	2 200 968,37			
н1414У	469 656,55	2 200 967,00			
Вырез 3 из 49					
н1536У	469 518,01	2 200 807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1537У	469 524,18	2 200 807,21			
н1538У	469 524,36	2 200 811,23			
н1539У	469 524,53	2 200 814,57			
н1540У	469 524,72	2 200 818,32			
н1541У	469 524,88	2 200 821,80			
н1542У	469 525,06	2 200 825,68			
н1543У	469 525,21	2 200 829,20			
н1544У	469 525,35	2 200 832,34			
н1545У	469 525,50	2 200 835,91			
н1546У	469 525,66	2 200 839,89			
н1547У	469 525,75	2 200 843,36			
н1548У	469 525,86	2 200 846,50			
н1549У	469 526,03	2 200 849,99			
н1550У	469 526,26	2 200 853,48			
н1551У	469 526,34	2 200 856,92			
н1552У	469 526,47	2 200 860,44			
н1553У	469 526,61	2 200 864,08			
н1554У	469 526,78	2 200 867,64			
н1555У	469 526,95	2 200 871,11			
н1556У	469 527,00	2 200 874,66			
н1557У	469 527,19	2 200 878,07			

1	2	3	4	5	6
н1558У	469 527,35	2 200 881,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1559У	469 527,52	2 200 885,33			
н1560У	469 527,66	2 200 888,89			
н1561У	469 527,80	2 200 892,87			
н1562У	469 527,97	2 200 898,92			
н1563У	469 527,44	2 200 898,94			
н1564У	469 527,59	2 200 902,93			
н1565У	469 528,06	2 200 902,93			
н1566У	469 528,14	2 200 906,51			
н1567У	469 528,33	2 200 909,93			
н1568У	469 528,63	2 200 913,55			
н1569У	469 528,88	2 200 917,00			
н1570У	469 529,07	2 200 920,32			
н1571У	469 529,26	2 200 923,82			
н1572У	469 529,40	2 200 927,49			
н1573У	469 529,53	2 200 930,97			
н1574У	469 529,81	2 200 934,32			
н1575У	469 530,27	2 200 938,06			
н1576У	469 530,44	2 200 941,46			
н1577У	469 530,01	2 200 941,48			
н1578У	469 529,90	2 200 945,23			
н1579У	469 530,00	2 200 948,73			
н1580У	469 530,26	2 200 953,78			
н1581У	469 530,51	2 200 959,26			
н1582У	469 530,65	2 200 962,75			
н1583У	469 530,84	2 200 966,25			
н1584У	469 530,96	2 200 969,80			
н1585У	469 531,14	2 200 973,16			
н1586У	469 531,31	2 200 976,87			
н1587У	469 531,57	2 200 980,53			
н1588У	469 531,75	2 200 983,81			
н1589У	469 531,84	2 200 986,63			
н1590У	469 530,90	2 200 986,66			
н1591У	469 531,09	2 200 993,47			

1	2	3	4	5	6
н1592У	469 531,15	2 200 998,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1593У	469 524,72	2 200 999,11			
н1594У	469 524,63	2 200 993,62			
н1595У	469 524,47	2 200 992,87			
н1596У	469 519,73	2 200 993,08			
н1597У	469 519,58	2 200 986,73			
н1598У	469 519,52	2 200 985,38			
н1599У	469 519,37	2 200 981,67			
н1600У	469 519,15	2 200 977,70			
н1601У	469 518,96	2 200 973,78			
н1602У	469 518,74	2 200 973,79			
н1603У	469 518,56	2 200 970,29			
н1604У	469 518,43	2 200 966,72			
н1605У	469 518,27	2 200 963,19			
н1606У	469 518,13	2 200 959,70			
н1607У	469 517,92	2 200 956,21			
н1608У	469 517,84	2 200 952,62			
н1609У	469 517,84	2 200 949,22			
н1610У	469 517,79	2 200 945,68			
н1611У	469 517,74	2 200 942,20			
н1612У	469 517,58	2 200 938,78			
н1613У	469 517,34	2 200 935,01			
н1614У	469 517,18	2 200 931,65			
н1615У	469 517,12	2 200 927,96			
н1616У	469 516,86	2 200 924,72			
н1617У	469 517,29	2 200 924,69			
н1618У	469 517,05	2 200 921,20			
н1619У	469 516,32	2 200 921,26			
н1620У	469 516,16	2 200 917,65			
н1621У	469 516,07	2 200 914,17			
н1622У	469 515,84	2 200 910,66			
н1623У	469 515,62	2 200 907,20			
н1624У	469 515,46	2 200 903,44			
н1625У	469 515,44	2 200 903,44			

1	2	3	4	5	6
н1626У	469 515,30	2 200 899,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1627У	469 515,58	2 200 893,39			
н1628У	469 515,41	2 200 889,22			
н1629У	469 515,27	2 200 885,71			
н1630У	469 515,02	2 200 882,04			
н1631У	469 514,86	2 200 878,64			
н1632У	469 514,65	2 200 875,16			
н1633У	469 514,50	2 200 871,61			
н1634У	469 514,27	2 200 867,99			
н1635У	469 514,16	2 200 864,50			
н1636У	469 514,14	2 200 860,96			
н1637У	469 514,02	2 200 857,46			
н1638У	469 513,86	2 200 853,87			
н1639У	469 513,79	2 200 850,60			
н1640У	469 513,65	2 200 847,19			
н1641У	469 513,49	2 200 843,90			
н1642У	469 513,26	2 200 840,11			
н1643У	469 512,98	2 200 836,56			
н1644У	469 512,77	2 200 833,00			
н1645У	469 512,66	2 200 829,74			
н1646У	469 512,62	2 200 826,33			
н1647У	469 512,37	2 200 822,26			
н1648У	469 512,21	2 200 818,90			
н1649У	469 512,10	2 200 815,20			
н1650У	469 512,04	2 200 811,88			
н1651У	469 511,99	2 200 808,22			
н1536У	469 518,01	2 200 807,72			
Вырез 4 из 49					
н1652У	469 538,43	2 200 801,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1653У	469 544,57	2 200 800,72			
н1654У	469 544,85	2 200 804,25			
н1655У	469 545,09	2 200 807,13			
н1656У	469 545,46	2 200 811,55			
н1657У	469 545,57	2 200 815,27			

1	2	3	4	5	6
н1658У	469 545,69	2 200 818,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1659У	469 545,80	2 200 822,24			
н1660У	469 545,94	2 200 825,94			
н1661У	469 546,05	2 200 829,48			
н1662У	469 546,20	2 200 833,03			
н1663У	469 546,33	2 200 836,53			
н1664У	469 546,36	2 200 839,76			
н1665У	469 546,50	2 200 843,27			
н1666У	469 546,65	2 200 846,66			
н1667У	469 546,76	2 200 850,26			
н1668У	469 546,97	2 200 853,96			
н1669У	469 547,12	2 200 857,54			
н1670У	469 547,35	2 200 861,34			
н1671У	469 547,51	2 200 864,69			
н1672У	469 547,68	2 200 868,35			
н1673У	469 547,83	2 200 871,61			
н1674У	469 547,92	2 200 874,88			
н1675У	469 548,00	2 200 878,36			
н1676У	469 548,10	2 200 881,94			
н1677У	469 548,24	2 200 885,64			
н1678У	469 548,44	2 200 890,07			
н1679У	469 548,70	2 200 893,96			
н1680У	469 548,76	2 200 897,73			
н1681У	469 548,80	2 200 901,19			
н1682У	469 548,98	2 200 904,83			
н1683У	469 549,17	2 200 908,32			
н1684У	469 549,40	2 200 911,82			
н1685У	469 549,60	2 200 915,35			
н1686У	469 549,77	2 200 918,90			
н1687У	469 550,08	2 200 923,04			
н1688У	469 550,32	2 200 926,34			
н1689У	469 550,66	2 200 929,48			
н1690У	469 550,84	2 200 933,00			
н1691У	469 550,97	2 200 936,51			

1	2	3	4	5	6
н1692У	469 550,69	2 200 936,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1693У	469 550,80	2 200 940,03			
н1694У	469 551,00	2 200 943,42			
н1695У	469 551,29	2 200 946,91			
н1696У	469 551,25	2 200 950,74			
н1697У	469 551,49	2 200 954,14			
н1698У	469 551,78	2 200 957,72			
н1699У	469 552,06	2 200 961,26			
н1700У	469 552,28	2 200 964,52			
н1701У	469 552,54	2 200 967,95			
н1702У	469 552,78	2 200 972,58			
н1703У	469 553,08	2 200 976,94			
н1704У	469 553,25	2 200 980,28			
н1705У	469 547,05	2 200 982,70			
н1706У	469 540,88	2 200 982,76			
н1707У	469 540,43	2 200 977,24			
н1708У	469 540,04	2 200 972,21			
н1709У	469 539,83	2 200 968,80			
н1710У	469 539,63	2 200 965,09			
н1711У	469 539,38	2 200 961,67			
н1712У	469 539,18	2 200 958,14			
н1713У	469 539,26	2 200 954,65			
н1714У	469 539,11	2 200 951,16			
н1715У	469 538,97	2 200 947,55			
н1716У	469 538,57	2 200 943,97			
н1717У	469 538,37	2 200 940,51			
н1718У	469 538,59	2 200 937,29			
н1719У	469 538,39	2 200 933,87			
н1720У	469 538,22	2 200 930,35			
н1721У	469 537,90	2 200 927,12			
н1722У	469 537,73	2 200 923,82			
н1723У	469 537,58	2 200 920,31			
н1724У	469 537,36	2 200 916,01			
н1725У	469 537,23	2 200 912,54			

1	2	3	4	5	6
н1726У	469 537,04	2 200 909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1727У	469 536,77	2 200 905,40			
н1728У	469 536,62	2 200 901,88			
н1729У	469 536,46	2 200 898,30			
н1730У	469 536,30	2 200 894,62			
н1731У	469 536,13	2 200 890,59			
н1732У	469 535,93	2 200 885,95			
н1733У	469 535,77	2 200 882,33			
н1734У	469 535,71	2 200 878,79			
н1735У	469 535,55	2 200 875,31			
н1736У	469 535,42	2 200 871,81			
н1737У	469 535,23	2 200 868,61			
н1738У	469 535,04	2 200 864,97			
н1739У	469 534,87	2 200 861,55			
н1740У	469 534,71	2 200 857,95			
н1741У	469 534,54	2 200 854,43			
н1742У	469 534,40	2 200 850,83			
н1743У	469 534,40	2 200 847,13			
н1744У	469 534,24	2 200 843,77			
н1745У	469 534,12	2 200 840,29			
н1746У	469 533,92	2 200 836,85			
н1747У	469 533,69	2 200 833,30			
н1748У	469 533,65	2 200 829,79			
н1749У	469 533,47	2 200 826,41			
н1750У	469 533,34	2 200 822,86			
н1751У	469 533,27	2 200 819,45			
н1752У	469 533,36	2 200 816,08			
н1753У	469 533,18	2 200 812,32			
н1754У	469 532,68	2 200 808,02			
н1755У	469 532,34	2 200 802,96			
н1652У	469 538,43	2 200 801,48			
Вырез 5 из 49					
н1756У	469 496,70	2 200 814,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1757У	469 503,15	2 200 812,91			

1	2	3	4	5	6
н1758У	469 503,20	2 200 817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1759У	469 503,49	2 200 821,68			
н1760У	469 503,83	2 200 825,84			
н1761У	469 504,02	2 200 829,55			
н1762У	469 504,23	2 200 833,07			
н1763У	469 504,47	2 200 836,96			
н1764У	469 504,70	2 200 840,42			
н1765У	469 504,73	2 200 843,92			
н1766У	469 504,86	2 200 847,68			
н1767У	469 504,98	2 200 851,08			
н1768У	469 505,11	2 200 854,60			
н1769У	469 505,24	2 200 857,99			
н1770У	469 505,47	2 200 861,54			
н1771У	469 505,51	2 200 865,08			
н1772У	469 505,72	2 200 868,39			
н1773У	469 505,92	2 200 872,15			
н1774У	469 506,16	2 200 875,62			
н1775У	469 506,29	2 200 879,30			
н1776У	469 506,40	2 200 882,76			
н1777У	469 506,48	2 200 886,27			
н1778У	469 506,51	2 200 889,81			
н1779У	469 506,62	2 200 894,36			
н1780У	469 505,93	2 200 894,39			
н1781У	469 506,04	2 200 900,44			
н1782У	469 506,68	2 200 900,41			
н1783У	469 506,81	2 200 904,04			
н1784У	469 507,01	2 200 907,59			
н1785У	469 507,21	2 200 910,86			
н1786У	469 507,34	2 200 914,39			
н1787У	469 507,47	2 200 917,97			
н1788У	469 507,61	2 200 921,52			
н1789У	469 507,81	2 200 925,08			
н1790У	469 508,00	2 200 928,65			
н1791У	469 507,98	2 200 932,91			

1	2	3	4	5	6
н1792У	469 508,14	2 200 936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1793У	469 508,36	2 200 939,19			
н1794У	469 508,54	2 200 942,60			
н1795У	469 508,77	2 200 946,32			
н1796У	469 508,95	2 200 949,88			
н1797У	469 509,12	2 200 953,06			
н1798У	469 509,31	2 200 956,54			
н1799У	469 509,47	2 200 960,01			
н1800У	469 509,56	2 200 963,43			
н1801У	469 509,68	2 200 967,17			
н1802У	469 509,86	2 200 970,67			
н1803У	469 510,10	2 200 974,23			
н1804У	469 510,29	2 200 977,93			
н1805У	469 510,38	2 200 982,67			
н1806У	469 510,07	2 200 982,67			
н1807У	469 510,21	2 200 986,98			
н1808У	469 510,58	2 200 987,46			
н1809У	469 510,72	2 200 991,11			
н1810У	469 510,68	2 200 995,84			
н1811У	469 504,68	2 200 995,07			
н1812У	469 504,86	2 200 991,46			
н1813У	469 498,40	2 200 989,96			
н1814У	469 498,24	2 200 986,65			
н1815У	469 498,07	2 200 983,20			
н1816У	469 497,82	2 200 978,36			
н1817У	469 497,72	2 200 974,52			
н1818У	469 497,57	2 200 971,22			
н1819У	469 497,51	2 200 967,62			
н1820У	469 497,33	2 200 963,96			
н1821У	469 497,07	2 200 960,50			
н1822У	469 496,94	2 200 957,07			
н1823У	469 496,82	2 200 953,72			
н1824У	469 496,66	2 200 950,27			
н1825У	469 496,53	2 200 946,58			

1	2	3	4	5	6
н1826У	469 496,35	2 200 943,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1827У	469 496,12	2 200 939,52			
н1828У	469 495,96	2 200 935,88			
н1829У	469 495,85	2 200 932,66			
н1830У	469 495,68	2 200 929,05			
н1831У	469 495,52	2 200 925,56			
н1832У	469 495,27	2 200 922,00			
н1833У	469 495,13	2 200 918,54			
н1834У	469 495,00	2 200 915,03			
н1835У	469 494,98	2 200 911,54			
н1836У	469 494,90	2 200 908,31			
н1837У	469 494,57	2 200 904,36			
н1838У	469 494,37	2 200 900,76			
н1839У	469 494,30	2 200 896,24			
н1840У	469 494,38	2 200 891,39			
н1841У	469 494,14	2 200 886,66			
н1842У	469 494,00	2 200 883,27			
н1843У	469 493,94	2 200 879,84			
н1844У	469 493,80	2 200 876,14			
н1845У	469 493,67	2 200 872,69			
н1846У	469 493,47	2 200 868,75			
н1847У	469 493,22	2 200 865,65			
н1848У	469 492,85	2 200 862,24			
н1849У	469 492,53	2 200 858,73			
н1850У	469 492,36	2 200 855,25			
н1851У	469 492,53	2 200 851,87			
н1852У	469 492,34	2 200 848,31			
н1853У	469 492,14	2 200 844,73			
н1854У	469 492,00	2 200 841,27			
н1855У	469 491,77	2 200 837,65			
н1856У	469 491,59	2 200 833,58			
н1857У	469 491,41	2 200 830,22			
н1858У	469 491,27	2 200 826,54			
н1859У	469 491,08	2 200 822,74			

1	2	3	4	5	6
н1860У	469 490,91	2 200 818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1861У	469 490,65	2 200 814,25			
н1756У	469 496,70	2 200 814,05			
Вырез 6 из 49					
н1862У	469 559,50	2 200 795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1863У	469 565,85	2 200 795,30			
н1864У	469 565,87	2 200 796,26			
н1865У	469 565,92	2 200 799,65			
н1866У	469 566,07	2 200 799,65			
н1867У	469 566,24	2 200 803,29			
н1868У	469 566,36	2 200 806,81			
н1869У	469 566,45	2 200 810,36			
н1870У	469 566,55	2 200 813,93			
н1871У	469 566,64	2 200 817,36			
н1872У	469 566,80	2 200 820,79			
н1873У	469 566,90	2 200 824,59			
н1874У	469 567,05	2 200 827,88			
н1875У	469 567,21	2 200 831,38			
н1876У	469 567,33	2 200 834,94			
н1877У	469 567,46	2 200 838,73			
н1878У	469 567,59	2 200 842,57			
н1879У	469 567,71	2 200 846,24			
н1880У	469 567,80	2 200 849,88			
н1881У	469 567,88	2 200 853,37			
н1882У	469 568,18	2 200 856,65			
н1883У	469 568,32	2 200 860,08			
н1884У	469 568,43	2 200 863,56			
н1885У	469 568,55	2 200 867,05			
н1886У	469 568,66	2 200 870,46			
н1887У	469 569,08	2 200 873,90			
н1888У	469 569,21	2 200 877,45			
н1889У	469 569,39	2 200 880,67			
н1890У	469 569,56	2 200 884,71			
н1891У	469 569,62	2 200 889,10			

1	2	3	4	5	6
н1892У	469 569,81	2 200 892,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1893У	469 569,87	2 200 896,38			
н1894У	469 569,97	2 200 899,10			
н1895У	469 570,15	2 200 901,88			
н1896У	469 570,21	2 200 904,55			
н1897У	469 570,37	2 200 907,37			
н1898У	469 570,52	2 200 911,02			
н1899У	469 570,79	2 200 914,61			
н1900У	469 570,96	2 200 918,10			
н1901У	469 571,13	2 200 921,54			
н1902У	469 571,09	2 200 925,22			
н1903У	469 571,26	2 200 928,65			
н1904У	469 571,48	2 200 932,04			
н1905У	469 571,60	2 200 935,60			
н1906У	469 571,73	2 200 939,53			
н1907У	469 571,89	2 200 943,21			
н1908У	469 572,07	2 200 946,60			
н1909У	469 572,23	2 200 949,93			
н1910У	469 572,42	2 200 953,37			
н1911У	469 572,70	2 200 956,99			
н1912У	469 572,98	2 200 960,36			
н1913У	469 573,39	2 200 963,96			
н1914У	469 573,92	2 200 969,85			
н1915У	469 568,07	2 200 973,04			
н1916У	469 561,84	2 200 974,77			
н1917У	469 561,13	2 200 968,81			
н1918У	469 560,84	2 200 964,91			
н1919У	469 560,56	2 200 961,56			
н1920У	469 560,35	2 200 957,97			
н1921У	469 560,09	2 200 954,15			
н1922У	469 559,88	2 200 950,64			
н1923У	469 559,67	2 200 947,16			
н1924У	469 559,55	2 200 943,78			
н1925У	469 559,39	2 200 939,93			

1	2	3	4	5	6
н1926У	469 559,24	2 200 936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1927У	469 559,07	2 200 932,42			
н1928У	469 558,95	2 200 929,25			
н1929У	469 558,81	2 200 925,61			
н1930У	469 558,61	2 200 922,15			
н1931У	469 558,55	2 200 918,71			
н1932У	469 558,40	2 200 915,23			
н1933У	469 558,24	2 200 911,67			
н1934У	469 558,04	2 200 908,02			
н1935У	469 557,76	2 200 904,48			
н1936У	469 557,67	2 200 900,82			
н1937У	469 557,49	2 200 896,99			
н1938У	469 557,68	2 200 896,97			
н1939У	469 557,51	2 200 893,39			
н1940У	469 557,37	2 200 889,44			
н1941У	469 557,17	2 200 885,46			
н1942У	469 557,04	2 200 880,96			
н1943У	469 556,57	2 200 877,89			
н1944У	469 556,44	2 200 874,43			
н1945У	469 556,61	2 200 870,91			
н1946У	469 556,51	2 200 867,42			
н1947У	469 556,34	2 200 863,96			
н1948У	469 556,20	2 200 860,54			
н1949У	469 556,06	2 200 857,12			
н1950У	469 555,92	2 200 853,73			
н1951У	469 555,64	2 200 853,74			
н1952У	469 555,22	2 200 850,00			
н1953У	469 555,14	2 200 846,43			
н1954У	469 555,14	2 200 842,78			
н1955У	469 555,07	2 200 838,97			
н1956У	469 554,82	2 200 835,25			
н1957У	469 554,71	2 200 831,70			
н1958У	469 554,62	2 200 828,33			
н1959У	469 554,53	2 200 825,13			

1	2	3	4	5	6
н1960У	469 554,42	2 200 821,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1961У	469 554,42	2 200 817,91			
н1962У	469 554,28	2 200 814,48			
н1963У	469 554,13	2 200 810,75			
н1964У	469 553,99	2 200 807,20			
н1965У	469 553,84	2 200 803,54			
н1966У	469 553,70	2 200 799,90			
н1967У	469 553,33	2 200 799,90			
н1968У	469 553,27	2 200 795,64			
н1862У	469 559,50	2 200 795,56			
Вырез 7 из 49					
н1969У	469 580,53	2 200 787,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1970У	469 586,77	2 200 787,60			
н1971У	469 587,06	2 200 792,63			
н1972У	469 587,17	2 200 795,95			
н1973У	469 587,42	2 200 799,54			
н1974У	469 587,60	2 200 802,93			
н1975У	469 587,67	2 200 806,65			
н1976У	469 587,70	2 200 810,15			
н1977У	469 587,80	2 200 813,59			
н1978У	469 587,89	2 200 816,87			
н1979У	469 588,14	2 200 820,33			
н1980У	469 588,23	2 200 824,01			
н1981У	469 588,33	2 200 827,36			
н1982У	469 588,42	2 200 830,83			
н1983У	469 588,54	2 200 834,52			
н1984У	469 588,66	2 200 838,23			
н1985У	469 588,79	2 200 841,56			
н1986У	469 588,93	2 200 844,98			
н1987У	469 589,07	2 200 848,27			
н1988У	469 589,21	2 200 851,86			
н1989У	469 589,45	2 200 855,47			
н1990У	469 589,59	2 200 858,60			
н1991У	469 589,68	2 200 862,10			

1	2	3	4	5	6
н1992У	469 589,77	2 200 865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1993У	469 590,05	2 200 865,74			
н1994У	469 590,05	2 200 869,27			
н1995У	469 590,34	2 200 872,77			
н1996У	469 590,40	2 200 876,39			
н1997У	469 590,45	2 200 879,82			
н1998У	469 590,45	2 200 883,33			
н1999У	469 590,72	2 200 888,04			
н2000У	469 590,89	2 200 891,59			
н2001У	469 591,28	2 200 895,70			
н2002У	469 591,33	2 200 899,40			
н2003У	469 591,39	2 200 903,09			
н2004У	469 591,46	2 200 906,61			
н2005У	469 591,58	2 200 910,18			
н2006У	469 591,65	2 200 913,47			
н2007У	469 591,82	2 200 917,06			
н2008У	469 592,08	2 200 920,64			
н2009У	469 592,14	2 200 924,04			
н2010У	469 592,23	2 200 927,78			
н2011У	469 592,22	2 200 931,03			
н2012У	469 592,47	2 200 934,56			
н2013У	469 592,67	2 200 937,98			
н2014У	469 592,85	2 200 941,52			
н2015У	469 593,06	2 200 944,93			
н2016У	469 592,82	2 200 944,94			
н2017У	469 592,83	2 200 948,26			
н2018У	469 593,07	2 200 948,25			
н2019У	469 593,24	2 200 951,74			
н2020У	469 593,40	2 200 955,27			
н2021У	469 593,54	2 200 958,67			
н2022У	469 593,71	2 200 961,89			
н2023У	469 587,87	2 200 963,44			
н2024У	469 581,81	2 200 965,70			
н2025У	469 581,27	2 200 959,61			

1	2	3	4	5	6
н2026У	469 581,01	2 200 955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2027У	469 580,77	2 200 952,48			
н2028У	469 580,61	2 200 948,97			
н2029У	469 580,49	2 200 945,49			
н2030У	469 580,33	2 200 941,92			
н2031У	469 580,22	2 200 938,50			
н2032У	469 580,08	2 200 935,10			
н2033У	469 579,87	2 200 931,55			
н2034У	469 579,75	2 200 928,24			
н2035У	469 579,57	2 200 924,50			
н2036У	469 579,46	2 200 921,22			
н2037У	469 579,34	2 200 917,58			
н2038У	469 579,29	2 200 913,90			
н2039У	469 579,19	2 200 910,52			
н2040У	469 579,12	2 200 907,10			
н2041У	469 578,99	2 200 903,55			
н2042У	469 578,87	2 200 899,80			
н2043У	469 578,94	2 200 895,75			
н2044У	469 578,68	2 200 892,46			
н2045У	469 578,47	2 200 888,17			
н2046У	469 578,22	2 200 883,25			
н2047У	469 578,01	2 200 879,69			
н2048У	469 577,96	2 200 876,56			
н2049У	469 577,77	2 200 872,96			
н2050У	469 577,58	2 200 869,39			
н2051У	469 577,40	2 200 865,64			
н2052У	469 577,19	2 200 862,26			
н2053У	469 577,16	2 200 858,53			
н2054У	469 577,05	2 200 855,16			
н2055У	469 576,89	2 200 851,72			
н2056У	469 576,67	2 200 848,64			
н2057У	469 576,51	2 200 845,27			
н2058У	469 576,29	2 200 842,03			
н2059У	469 576,16	2 200 838,70			

1	2	3	4	5	6
н2060У	469 576,02	2 200 835,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2061У	469 576,04	2 200 831,25			
н2062У	469 575,91	2 200 827,71			
н2063У	469 575,84	2 200 824,28			
н2064У	469 575,72	2 200 820,89			
н2065У	469 575,60	2 200 817,43			
н2066У	469 575,41	2 200 813,89			
н2067У	469 575,17	2 200 810,58			
н2068У	469 574,99	2 200 806,99			
н2069У	469 574,65	2 200 803,57			
н2070У	469 574,57	2 200 800,19			
н2071У	469 574,86	2 200 800,18			
н2072У	469 574,68	2 200 796,63			
н2073У	469 574,58	2 200 793,37			
н2074У	469 574,47	2 200 789,05			
н1969У	469 580,53	2 200 787,97			
Вырез 8 из 49					
н2075У	469 601,74	2 200 779,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2076У	469 607,32	2 200 777,58			
н2077У	469 607,50	2 200 782,39			
н2078У	469 607,80	2 200 787,22			
н2079У	469 608,21	2 200 791,78			
н2080У	469 608,25	2 200 795,61			
н2081У	469 608,40	2 200 798,97			
н2082У	469 608,51	2 200 802,31			
н2083У	469 608,65	2 200 805,79			
н2084У	469 608,81	2 200 809,55			
н2085У	469 609,00	2 200 812,99			
н2086У	469 609,11	2 200 816,22			
н2087У	469 609,18	2 200 819,68			
н2088У	469 609,32	2 200 823,13			
н2089У	469 609,48	2 200 826,89			
н2090У	469 609,65	2 200 830,40			
н2091У	469 609,88	2 200 833,83			

1	2	3	4	5	6
н2092У	469 610,05	2 200 837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2093У	469 610,13	2 200 840,73			
н2094У	469 610,21	2 200 844,03			
н2095У	469 610,37	2 200 847,55			
н2096У	469 610,58	2 200 851,24			
н2097У	469 610,82	2 200 854,80			
н2098У	469 610,84	2 200 858,29			
н2099У	469 610,99	2 200 861,82			
н2100У	469 611,16	2 200 865,51			
н2101У	469 611,30	2 200 868,70			
н2102У	469 611,47	2 200 872,55			
н2103У	469 611,61	2 200 875,72			
н2104У	469 611,84	2 200 879,48			
н2105У	469 611,77	2 200 882,81			
н2106У	469 611,95	2 200 886,52			
н2107У	469 611,95	2 200 890,80			
н2108У	469 612,08	2 200 894,92			
н2109У	469 612,44	2 200 898,48			
н2110У	469 612,59	2 200 902,15			
н2111У	469 612,64	2 200 904,49			
н2112У	469 612,64	2 200 906,94			
н2113У	469 612,76	2 200 909,32			
н2114У	469 612,94	2 200 912,87			
н2115У	469 613,04	2 200 916,27			
н2116У	469 613,27	2 200 920,20			
н2117У	469 613,39	2 200 923,82			
н2118У	469 613,46	2 200 927,47			
н2119У	469 613,58	2 200 930,96			
н2120У	469 613,60	2 200 934,77			
н2121У	469 613,63	2 200 938,52			
н2122У	469 613,85	2 200 942,18			
н2123У	469 614,05	2 200 945,98			
н2124У	469 614,21	2 200 949,19			
н2125У	469 614,30	2 200 952,40			

1	2	3	4	5	6
н2126У	469 608,52	2 200 952,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2127У	469 602,18	2 200 953,70			
н2128У	469 601,91	2 200 949,85			
н2129У	469 601,76	2 200 946,62			
н2130У	469 601,54	2 200 943,05			
н2131У	469 601,39	2 200 939,19			
н2132У	469 601,23	2 200 935,45			
н2133У	469 601,13	2 200 931,43			
н2134У	469 600,95	2 200 928,12			
н2135У	469 600,73	2 200 924,40			
н2136У	469 600,69	2 200 920,92			
н2137У	469 600,54	2 200 917,31			
н2138У	469 600,39	2 200 913,73			
н2139У	469 600,26	2 200 910,30			
н2140У	469 600,13	2 200 906,91			
н2141У	469 600,00	2 200 902,53			
н2142У	469 599,57	2 200 899,19			
н2143У	469 599,53	2 200 895,43			
н2144У	469 599,47	2 200 890,77			
н2145У	469 599,38	2 200 887,08			
н2146У	469 599,21	2 200 883,32			
н2147У	469 599,11	2 200 880,70			
н2148У	469 599,11	2 200 878,16			
н2149У	469 599,06	2 200 875,59			
н2150У	469 598,98	2 200 873,02			
н2151У	469 598,83	2 200 869,30			
н2152У	469 598,66	2 200 865,85			
н2153У	469 598,42	2 200 862,14			
н2154У	469 598,11	2 200 858,59			
н2155У	469 598,04	2 200 855,09			
н2156У	469 597,98	2 200 851,70			
н2157У	469 597,92	2 200 847,96			
н2158У	469 597,86	2 200 844,49			
н2159У	469 597,70	2 200 841,06			

1	2	3	4	5	6
н2160У	469 597,58	2 200 837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2161У	469 597,47	2 200 834,36			
н2162У	469 597,30	2 200 830,74			
н2163У	469 597,18	2 200 827,13			
н2164У	469 596,97	2 200 827,13			
н2165У	469 596,90	2 200 823,74			
н2166У	469 596,86	2 200 820,19			
н2167У	469 596,73	2 200 816,61			
н2168У	469 596,48	2 200 813,20			
н2169У	469 596,36	2 200 809,71			
н2170У	469 596,24	2 200 806,36			
н2171У	469 596,23	2 200 806,36			
н2172У	469 596,10	2 200 802,77			
н2173У	469 596,16	2 200 799,34			
н2174У	469 596,03	2 200 795,86			
н2175У	469 595,92	2 200 792,41			
н2176У	469 595,79	2 200 789,18			
н2177У	469 595,72	2 200 785,92			
н2178У	469 595,56	2 200 781,23			
н2075У	469 601,74	2 200 779,31			
Вырез 9 из 49					
н2179У	469 454,80	2 200 814,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2180У	469 460,79	2 200 813,89			
н2181У	469 461,27	2 200 819,06			
н2182У	469 461,44	2 200 823,16			
н2183У	469 461,79	2 200 827,73			
н2184У	469 461,86	2 200 831,27			
н2185У	469 462,08	2 200 834,80			
н2186У	469 462,58	2 200 838,27			
н2187У	469 462,73	2 200 841,80			
н2188У	469 462,82	2 200 845,30			
н2189У	469 462,97	2 200 848,68			
н2190У	469 462,80	2 200 852,20			
н2191У	469 462,96	2 200 855,60			

1	2	3	4	5	6
н2192У	469 463,29	2 200 859,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2193У	469 463,58	2 200 862,41			
н2194У	469 463,81	2 200 865,90			
н2195У	469 463,70	2 200 869,49			
н2196У	469 463,94	2 200 873,01			
н2197У	469 464,22	2 200 876,39			
н2198У	469 464,33	2 200 879,89			
н2199У	469 464,58	2 200 883,53			
н2200У	469 464,67	2 200 887,47			
н2201У	469 464,83	2 200 890,82			
н2202У	469 464,97	2 200 894,36			
н2203У	469 465,11	2 200 898,21			
н2204У	469 465,28	2 200 898,21			
н2205У	469 465,43	2 200 903,40			
н2206У	469 465,70	2 200 907,15			
н2207У	469 465,84	2 200 912,20			
н2208У	469 465,63	2 200 915,68			
н2209У	469 465,51	2 200 919,29			
н2210У	469 465,94	2 200 919,33			
н2211У	469 466,04	2 200 923,03			
н2212У	469 466,14	2 200 926,81			
н2213У	469 465,71	2 200 926,82			
н2214У	469 465,85	2 200 930,41			
н2215У	469 466,28	2 200 937,02			
н2216У	469 466,34	2 200 940,65			
н2217У	469 466,41	2 200 944,03			
н2218У	469 466,44	2 200 947,51			
н2219У	469 466,62	2 200 951,01			
н2220У	469 466,68	2 200 954,64			
н2221У	469 466,80	2 200 958,37			
н2222У	469 466,83	2 200 962,87			
н2223У	469 466,90	2 200 967,00			
н2224У	469 466,93	2 200 970,59			
н2225У	469 466,70	2 200 975,87			

1	2	3	4	5	6
н2226У	469 466,46	2 200 979,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2227У	469 460,46	2 200 978,54			
н2228У	469 460,46	2 200 976,96			
н2229У	469 454,22	2 200 976,72			
н2230У	469 454,36	2 200 972,46			
н2231У	469 454,18	2 200 966,99			
н2232У	469 454,06	2 200 963,28			
н2233У	469 453,92	2 200 958,78			
н2234У	469 453,79	2 200 955,03			
н2235У	469 453,68	2 200 951,50			
н2236У	469 453,47	2 200 947,73			
н2237У	469 453,49	2 200 944,54			
н2238У	469 453,52	2 200 940,53			
н2239У	469 453,86	2 200 940,53			
н2240У	469 453,81	2 200 936,99			
н2241У	469 453,71	2 200 934,02			
н2242У	469 453,59	2 200 930,42			
н2243У	469 453,45	2 200 926,78			
н2244У	469 453,32	2 200 923,31			
н2245У	469 453,20	2 200 919,55			
н2246У	469 453,09	2 200 915,97			
н2247У	469 452,98	2 200 912,61			
н2248У	469 452,81	2 200 907,71			
н2249У	469 452,67	2 200 903,88			
н2250У	469 452,49	2 200 898,67			
н2251У	469 452,35	2 200 894,77			
н2252У	469 452,27	2 200 891,32			
н2253У	469 452,39	2 200 891,32			
н2254У	469 452,25	2 200 887,82			
н2255У	469 452,10	2 200 884,02			
н2256У	469 451,97	2 200 880,24			
н2257У	469 451,85	2 200 876,86			
н2258У	469 451,75	2 200 873,69			
н2259У	469 451,63	2 200 870,29			

1	2	3	4	5	6
н2260У	469 451,50	2 200 866,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2261У	469 451,24	2 200 863,48			
н2262У	469 450,97	2 200 860,00			
н2263У	469 450,72	2 200 856,28			
н2264У	469 450,51	2 200 852,87			
н2265У	469 450,28	2 200 849,38			
н2266У	469 450,09	2 200 845,95			
н2267У	469 449,87	2 200 842,45			
н2268У	469 449,69	2 200 839,04			
н2269У	469 449,48	2 200 835,25			
н2270У	469 449,30	2 200 835,26			
н2271У	469 449,19	2 200 831,67			
н2272У	469 449,28	2 200 831,67			
н2273У	469 449,09	2 200 828,16			
н2274У	469 448,88	2 200 823,58			
н2275У	469 448,61	2 200 819,28			
н2276У	469 448,48	2 200 815,74			
н2179У	469 454,80	2 200 814,57			
Вырез 10 из 49					
н2277У	469 430,43	2 200 830,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2278У	469 435,49	2 200 827,69			
н2279У	469 437,64	2 200 831,15			
н2280У	469 437,79	2 200 831,06			
н2281У	469 439,90	2 200 834,35			
н2282У	469 442,23	2 200 838,26			
н2283У	469 437,13	2 200 841,31			
н2284У	469 434,11	2 200 843,18			
н2285У	469 430,88	2 200 845,18			
н2286У	469 428,08	2 200 847,21			
н2287У	469 424,87	2 200 848,91			
н2288У	469 421,98	2 200 850,65			
н2289У	469 418,92	2 200 852,39			
н2290У	469 415,89	2 200 854,12			
н2291У	469 412,75	2 200 855,90			

1	2	3	4	5	6
н2292У	469 410,00	2 200 857,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2293У	469 406,88	2 200 859,70			
н2294У	469 403,91	2 200 861,55			
н2295У	469 400,99	2 200 863,34			
н2296У	469 398,09	2 200 865,24			
н2297У	469 395,06	2 200 867,10			
н2298У	469 392,17	2 200 868,90			
н2299У	469 388,97	2 200 870,30			
н2300У	469 385,80	2 200 872,34			
н2301У	469 385,89	2 200 872,50			
н2302У	469 382,84	2 200 874,26			
н2303У	469 380,21	2 200 875,80			
н2304У	469 377,36	2 200 877,71			
н2305У	469 374,16	2 200 879,83			
н2306У	469 370,99	2 200 881,70			
н2307У	469 368,03	2 200 883,45			
н2308У	469 364,94	2 200 885,48			
н2309У	469 361,86	2 200 887,32			
н2310У	469 358,82	2 200 889,29			
н2311У	469 355,75	2 200 891,11			
н2312У	469 352,77	2 200 892,93			
н2313У	469 349,73	2 200 894,74			
н2314У	469 346,11	2 200 897,13			
н2315У	469 341,80	2 200 892,99			
н2316У	469 340,89	2 200 893,65			
н2317У	469 336,60	2 200 889,08			
н2318У	469 340,41	2 200 886,36			
н2319У	469 343,37	2 200 884,43			
н2320У	469 346,33	2 200 882,40			
н2321У	469 349,51	2 200 880,39			
н2322У	469 352,30	2 200 878,44			
н2323У	469 355,39	2 200 876,72			
н2324У	469 358,51	2 200 874,97			
н2325У	469 361,87	2 200 873,03			

1	2	3	4	5	6
н2326У	469 364,97	2 200 871,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2327У	469 367,70	2 200 869,16			
н2328У	469 370,54	2 200 867,26			
н2329У	469 373,34	2 200 865,32			
н2330У	469 376,40	2 200 863,55			
н2331У	469 379,50	2 200 861,78			
н2332У	469 382,54	2 200 859,86			
н2333У	469 385,51	2 200 858,02			
н2334У	469 388,46	2 200 856,29			
н2335У	469 391,61	2 200 854,39			
н2336У	469 394,10	2 200 852,91			
н2337У	469 397,23	2 200 851,09			
н2338У	469 400,28	2 200 849,05			
н2339У	469 403,29	2 200 847,20			
н2340У	469 406,36	2 200 845,35			
н2341У	469 409,26	2 200 843,57			
н2342У	469 412,25	2 200 841,67			
н2343У	469 415,27	2 200 839,83			
н2344У	469 418,50	2 200 838,31			
н2345У	469 421,46	2 200 836,39			
н2346У	469 424,48	2 200 834,55			
н2347У	469 427,49	2 200 832,71			
н2277У	469 430,43	2 200 830,89			
Вырез 11 из 49					
н267У	469 379,62	2 201 015,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н268У	469 383,42	2 201 008,46			
265	469 387,99	2 201 010,57			
270	469 392,26	2 201 012,68			
н271У	469 396,47	2 201 014,70			
422	469 400,69	2 201 016,98			
2348	469 405,21	2 201 019,09			
2349	469 409,68	2 201 021,18			
2350	469 409,78	2 201 021,05			
286	469 414,00	2 201 022,99			

1	2	3	4	5	6
287	469 418,38	2 201 024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
436	469 422,89	2 201 027,14			
н437У	469 427,14	2 201 029,10			
505	469 431,25	2 201 030,98			
438	469 435,75	2 201 033,06			
н299У	469 439,87	2 201 035,08			
н300У	469 443,98	2 201 036,96			
н303У	469 448,30	2 201 039,01			
н304У	469 452,41	2 201 040,94			
н305У	469 448,85	2 201 048,56			
н557У	469 444,97	2 201 056,68			
н507У	469 440,76	2 201 054,67			
н508У	469 436,73	2 201 052,72			
н506У	469 432,71	2 201 050,75			
н297У	469 428,57	2 201 048,98			
298	469 424,00	2 201 046,90			
293	469 419,66	2 201 044,89			
н294У	469 415,70	2 201 043,12			
н504У	469 411,08	2 201 041,02			
288	469 414,94	2 201 032,51			
н434У	469 411,08	2 201 041,00			
435	469 406,73	2 201 039,00			
2351	469 402,43	2 201 037,02			
2352	469 397,92	2 201 034,95			
283	469 393,47	2 201 032,94			
н284У	469 391,09	2 201 031,94			
н430У	469 388,40	2 201 030,57			
н431У	469 385,52	2 201 028,61			
н432У	469 380,60	2 201 025,97			
н433У	469 375,68	2 201 023,34			
н267У	469 379,62	2 201 015,97			
Вырез 12 из 49					
н2353У	469 437,10	2 200 851,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2354У	469 442,30	2 200 849,05			

1	2	3	4	5	6
н2355У	469 443,44	2 200 854,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2356У	469 444,87	2 200 862,06			
н2357У	469 441,47	2 200 863,78			
н2358У	469 437,20	2 200 865,94			
н2359У	469 433,99	2 200 867,93			
н2360У	469 433,90	2 200 867,79			
н2361У	469 430,78	2 200 869,71			
н2362У	469 430,88	2 200 869,87			
н2363У	469 428,00	2 200 871,73			
н2364У	469 425,16	2 200 873,46			
н2365У	469 421,69	2 200 875,52			
н2366У	469 418,82	2 200 877,04			
н2367У	469 415,68	2 200 878,94			
н2368У	469 412,86	2 200 880,77			
н2369У	469 410,03	2 200 882,61			
н2370У	469 406,96	2 200 884,63			
н2371У	469 403,74	2 200 886,67			
н2372У	469 400,87	2 200 888,42			
н2373У	469 397,98	2 200 890,17			
н2374У	469 394,85	2 200 892,08			
н2375У	469 391,48	2 200 893,80			
н2376У	469 388,44	2 200 895,61			
н2377У	469 385,81	2 200 897,29			
н2378У	469 382,66	2 200 899,22			
н2379У	469 379,59	2 200 901,03			
н2380У	469 376,70	2 200 902,88			
н2381У	469 373,71	2 200 904,73			
н2382У	469 370,83	2 200 906,58			
н2383У	469 368,02	2 200 908,36			
н2384У	469 364,90	2 200 910,28			
н2385У	469 361,81	2 200 912,01			
н2386У	469 358,17	2 200 914,18			
н2387У	469 354,83	2 200 908,79			
н2388У	469 351,91	2 200 903,82			

1	2	3	4	5	6
н2389У	469 355,77	2 200 901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2390У	469 358,56	2 200 899,41			
н2391У	469 361,44	2 200 897,70			
н2392У	469 364,32	2 200 895,84			
н2393У	469 367,18	2 200 894,19			
н2394У	469 370,16	2 200 892,29			
н2395У	469 373,57	2 200 890,10			
н2396У	469 376,46	2 200 888,28			
н2397У	469 379,31	2 200 886,62			
н2398У	469 382,34	2 200 884,68			
н2399У	469 385,24	2 200 882,83			
н2400У	469 388,31	2 200 881,03			
н2401У	469 391,18	2 200 879,27			
н2402У	469 394,14	2 200 877,54			
н2403У	469 397,14	2 200 875,62			
н2404У	469 400,14	2 200 873,81			
н2405У	469 403,35	2 200 871,97			
н2406У	469 406,28	2 200 870,20			
н2407У	469 409,07	2 200 868,22			
н2408У	469 412,02	2 200 866,34			
н2409У	469 415,02	2 200 864,48			
н2410У	469 418,35	2 200 862,30			
н2411У	469 421,45	2 200 860,57			
н2412У	469 424,04	2 200 859,00			
н2413У	469 427,19	2 200 857,06			
н2414У	469 430,25	2 200 855,07			
н2415У	469 433,34	2 200 853,14			
н2353У	469 437,10	2 200 851,08			
Вырез 13 из 49					
н2416У	469 434,92	2 200 881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2417У	469 440,82	2 200 878,17			
н2418У	469 441,44	2 200 885,13			
н2419У	469 441,66	2 200 891,70			
н2420У	469 436,95	2 200 893,96			

1	2	3	4	5	6
н2421У	469 433,36	2 200 895,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2422У	469 429,94	2 200 897,41			
н2423У	469 426,71	2 200 898,95			
н2424У	469 424,10	2 200 900,53			
н2425У	469 420,97	2 200 902,14			
н2426У	469 417,69	2 200 903,86			
н2427У	469 414,70	2 200 905,38			
н2428У	469 414,43	2 200 905,51			
н2429У	469 415,95	2 200 908,54			
н2430У	469 412,66	2 200 910,41			
н2431У	469 409,68	2 200 912,05			
н2432У	469 406,87	2 200 913,51			
н2433У	469 404,10	2 200 915,09			
н2434У	469 400,89	2 200 916,67			
н2435У	469 398,01	2 200 918,26			
н2436У	469 395,17	2 200 919,59			
н2437У	469 391,54	2 200 921,34			
н2438У	469 388,61	2 200 923,13			
н2439У	469 384,80	2 200 925,54			
н2440У	469 381,72	2 200 927,36			
н2441У	469 378,77	2 200 928,88			
н2442У	469 374,50	2 200 931,22			
н2443У	469 370,15	2 200 922,65			
н2444У	469 366,19	2 200 924,98			
н2445У	469 363,54	2 200 919,43			
н2446У	469 367,13	2 200 917,06			
н2447У	469 370,65	2 200 915,12			
н2448У	469 374,28	2 200 913,40			
н2449У	469 377,82	2 200 911,74			
н2450У	469 381,26	2 200 909,94			
н2451У	469 384,53	2 200 908,04			
н2452У	469 387,99	2 200 906,23			
н2453У	469 391,03	2 200 904,53			
н2454У	469 394,06	2 200 902,88			

1	2	3	4	5	6
н2455У	469 396,88	2 200 900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2456У	469 399,94	2 200 899,29			
н2457У	469 402,85	2 200 897,43			
н2458У	469 405,84	2 200 895,87			
н2459У	469 409,05	2 200 894,28			
н2460У	469 412,19	2 200 892,81			
н2461У	469 415,19	2 200 891,08			
н2462У	469 418,65	2 200 889,23			
н2463У	469 421,54	2 200 887,70			
н2464У	469 424,75	2 200 886,07			
н2465У	469 424,46	2 200 885,48			
н2466У	469 427,55	2 200 883,95			
н2467У	469 427,74	2 200 884,34			
н2468У	469 431,07	2 200 882,74			
н2416У	469 434,92	2 200 881,06			
Вырез 14 из 49					
н2469У	469 403,20	2 200 977,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2470У	469 406,70	2 200 973,41			
н2471У	469 408,22	2 200 968,27			
н2472У	469 417,38	2 200 971,37			
н2473У	469 418,13	2 200 969,82			
н2474У	469 422,02	2 200 971,67			
н2475У	469 426,54	2 200 973,03			
н2476У	469 430,03	2 200 974,75			
н2477У	469 433,46	2 200 976,45			
н2478У	469 436,98	2 200 978,12			
н2479У	469 440,65	2 200 979,88			
н2480У	469 443,90	2 200 981,33			
н2481У	469 447,28	2 200 982,88			
н2482У	469 450,58	2 200 984,36			
н2483У	469 454,30	2 200 986,00			
н2484У	469 459,26	2 200 988,26			
н2485У	469 462,60	2 200 990,03			
н2486У	469 465,52	2 200 991,62			

1	2	3	4	5	6
н2487У	469 468,60	2 200 985,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2488У	469 475,68	2 200 988,48			
н2489У	469 479,34	2 200 990,23			
н2490У	469 485,35	2 200 993,08			
н2491У	469 483,08	2 200 997,87			
н2492У	469 480,93	2 201 002,38			
н2493У	469 474,93	2 200 999,53			
н2494У	469 471,19	2 200 997,75			
н2495У	469 464,18	2 200 994,42			
н2496У	469 462,89	2 200 997,41			
н2497У	469 466,49	2 200 998,92			
н2498У	469 469,52	2 201 000,55			
н2499У	469 473,22	2 201 002,42			
н2500У	469 476,99	2 201 004,39			
н2501У	469 476,99	2 201 004,38			
н2502У	469 481,23	2 201 006,60			
н2503У	469 487,10	2 201 009,90			
н2504У	469 492,90	2 201 013,10			
н2505У	469 496,75	2 201 015,19			
н2506У	469 501,06	2 201 017,51			
н2507У	469 505,63	2 201 019,97			
н2508У	469 503,72	2 201 023,42			
н2509У	469 499,24	2 201 020,94			
н2510У	469 498,10	2 201 022,89			
н2511У	469 493,85	2 201 020,54			
н2512У	469 489,99	2 201 018,45			
н2513У	469 484,09	2 201 015,45			
н2514У	469 478,33	2 201 012,14			
н2515У	469 474,09	2 201 009,93			
н2516У	469 470,41	2 201 008,00			
н2517У	469 466,71	2 201 006,14			
н2518У	469 463,84	2 201 004,69			
н2519У	469 460,35	2 201 003,12			
н2520У	469 454,95	2 201 000,98			

1	2	3	4	5	6
н2521У	469 456,54	2 200 997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2522У	469 454,93	2 200 996,43			
н2523У	469 450,53	2 200 994,50			
н2524У	469 446,70	2 200 992,94			
н2525У	469 443,31	2 200 991,41			
н2526У	469 443,44	2 200 991,13			
н2527У	469 440,11	2 200 989,54			
н2528У	469 436,68	2 200 988,17			
н2529У	469 433,01	2 200 986,41			
н2530У	469 429,37	2 200 984,71			
н2531У	469 426,53	2 200 982,73			
н2532У	469 422,99	2 200 980,93			
н2533У	469 418,63	2 200 978,78			
н2534У	469 417,36	2 200 978,17			
н2535У	469 414,53	2 200 983,63			
н2469У	469 403,20	2 200 977,52			
Вырез 15 из 49					
2536	469 395,90	2 201 000,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2537	469 400,59	2 200 991,83			
343	469 404,01	2 200 993,79			
н231У	469 407,67	2 200 995,65			
н227У	469 412,61	2 200 998,29			
н228У	469 411,59	2 201 000,12			
345	469 414,69	2 201 001,81			
2538	469 418,07	2 201 003,73			
н212У	469 417,37	2 201 005,01			
н213У	469 421,05	2 201 007,03			
н467У	469 422,23	2 201 004,67			
н342У	469 425,96	2 201 006,62			
н226У	469 430,06	2 201 008,77			
н223У	469 433,99	2 201 010,83			
н340У	469 438,09	2 201 012,98			
н338У	469 442,43	2 201 015,25			
н206У	469 446,00	2 201 010,28			

1	2	3	4	5	6
203	469 446,35	2 201 003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2539	469 446,67	2 200 997,81			
2540	469 452,55	2 201 000,11			
204	469 452,11	2 201 004,00			
н205У	469 451,85	2 201 010,51			
н192У	469 454,65	2 201 009,43			
н193У	469 462,86	2 201 009,28			
189	469 462,95	2 201 013,47			
196	469 463,03	2 201 017,37			
н197У	469 463,13	2 201 021,29			
332	469 462,86	2 201 026,12			
2541	469 463,99	2 201 026,37			
200	469 462,74	2 201 031,25			
н201У	469 461,32	2 201 036,22			
н202У	469 455,46	2 201 033,97			
н216У	469 451,11	2 201 032,04			
н217У	469 447,72	2 201 030,52			
н336У	469 444,45	2 201 029,07			
н220У	469 441,11	2 201 027,41			
н221У	469 437,54	2 201 025,64			
н339У	469 433,16	2 201 023,46			
н224У	469 429,02	2 201 021,39			
н225У	469 424,71	2 201 019,12			
н341У	469 420,68	2 201 017,03			
н466У	469 416,78	2 201 014,92			
н214У	469 418,05	2 201 012,57			
211	469 414,40	2 201 010,47			
346	469 410,89	2 201 008,50			
н229У	469 407,97	2 201 006,65			
н230У	469 403,22	2 201 004,17			
344	469 399,32	2 201 002,04			
2536	469 395,90	2 201 000,08			
Вырез 16 из 49					
2542	469 332,05	2 200 982,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
2543	469 336,66	2 200 976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
251	469 341,00	2 200 979,09			
252	469 345,18	2 200 982,14			
419	469 349,36	2 200 985,23			
н260У	469 353,29	2 200 988,03			
261	469 356,98	2 200 990,82			
424	469 360,72	2 200 993,73			
н274У	469 363,84	2 200 995,90			
н275У	469 366,66	2 200 997,70			
н425У	469 369,33	2 200 999,42			
н278У	469 371,57	2 201 000,92			
н279У	469 374,53	2 201 002,90			
н501У	469 377,09	2 201 004,63			
н427У	469 372,43	2 201 011,18			
н428У	469 365,48	2 201 020,80			
н429У	469 362,67	2 201 019,36			
н560У	469 359,54	2 201 017,57			
н556У	469 357,20	2 201 016,20			
н545У	469 354,56	2 201 014,59			
н503У	469 351,67	2 201 012,70			
502	469 348,47	2 201 010,53			
2544	469 344,48	2 201 007,52			
2545	469 339,72	2 201 003,87			
2546	469 334,69	2 201 000,40			
2547	469 329,91	2 200 996,85			
2548	469 325,09	2 200 993,15			
2549	469 332,38	2 200 983,10			
2542	469 332,05	2 200 982,87			
Вырез 17 из 49					
н2550У	469 434,97	2 200 904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2551У	469 441,32	2 200 903,16			
н2552У	469 442,30	2 200 907,62			
н2553У	469 443,37	2 200 911,95			
н2554У	469 444,45	2 200 916,29			

1	2	3	4	5	6
н2555У	469 445,29	2 200 919,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2556У	469 446,08	2 200 923,17			
н2557У	469 446,97	2 200 927,02			
н2558У	469 445,36	2 200 927,39			
н2559У	469 446,00	2 200 931,29			
н2560У	469 445,19	2 200 931,42			
н2561У	469 445,86	2 200 935,55			
н2562У	469 443,73	2 200 935,84			
н2563У	469 444,27	2 200 939,74			
н2564У	469 444,92	2 200 944,49			
н2565У	469 445,56	2 200 949,11			
н2566У	469 445,77	2 200 952,96			
н2567У	469 446,19	2 200 957,43			
н2568У	469 447,22	2 200 962,60			
н2569У	469 448,19	2 200 962,57			
н2570У	469 448,52	2 200 972,26			
н2571У	469 443,69	2 200 972,43			
н2572У	469 438,37	2 200 970,94			
н2573У	469 433,86	2 200 970,89			
н2574У	469 434,46	2 200 962,20			
н2575У	469 434,15	2 200 956,15			
н2576У	469 433,99	2 200 955,61			
н2577У	469 432,79	2 200 955,45			
н2578У	469 432,38	2 200 950,59			
н2579У	469 431,18	2 200 946,55			
н2580У	469 430,60	2 200 942,17			
н2581У	469 429,91	2 200 938,81			
н2582У	469 429,17	2 200 938,97			
н2583У	469 428,47	2 200 934,39			
н2584У	469 431,73	2 200 933,85			
н2585У	469 431,53	2 200 933,11			
н2586У	469 430,91	2 200 930,68			
н2587У	469 430,06	2 200 927,05			
н2588У	469 429,17	2 200 923,80			

1	2	3	4	5	6
н2589У	469 428,19	2 200 920,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2590У	469 427,02	2 200 915,97			
н2591У	469 425,92	2 200 911,97			
н2592У	469 428,93	2 200 911,18			
н2593У	469 427,76	2 200 906,87			
н2550У	469 434,97	2 200 904,90			
Вырез 18 из 49					
н2594У	469 359,60	2 200 774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2595У	469 365,35	2 200 772,46			
н2596У	469 367,06	2 200 777,27			
н2597У	469 368,53	2 200 781,64			
н2598У	469 369,74	2 200 785,45			
н2599У	469 370,79	2 200 788,87			
н2600У	469 372,08	2 200 792,42			
н2601У	469 373,32	2 200 795,73			
н2602У	469 374,47	2 200 799,07			
н2603У	469 375,50	2 200 802,09			
н2604У	469 376,59	2 200 805,63			
н2605У	469 377,81	2 200 808,91			
н2606У	469 379,02	2 200 812,22			
н2607У	469 380,23	2 200 815,67			
н2608У	469 381,39	2 200 819,11			
н2609У	469 382,51	2 200 822,31			
н2610У	469 383,70	2 200 825,73			
н2611У	469 384,79	2 200 828,84			
н2612У	469 386,04	2 200 832,49			
н2613У	469 387,21	2 200 835,93			
н2614У	469 388,55	2 200 840,02			
н2615У	469 390,61	2 200 845,99			
н2616У	469 386,65	2 200 847,45			
н2617У	469 383,26	2 200 848,77			
н2618У	469 379,17	2 200 850,27			
н2619У	469 377,01	2 200 844,22			
н2620У	469 375,66	2 200 840,45			

1	2	3	4	5	6
н2621У	469 374,36	2 200 836,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2622У	469 373,10	2 200 832,95			
н2623У	469 371,99	2 200 829,74			
н2624У	469 370,80	2 200 826,34			
н2625У	469 369,66	2 200 823,06			
н2626У	469 368,51	2 200 819,74			
н2627У	469 367,38	2 200 816,29			
н2628У	469 366,23	2 200 813,01			
н2629У	469 365,08	2 200 809,79			
н2630У	469 363,89	2 200 806,47			
н2631У	469 362,72	2 200 803,03			
н2632У	469 361,70	2 200 800,00			
н2633У	469 360,51	2 200 796,47			
н2634У	469 359,41	2 200 793,04			
н2635У	469 358,33	2 200 789,68			
н2636У	469 357,23	2 200 786,42			
н2637У	469 355,67	2 200 781,52			
н2638У	469 354,39	2 200 777,85			
н2594У	469 359,60	2 200 774,50			
Вырез 19 из 49					
н2639У	469 323,01	2 200 797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2640У	469 328,27	2 200 794,77			
н2641У	469 328,72	2 200 796,01			
н2642У	469 329,93	2 200 799,40			
н2643У	469 331,02	2 200 802,96			
н2644У	469 332,13	2 200 806,34			
н2645У	469 333,35	2 200 809,65			
н2646У	469 334,51	2 200 813,01			
н2647У	469 335,67	2 200 816,37			
н2648У	469 336,78	2 200 819,45			
н2649У	469 337,98	2 200 822,75			
н2650У	469 339,11	2 200 825,88			
н2651У	469 340,28	2 200 829,24			
н2652У	469 341,45	2 200 832,59			

1	2	3	4	5	6
н2653У	469 342,86	2 200 836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2654У	469 344,01	2 200 839,30			
н2655У	469 345,10	2 200 842,34			
н2656У	469 346,43	2 200 845,67			
н2657У	469 347,64	2 200 849,25			
н2658У	469 348,80	2 200 852,56			
н2659У	469 350,06	2 200 856,08			
н2660У	469 351,45	2 200 859,68			
н2661У	469 353,04	2 200 863,90			
н2662У	469 354,51	2 200 868,26			
н2663У	469 348,78	2 200 870,37			
н2664У	469 343,30	2 200 872,48			
н2665У	469 341,51	2 200 868,12			
н2666У	469 339,91	2 200 864,01			
н2667У	469 338,43	2 200 860,31			
н2668У	469 337,10	2 200 856,63			
н2669У	469 335,92	2 200 853,32			
н2670У	469 334,73	2 200 850,10			
н2671У	469 333,63	2 200 846,98			
н2672У	469 332,52	2 200 843,80			
н2673У	469 331,29	2 200 840,44			
н2674У	469 330,04	2 200 836,71			
н2675У	469 328,89	2 200 833,35			
н2676У	469 327,80	2 200 830,11			
н2677У	469 326,61	2 200 826,87			
н2678У	469 325,39	2 200 823,68			
н2679У	469 324,14	2 200 820,52			
н2680У	469 322,84	2 200 817,03			
н2681У	469 321,71	2 200 813,74			
н2682У	469 320,57	2 200 810,47			
н2683У	469 319,00	2 200 805,91			
н2684У	469 317,43	2 200 800,49			
н2639У	469 323,01	2 200 797,83			
Вырез 20 из 49					

1	2	3	4	5	6
н2685У	469 378,56	2 200 765,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2686У	469 384,32	2 200 763,36			
н2687У	469 385,49	2 200 766,82			
н2688У	469 386,88	2 200 770,63			
н2689У	469 388,00	2 200 773,89			
н2690У	469 389,19	2 200 777,16			
н2691У	469 390,28	2 200 780,22			
н2692У	469 391,50	2 200 783,70			
н2693У	469 392,73	2 200 787,17			
н2694У	469 393,77	2 200 790,46			
н2695У	469 394,81	2 200 793,83			
н2696У	469 395,95	2 200 797,31			
н2697У	469 397,00	2 200 800,58			
н2698У	469 398,02	2 200 803,79			
н2699У	469 399,17	2 200 807,05			
н2700У	469 400,30	2 200 810,53			
н2701У	469 401,40	2 200 814,06			
н2702У	469 402,46	2 200 817,38			
н2703У	469 403,80	2 200 820,76			
н2704У	469 405,09	2 200 824,47			
н2705У	469 406,57	2 200 828,44			
н2706У	469 409,11	2 200 835,49			
н2707У	469 404,93	2 200 837,03			
н2708У	469 400,90	2 200 838,30			
н2709У	469 396,81	2 200 839,66			
н2710У	469 394,50	2 200 832,46			
н2711У	469 393,03	2 200 828,52			
н2712У	469 391,69	2 200 824,56			
н2713У	469 390,79	2 200 821,31			
н2714У	469 389,71	2 200 817,87			
н2715У	469 388,56	2 200 814,62			
н2716У	469 387,41	2 200 811,17			
н2717У	469 386,49	2 200 807,93			
н2718У	469 385,39	2 200 804,51			

1	2	3	4	5	6
н2719У	469 384,19	2 200 801,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2720У	469 383,14	2 200 797,83			
н2721У	469 381,97	2 200 794,53			
н2722У	469 380,84	2 200 791,28			
н2723У	469 380,99	2 200 791,23			
н2724У	469 379,87	2 200 787,81			
н2725У	469 378,73	2 200 784,45			
н2726У	469 377,60	2 200 781,13			
н2727У	469 376,48	2 200 777,82			
н2728У	469 375,35	2 200 774,50			
н2729У	469 374,22	2 200 771,19			
н2730У	469 373,03	2 200 767,89			
н2685У	469 378,56	2 200 765,48			
Вырез 21 из 49					
н2731У	469 397,73	2 200 755,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2732У	469 403,10	2 200 751,57			
н2733У	469 404,65	2 200 756,57			
н2734У	469 405,96	2 200 760,89			
н2735У	469 406,95	2 200 764,25			
н2736У	469 407,87	2 200 767,41			
н2737У	469 409,01	2 200 770,63			
н2738У	469 410,14	2 200 773,85			
н2739У	469 411,34	2 200 777,11			
н2740У	469 412,96	2 200 781,38			
н2741У	469 414,53	2 200 786,15			
н2742У	469 415,93	2 200 790,19			
н2743У	469 417,02	2 200 793,37			
н2744У	469 418,17	2 200 796,72			
н2745У	469 419,33	2 200 800,14			
н2746У	469 420,42	2 200 803,27			
н2747У	469 421,50	2 200 806,43			
н2748У	469 422,66	2 200 809,96			
н2749У	469 423,71	2 200 812,99			
н2750У	469 425,10	2 200 816,85			

1	2	3	4	5	6
н2751У	469 426,51	2 200 820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2752У	469 428,06	2 200 825,21			
н2753У	469 422,11	2 200 827,33			
н2754У	469 416,28	2 200 829,73			
н2755У	469 414,65	2 200 825,10			
н2756У	469 413,16	2 200 821,06			
н2757У	469 411,78	2 200 816,80			
н2758У	469 410,74	2 200 813,21			
н2759У	469 409,64	2 200 809,88			
н2760У	469 408,45	2 200 806,53			
н2761У	469 407,24	2 200 802,70			
н2762У	469 406,07	2 200 799,35			
н2763У	469 404,86	2 200 795,97			
н2764У	469 403,55	2 200 792,27			
н2765У	469 402,27	2 200 788,78			
н2766У	469 400,85	2 200 784,68			
н2767У	469 399,64	2 200 781,36			
н2768У	469 398,45	2 200 777,99			
н2769У	469 397,32	2 200 774,88			
н2770У	469 396,19	2 200 771,43			
н2771У	469 395,15	2 200 767,88			
н2772У	469 394,21	2 200 765,00			
н2773У	469 393,37	2 200 762,39			
н2774У	469 392,56	2 200 759,63			
н2731У	469 397,73	2 200 755,68			
Вырез 22 из 49					
н2775У	469 341,98	2 200 787,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2776У	469 346,87	2 200 784,58			
н2777У	469 349,09	2 200 789,79			
н2778У	469 350,59	2 200 793,48			
н2779У	469 351,74	2 200 796,83			
н2780У	469 352,84	2 200 800,12			
н2781У	469 354,13	2 200 803,66			
н2782У	469 355,19	2 200 806,88			

1	2	3	4	5	6
н2783У	469 356,23	2 200 810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2784У	469 357,31	2 200 813,33			
н2785У	469 358,42	2 200 816,49			
н2786У	469 359,62	2 200 819,87			
н2787У	469 360,67	2 200 823,17			
н2788У	469 361,89	2 200 826,67			
н2789У	469 363,01	2 200 830,02			
н2790У	469 364,17	2 200 833,39			
н2791У	469 365,25	2 200 836,69			
н2792У	469 366,36	2 200 839,98			
н2793У	469 367,49	2 200 843,37			
н2794У	469 368,62	2 200 846,77			
н2795У	469 369,72	2 200 850,05			
н2796У	469 371,77	2 200 856,37			
н2797У	469 368,00	2 200 857,79			
н2798У	469 364,20	2 200 859,23			
н2799У	469 360,45	2 200 860,70			
н2800У	469 358,19	2 200 854,09			
н2801У	469 356,96	2 200 850,69			
н2802У	469 355,69	2 200 847,63			
н2803У	469 354,56	2 200 843,89			
н2804У	469 353,41	2 200 840,66			
н2805У	469 352,28	2 200 837,34			
н2806У	469 351,14	2 200 833,85			
н2807У	469 350,00	2 200 830,53			
н2808У	469 348,92	2 200 827,33			
н2809У	469 347,76	2 200 824,04			
н2810У	469 346,57	2 200 820,82			
н2811У	469 345,36	2 200 817,55			
н2812У	469 344,04	2 200 813,88			
н2813У	469 342,93	2 200 810,67			
н2814У	469 341,85	2 200 807,59			
н2815У	469 340,68	2 200 804,19			
н2816У	469 339,53	2 200 800,88			

1	2	3	4	5	6
н2817У	469 338,41	2 200 797,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2818У	469 337,17	2 200 793,94			
н2819У	469 336,02	2 200 790,72			
н2775У	469 341,98	2 200 787,42			
Вырез 23 из 49					
н2820У	469 416,26	2 200 744,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2821У	469 422,03	2 200 742,07			
н2822У	469 423,48	2 200 747,17			
н2823У	469 424,71	2 200 750,76			
н2824У	469 425,88	2 200 754,19			
н2825У	469 426,93	2 200 757,30			
н2826У	469 427,99	2 200 760,55			
н2827У	469 429,19	2 200 763,88			
н2828У	469 430,37	2 200 767,24			
н2829У	469 431,50	2 200 770,51			
н2830У	469 432,56	2 200 773,73			
н2831У	469 433,52	2 200 776,66			
н2832У	469 434,63	2 200 779,91			
н2833У	469 435,68	2 200 783,29			
н2834У	469 436,82	2 200 786,81			
н2835У	469 437,94	2 200 790,32			
н2836У	469 439,09	2 200 793,72			
н2837У	469 440,28	2 200 797,14			
н2838У	469 441,46	2 200 800,45			
н2839У	469 442,70	2 200 804,03			
н2840У	469 443,93	2 200 807,56			
н2841У	469 445,24	2 200 811,34			
н2842У	469 439,45	2 200 814,59			
н2843У	469 434,11	2 200 817,74			
н2844У	469 432,11	2 200 811,53			
н2845У	469 431,03	2 200 808,10			
н2846У	469 429,85	2 200 804,62			
н2847У	469 428,62	2 200 801,20			
н2848У	469 427,36	2 200 797,64			

1	2	3	4	5	6
н2849У	469 426,32	2 200 794,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2850У	469 425,27	2 200 791,06			
н2851У	469 424,02	2 200 787,59			
н2852У	469 422,75	2 200 784,19			
н2853У	469 421,73	2 200 780,90			
н2854У	469 420,70	2 200 777,63			
н2855У	469 419,64	2 200 774,41			
н2856У	469 418,60	2 200 771,13			
н2857У	469 417,52	2 200 767,77			
н2858У	469 416,44	2 200 764,50			
н2859У	469 415,32	2 200 761,17			
н2860У	469 414,24	2 200 757,95			
н2861У	469 413,11	2 200 754,74			
н2862У	469 411,84	2 200 750,96			
н2863У	469 410,45	2 200 746,95			
н2820У	469 416,26	2 200 744,95			
Вырез 24 из 49					
н2864У	469 435,01	2 200 734,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2865У	469 440,92	2 200 732,79			
н2866У	469 442,15	2 200 736,33			
н2867У	469 443,34	2 200 739,72			
н2868У	469 444,44	2 200 742,98			
н2869У	469 445,52	2 200 746,34			
н2870У	469 446,65	2 200 749,80			
н2871У	469 447,77	2 200 753,05			
н2872У	469 448,86	2 200 756,36			
н2873У	469 450,03	2 200 759,63			
н2874У	469 451,16	2 200 762,93			
н2875У	469 452,25	2 200 766,13			
н2876У	469 453,37	2 200 769,44			
н2877У	469 454,52	2 200 772,71			
н2878У	469 455,64	2 200 775,87			
н2879У	469 456,82	2 200 779,30			
н2880У	469 457,98	2 200 782,67			

1	2	3	4	5	6
н2881У	469 459,09	2 200 786,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2882У	469 460,14	2 200 789,38			
н2883У	469 461,09	2 200 792,35			
н2884У	469 462,23	2 200 795,91			
н2885У	469 463,55	2 200 800,17			
н2886У	469 458,08	2 200 802,89			
н2887У	469 452,47	2 200 805,74			
н2888У	469 450,52	2 200 800,27			
н2889У	469 449,28	2 200 796,51			
н2890У	469 448,17	2 200 793,32			
н2891У	469 447,21	2 200 790,11			
н2892У	469 446,14	2 200 786,74			
н2893У	469 445,04	2 200 783,24			
н2894У	469 444,04	2 200 780,08			
н2895У	469 442,91	2 200 776,79			
н2896У	469 441,77	2 200 773,51			
н2897У	469 440,63	2 200 770,22			
н2898У	469 439,49	2 200 766,93			
н2899У	469 438,40	2 200 763,63			
н2900У	469 437,31	2 200 760,33			
н2901У	469 436,22	2 200 757,02			
н2902У	469 435,13	2 200 753,72			
н2903У	469 433,88	2 200 750,14			
н2904У	469 432,66	2 200 746,84			
н2905У	469 431,53	2 200 743,55			
н2906У	469 430,41	2 200 740,23			
н2907У	469 429,26	2 200 736,92			
н2864У	469 435,01	2 200 734,93			
Вырез 25 из 49					
н2908У	469 304,64	2 200 808,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2909У	469 310,07	2 200 805,42			
н2910У	469 312,28	2 200 811,05			
н2911У	469 313,38	2 200 814,23			
н2912У	469 314,60	2 200 817,99			

1	2	3	4	5	6
н2913У	469 315,64	2 200 821,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2914У	469 316,78	2 200 824,23			
н2915У	469 317,84	2 200 827,52			
н2916У	469 318,90	2 200 830,97			
н2917У	469 320,14	2 200 834,44			
н2918У	469 321,17	2 200 837,73			
н2919У	469 322,23	2 200 840,76			
н2920У	469 323,54	2 200 844,26			
н2921У	469 324,63	2 200 847,70			
н2922У	469 325,72	2 200 850,81			
н2923У	469 326,91	2 200 854,34			
н2924У	469 328,04	2 200 857,73			
н2925У	469 329,48	2 200 861,98			
н2926У	469 330,68	2 200 865,49			
н2927У	469 331,98	2 200 869,32			
н2928У	469 333,43	2 200 873,15			
н2929У	469 335,02	2 200 877,94			
н2930У	469 329,30	2 200 879,92			
н2931У	469 327,73	2 200 875,31			
н2932У	469 326,28	2 200 871,49			
н2933У	469 322,67	2 200 872,86			
н2934У	469 317,89	2 200 866,32			
н2935У	469 316,49	2 200 862,25			
н2936У	469 314,89	2 200 858,51			
н2937У	469 313,77	2 200 855,26			
н2938У	469 312,88	2 200 851,90			
н2939У	469 311,86	2 200 848,45			
н2940У	469 310,59	2 200 844,80			
н2941У	469 309,51	2 200 841,70			
н2942У	469 308,36	2 200 838,54			
н2943У	469 307,12	2 200 835,13			
н2944У	469 306,01	2 200 831,78			
н2945У	469 304,97	2 200 828,57			
н2946У	469 303,82	2 200 825,13			

1	2	3	4	5	6
н2947У	469 302,66	2 200 821,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2948У	469 301,30	2 200 817,42			
н2949У	469 299,24	2 200 811,42			
н2950У	469 304,78	2 200 808,56			
н2908У	469 304,64	2 200 808,20			
Вырез 26 из 49					
н2951У	469 473,76	2 200 718,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2952У	469 479,48	2 200 715,91			
н2953У	469 480,79	2 200 719,32			
н2954У	469 481,93	2 200 722,58			
н2955У	469 483,11	2 200 725,83			
н2956У	469 484,38	2 200 729,18			
н2957У	469 485,56	2 200 732,50			
н2958У	469 485,42	2 200 732,56			
н2959У	469 486,54	2 200 736,01			
н2960У	469 487,69	2 200 739,28			
н2961У	469 488,68	2 200 742,48			
н2962У	469 489,74	2 200 745,85			
н2963У	469 490,91	2 200 748,79			
н2964У	469 492,04	2 200 751,91			
н2965У	469 493,27	2 200 755,70			
н2966У	469 494,41	2 200 759,10			
н2967У	469 495,39	2 200 762,52			
н2968У	469 496,43	2 200 765,55			
н2969У	469 497,59	2 200 768,91			
н2970У	469 498,77	2 200 772,34			
н2971У	469 499,99	2 200 775,88			
н2972У	469 501,14	2 200 779,21			
н2973У	469 502,33	2 200 782,67			
н2974У	469 496,08	2 200 784,80			
н2975У	469 490,47	2 200 786,82			
н2976У	469 489,29	2 200 783,36			
н2977У	469 488,09	2 200 780,01			
н2978У	469 486,92	2 200 776,53			

1	2	3	4	5	6
н2979У	469 485,83	2 200 773,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2980У	469 484,74	2 200 769,83			
н2981У	469 483,51	2 200 766,64			
н2982У	469 482,40	2 200 763,26			
н2983У	469 481,33	2 200 759,97			
н2984У	469 480,25	2 200 756,12			
н2985У	469 479,14	2 200 752,62			
н2986У	469 478,38	2 200 749,85			
н2987У	469 477,31	2 200 746,41			
н2988У	469 476,28	2 200 743,36			
н2989У	469 474,99	2 200 739,84			
н2990У	469 473,90	2 200 736,57			
н2991У	469 472,84	2 200 733,38			
н2992У	469 471,75	2 200 730,14			
н2993У	469 470,55	2 200 726,78			
н2994У	469 469,44	2 200 723,56			
н2995У	469 468,29	2 200 720,35			
н2951У	469 473,76	2 200 718,13			
Вырез 27 из 49					
н2996У	469 454,00	2 200 725,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2997У	469 459,63	2 200 723,10			
н2998У	469 460,80	2 200 726,54			
н2999У	469 461,86	2 200 729,57			
н3000У	469 462,98	2 200 732,91			
н3001У	469 464,23	2 200 736,26			
н3002У	469 465,33	2 200 739,54			
н3003У	469 465,57	2 200 739,46			
н3004У	469 466,70	2 200 742,69			
н3005У	469 467,60	2 200 746,16			
н3006У	469 468,72	2 200 749,38			
н3007У	469 469,83	2 200 752,63			
н3008У	469 470,97	2 200 755,97			
н3009У	469 472,14	2 200 759,43			
н3010У	469 473,24	2 200 762,62			

1	2	3	4	5	6
н3011У	469 474,33	2 200 765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3012У	469 475,50	2 200 769,25			
н3013У	469 476,46	2 200 772,50			
н3014У	469 477,65	2 200 775,92			
н3015У	469 478,83	2 200 779,28			
н3016У	469 479,99	2 200 782,66			
н3017У	469 481,24	2 200 786,03			
н3018У	469 482,50	2 200 789,68			
н3019У	469 476,42	2 200 791,78			
н3020У	469 470,72	2 200 793,75			
н3021У	469 469,53	2 200 790,03			
н3022У	469 468,30	2 200 786,74			
н3023У	469 467,25	2 200 783,31			
н3024У	469 466,01	2 200 779,93			
н3025У	469 464,94	2 200 776,48			
н3026У	469 463,89	2 200 773,09			
н3027У	469 462,78	2 200 769,64			
н3028У	469 461,69	2 200 766,46			
н3029У	469 460,66	2 200 763,25			
н3030У	469 459,55	2 200 759,80			
н3031У	469 458,42	2 200 756,63			
н3032У	469 457,32	2 200 753,43			
н3033У	469 456,16	2 200 750,00			
н3034У	469 455,12	2 200 746,81			
н3035У	469 453,96	2 200 743,51			
н3036У	469 452,84	2 200 740,18			
н3037У	469 451,68	2 200 736,97			
н3038У	469 450,48	2 200 733,53			
н3039У	469 449,33	2 200 730,40			
н3040У	469 448,12	2 200 727,17			
н2996У	469 454,00	2 200 725,08			
Вырез 28 из 49					
н3041У	469 491,07	2 200 723,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3042У	469 490,09	2 200 720,23			

1	2	3	4	5	6
н3043У	469 495,97	2 200 718,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3044У	469 503,00	2 200 719,55			
н3045У	469 503,96	2 200 722,75			
н3046У	469 505,05	2 200 725,92			
н3047У	469 506,27	2 200 729,30			
н3048У	469 507,39	2 200 732,73			
н3049У	469 508,66	2 200 736,06			
н3050У	469 509,61	2 200 739,21			
н3051У	469 510,86	2 200 742,74			
н3052У	469 512,19	2 200 745,76			
н3053У	469 513,45	2 200 749,12			
н3054У	469 514,56	2 200 752,51			
н3055У	469 515,76	2 200 755,85			
н3056У	469 516,80	2 200 759,17			
н3057У	469 516,28	2 200 759,34			
н3058У	469 517,38	2 200 762,65			
н3059У	469 518,73	2 200 765,95			
н3060У	469 519,87	2 200 769,25			
н3061У	469 521,03	2 200 772,61			
н3062У	469 522,21	2 200 776,14			
н3063У	469 516,38	2 200 778,28			
н3064У	469 510,49	2 200 780,27			
н3065У	469 508,93	2 200 776,46			
н3066У	469 507,82	2 200 773,12			
н3067У	469 506,61	2 200 769,71			
н3068У	469 505,45	2 200 766,44			
н3069У	469 504,94	2 200 766,62			
н3070У	469 503,70	2 200 763,23			
н3071У	469 504,64	2 200 762,90			
н3072У	469 503,77	2 200 760,21			
н3073У	469 502,42	2 200 756,36			
н3074У	469 501,17	2 200 753,10			
н3075У	469 500,05	2 200 749,84			
н3076У	469 498,91	2 200 746,45			

1	2	3	4	5	6
н3077У	469 497,78	2 200 743,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3078У	469 496,64	2 200 739,67			
н3079У	469 495,50	2 200 736,28			
н3080У	469 494,36	2 200 732,89			
н3081У	469 493,23	2 200 729,50			
н3082У	469 492,13	2 200 726,24			
н3041У	469 491,07	2 200 723,08			
Вырез 29 из 49					
н3083У	469 645,80	2 200 994,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3084У	469 651,73	2 200 992,37			
н3085У	469 652,93	2 200 996,25			
н3086У	469 654,04	2 201 000,15			
н3087У	469 655,07	2 201 004,22			
н3088У	469 656,12	2 201 008,11			
н3089У	469 657,05	2 201 012,04			
н3090У	469 658,12	2 201 015,93			
н3091У	469 659,05	2 201 019,31			
н3092У	469 660,17	2 201 023,25			
н3093У	469 661,37	2 201 027,18			
н3094У	469 662,51	2 201 031,06			
н3095У	469 663,71	2 201 035,12			
н3096У	469 664,91	2 201 038,70			
н3097У	469 665,98	2 201 042,74			
н3098У	469 667,00	2 201 046,63			
н3099У	469 669,18	2 201 054,94			
н3100У	469 662,23	2 201 053,77			
н3101У	469 655,55	2 201 052,88			
н3102У	469 653,75	2 201 046,19			
н3103У	469 652,67	2 201 042,29			
н3104У	469 651,67	2 201 038,52			
н3105У	469 650,45	2 201 034,62			
н3106У	469 649,33	2 201 030,70			
н3107У	469 648,18	2 201 026,84			
н3108У	469 647,07	2 201 023,14			

1	2	3	4	5	6
н3109У	469 645,96	2 201 019,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3110У	469 644,99	2 201 015,31			
н3111У	469 644,01	2 201 011,39			
н3112У	469 643,00	2 201 007,66			
н3113У	469 641,53	2 201 003,69			
н3114У	469 640,51	2 200 999,88			
н3115У	469 639,48	2 200 995,84			
н3083У	469 645,80	2 200 994,20			
Вырез 30 из 49					
н3116У	469 385,22	2 200 932,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3117У	469 392,02	2 200 928,92			
н3118У	469 394,31	2 200 933,22			
н3119У	469 396,30	2 200 936,95			
н3120У	469 398,44	2 200 940,98			
н3121У	469 401,35	2 200 943,68			
н3122У	469 403,34	2 200 947,06			
н3123У	469 399,41	2 200 949,38			
н3124У	469 402,03	2 200 951,09			
н3125У	469 404,72	2 200 945,53			
н3126У	469 408,16	2 200 946,78			
н3127У	469 411,98	2 200 948,04			
н3128У	469 415,46	2 200 949,25			
н3129У	469 421,50	2 200 951,66			
н3130У	469 422,70	2 200 949,59			
н3131У	469 427,34	2 200 951,61			
н3132У	469 426,20	2 200 954,44			
н3133У	469 428,82	2 200 955,57			
н3134У	469 427,63	2 200 958,65			
н3135У	469 429,26	2 200 959,32			
н3136У	469 432,34	2 200 961,49			
н3137У	469 429,77	2 200 968,16			
н3138У	469 426,53	2 200 965,69			
н3139У	469 421,55	2 200 963,49			
н3140У	469 416,66	2 200 961,35			

1	2	3	4	5	6
н3141У	469 416,05	2 200 963,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3142У	469 411,14	2 200 961,23			
н3143У	469 407,57	2 200 959,98			
н3144У	469 403,70	2 200 958,60			
н3145У	469 399,83	2 200 957,22			
н3146У	469 392,57	2 200 953,97			
н3147У	469 390,53	2 200 950,63			
н3148У	469 388,91	2 200 951,56			
н3149У	469 386,86	2 200 947,75			
н3150У	469 385,24	2 200 948,69			
н3151У	469 383,03	2 200 944,47			
н3152У	469 380,91	2 200 940,68			
н3153У	469 378,69	2 200 936,66			
н3116У	469 385,22	2 200 932,87			

Вырез 31 из 49

н3154У	469 515,78	2 200 730,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3155У	469 514,42	2 200 722,42			
н3156У	469 520,70	2 200 723,85			
н3157У	469 527,50	2 200 725,39			
н3158У	469 528,66	2 200 729,02			
н3159У	469 529,74	2 200 732,62			
н3160У	469 530,75	2 200 735,71			
н3161У	469 531,80	2 200 738,98			
н3162У	469 532,91	2 200 742,40			
н3163У	469 534,35	2 200 746,06			
н3164У	469 535,45	2 200 749,46			
н3165У	469 536,55	2 200 752,79			
н3166У	469 537,58	2 200 756,07			
н3167У	469 538,63	2 200 759,29			
н3168У	469 539,71	2 200 762,63			
н3169У	469 540,82	2 200 765,95			
н3170У	469 542,06	2 200 769,66			
н3171У	469 536,13	2 200 771,67			
н3172У	469 530,37	2 200 773,64			

1	2	3	4	5	6
н3173У	469 529,12	2 200 769,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3174У	469 528,05	2 200 766,31			
н3175У	469 527,02	2 200 762,98			
н3176У	469 526,03	2 200 759,65			
н3177У	469 524,88	2 200 756,65			
н3178У	469 523,62	2 200 753,10			
н3179У	469 522,52	2 200 749,72			
н3180У	469 522,30	2 200 749,54			
н3181У	469 521,15	2 200 746,24			
н3182У	469 519,98	2 200 742,95			
н3183У	469 518,83	2 200 739,76			
н3184У	469 517,87	2 200 736,36			
н3185У	469 516,80	2 200 733,04			
н3154У	469 515,78	2 200 730,05			

Вырез 32 из 49

н3186У	469 626,22	2 201 003,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3187У	469 632,86	2 201 002,00			
н3188У	469 633,91	2 201 006,06			
н3189У	469 634,92	2 201 009,97			
н3190У	469 635,92	2 201 013,87			
н3191У	469 637,00	2 201 017,67			
н3192У	469 638,06	2 201 021,56			
н3193У	469 639,27	2 201 026,18			
н3194У	469 640,40	2 201 030,45			
н3195У	469 641,49	2 201 034,63			
н3196У	469 642,59	2 201 038,80			
н3197У	469 643,77	2 201 043,03			
н3198У	469 645,19	2 201 050,18			
н3199У	469 638,77	2 201 048,99			
н3200У	469 638,30	2 201 048,61			
н3201У	469 638,51	2 201 049,36			
н3202У	469 632,17	2 201 049,45			
н3203У	469 631,40	2 201 046,13			
н3204У	469 630,37	2 201 042,26			

1	2	3	4	5	6
н3205У	469 629,26	2 201 038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3206У	469 628,15	2 201 033,83			
н3207У	469 626,87	2 201 029,55			
н3208У	469 625,70	2 201 025,11			
н3209У	469 624,55	2 201 021,01			
н3210У	469 623,52	2 201 017,16			
н3211У	469 622,51	2 201 013,36			
н3212У	469 621,42	2 201 009,43			
н3213У	469 620,29	2 201 005,37			
н3186У	469 626,22	2 201 003,84			
Вырез 33 из 49					
н3214У	469 537,47	2 200 727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3215У	469 544,73	2 200 729,70			
н3216У	469 551,53	2 200 730,95			
н3217У	469 553,13	2 200 735,99			
н3218У	469 554,24	2 200 739,26			
н3219У	469 555,38	2 200 742,74			
н3220У	469 556,47	2 200 746,09			
н3221У	469 557,57	2 200 749,48			
н3222У	469 558,61	2 200 752,68			
н3223У	469 559,68	2 200 755,95			
н3224У	469 560,78	2 200 759,34			
н3225У	469 561,94	2 200 763,06			
н3226У	469 556,13	2 200 764,84			
н3227У	469 550,26	2 200 766,71			
н3228У	469 549,00	2 200 763,00			
н3229У	469 547,92	2 200 759,69			
н3230У	469 546,77	2 200 756,49			
н3231У	469 545,79	2 200 753,49			
н3232У	469 544,71	2 200 750,18			
н3233У	469 543,62	2 200 746,73			
н3234У	469 542,49	2 200 743,18			
н3235У	469 541,42	2 200 739,88			
н3236У	469 540,33	2 200 736,72			

1	2	3	4	5	6
н3214У	469 537,47	2 200 727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 34 из 49					
н3237У	469 563,20	2 200 739,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3238У	469 561,30	2 200 732,95			
н3239У	469 567,94	2 200 733,83			
н3240У	469 575,11	2 200 735,49			
н3241У	469 576,23	2 200 738,84			
н3242У	469 577,39	2 200 742,28			
н3243У	469 578,55	2 200 745,82			
н3244У	469 579,74	2 200 749,35			
н3245У	469 580,94	2 200 752,87			
н3246У	469 582,13	2 200 756,40			
н3247У	469 576,26	2 200 758,40			
н3248У	469 570,37	2 200 760,39			
н3249У	469 569,17	2 200 756,86			
н3250У	469 567,98	2 200 753,34			
н3251У	469 566,78	2 200 749,81			
н3252У	469 565,59	2 200 746,29			
н3253У	469 564,39	2 200 742,76			
н3237У	469 563,20	2 200 739,25			
Вырез 35 из 49					
н3254У	469 485,12	2 201 008,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3255У	469 481,21	2 201 005,97			
н3256У	469 485,18	2 200 998,67			
н3257У	469 489,11	2 201 000,84			
н3258У	469 492,98	2 201 002,97			
н3259У	469 497,15	2 201 005,26			
н3260У	469 501,24	2 201 007,55			
н3261У	469 505,29	2 201 009,82			
н3262У	469 509,54	2 201 012,16			
н3263У	469 514,57	2 201 014,95			
н3264У	469 510,34	2 201 022,58			
н3265У	469 505,52	2 201 019,44			
н3266У	469 501,28	2 201 017,10			

1	2	3	4	5	6
н3267У	469 497,26	2 201 014,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3268У	469 493,01	2 201 012,45			
н3269У	469 489,13	2 201 010,32			
н3254У	469 485,12	2 201 008,12			
Вырез 36 из 49					
н3270У	469 414,63	2 200 918,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3271У	469 419,14	2 200 916,70			
н3272У	469 421,54	2 200 922,00			
н3273У	469 421,31	2 200 922,12			
н3274У	469 421,48	2 200 922,56			
н3275У	469 423,81	2 200 928,60			
н3276У	469 419,37	2 200 930,51			
н3277У	469 415,22	2 200 931,89			
н3278У	469 414,58	2 200 932,14			
н3279У	469 411,29	2 200 933,49			
н3280У	469 407,54	2 200 934,86			
н3281У	469 403,73	2 200 936,60			
н3282У	469 401,46	2 200 931,06			
н3283У	469 399,30	2 200 925,39			
н3284У	469 402,91	2 200 923,90			
н3285У	469 406,41	2 200 922,33			
н3286У	469 410,60	2 200 920,55			
н3270У	469 414,63	2 200 918,68			
Вырез 37 из 49					
н3287У	469 288,50	2 200 818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3288У	469 291,44	2 200 816,75			
н3289У	469 293,74	2 200 821,99			
н3290У	469 295,51	2 200 825,34			
н3291У	469 295,68	2 200 825,24			
н3292У	469 297,53	2 200 828,55			
н3293У	469 296,15	2 200 829,31			
н3294У	469 299,96	2 200 835,86			
н3295У	469 295,91	2 200 838,18			
н3296У	469 292,13	2 200 840,34			

1	2	3	4	5	6
н3297У	469 288,41	2 200 833,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3298У	469 286,84	2 200 834,78			
н3299У	469 285,01	2 200 831,56			
н3300У	469 282,58	2 200 827,98			
н3301У	469 281,30	2 200 828,70			
н3302У	469 278,37	2 200 822,90			
н3303У	469 281,83	2 200 820,95			
н3304У	469 285,11	2 200 819,24			
н3287У	469 288,50	2 200 818,03			
Вырез 38 из 49					
н3305У	469 591,61	2 200 740,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3306У	469 593,63	2 200 739,45			
н3307У	469 599,12	2 200 740,72			
н3308У	469 600,86	2 200 745,24			
н3309У	469 602,60	2 200 749,52			
н3310У	469 596,64	2 200 752,07			
н3311У	469 596,42	2 200 751,43			
н3312У	469 590,67	2 200 753,82			
н3313У	469 588,74	2 200 749,08			
н3314У	469 587,19	2 200 745,65			
н3315У	469 585,89	2 200 742,47			
н3305У	469 591,61	2 200 740,21			
Вырез 39 из 49					
н3316У	469 556,76	2 200 987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3317У	469 559,28	2 200 993,11			
н3318У	469 555,70	2 200 994,84			
н3319У	469 552,14	2 200 996,58			
н3320У	469 543,07	2 201 000,39			
н3321У	469 540,97	2 200 994,30			
н3322У	469 549,36	2 200 990,51			
н3323У	469 553,08	2 200 988,90			
н3316У	469 556,76	2 200 987,14			
Вырез 40 из 49					
н3324У	469 609,85	2 201 020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н3325У	469 615,63	2 201 018,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3326У	469 616,58	2 201 023,15			
н3327У	469 617,42	2 201 026,51			
н3328У	469 611,31	2 201 028,00			
н3329У	469 611,38	2 201 028,34			
н3330У	469 605,27	2 201 029,70			
н3331У	469 604,10	2 201 025,01			
н3332У	469 603,21	2 201 020,71			
н3333У	469 609,51	2 201 019,38			
н3324У	469 609,85	2 201 020,10			
Вырез 41 из 49					
н183У	469 471,10	2 201 024,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н184У	469 473,15	2 201 018,47			
н181У	469 478,85	2 201 021,57			
н182У	469 477,01	2 201 027,41			
н185У	469 475,60	2 201 031,97			
н186У	469 474,12	2 201 036,62			
н187У	469 468,04	2 201 034,71			
н188У	469 469,47	2 201 029,94			
н183У	469 471,10	2 201 024,71			
Вырез 42 из 49					
н3334У	469 695,22	2 201 051,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3335У	469 692,95	2 201 041,40			
н3336У	469 697,93	2 201 040,31			
н3337У	469 700,21	2 201 050,69			
н3334У	469 695,22	2 201 051,78			
Вырез 43 из 49					
н3338У	469 629,42	2 200 735,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3339У	469 630,01	2 200 741,74			
н3340У	469 621,60	2 200 742,58			
н3341У	469 620,97	2 200 736,97			
н3338У	469 629,42	2 200 735,82			
Вырез 44 из 49					
н3342У	469 615,01	2 201 044,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н3343У	469 608,03	2 201 043,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3344У	469 606,81	2 201 037,84			
н3345У	469 613,16	2 201 036,25			
н3342У	469 615,01	2 201 044,49			
Вырез 45 из 49					
3346	469 461,27	2 201 054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3347	469 455,30	2 201 051,85			
3348	469 458,37	2 201 045,88			
3349	469 464,33	2 201 048,95			
3346	469 461,27	2 201 054,92			
Вырез 46 из 49					
н3350У	469 300,23	2 200 850,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3351У	469 297,52	2 200 844,43			
н3352У	469 301,88	2 200 842,55			
н3353У	469 304,49	2 200 848,83			
н3350У	469 300,23	2 200 850,68			
Вырез 47 из 49					
н3354У	469 613,12	2 201 035,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3355У	469 612,16	2 201 031,93			
н3356У	469 618,30	2 201 030,43			
н3357У	469 619,30	2 201 034,54			
н3354У	469 613,12	2 201 035,85			
Вырез 48 из 49					
н3363У	469 635,72	2 200 783,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3364У	469 635,49	2 200 783,58			
н3365У	469 635,27	2 200 783,52			
н3366У	469 635,06	2 200 783,43			
н3367У	469 634,87	2 200 783,30			
н3368У	469 634,71	2 200 783,14			
н3369У	469 634,56	2 200 782,95			
н3370У	469 634,47	2 200 782,74			
н3371У	469 634,41	2 200 782,52			
н3372У	469 634,39	2 200 782,29			
н3373У	469 634,41	2 200 782,06			

1	2	3	4	5	6
н3374У	469 634,47	2 200 781,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3375У	469 634,55	2 200 781,63			
н3376У	469 634,69	2 200 781,44			
н3377У	469 634,85	2 200 781,28			
н3378У	469 635,04	2 200 781,13			
н3379У	469 635,25	2 200 781,04			
н3380У	469 635,47	2 200 780,98			
н3381У	469 635,70	2 200 780,96			
н3382У	469 635,93	2 200 780,98			
н3383У	469 636,15	2 200 781,04			
н3384У	469 636,36	2 200 781,12			
н3385У	469 636,55	2 200 781,26			
н3386У	469 636,71	2 200 781,42			
н3387У	469 636,85	2 200 781,61			
н3388У	469 636,95	2 200 781,82			
н3389У	469 637,01	2 200 782,04			
н3390У	469 637,03	2 200 782,27			
н3391У	469 637,01	2 200 782,50			
н3392У	469 636,95	2 200 782,72			
н3393У	469 636,86	2 200 782,93			
н3394У	469 636,73	2 200 783,12			
н3395У	469 636,57	2 200 783,28			
н3396У	469 636,38	2 200 783,42			
н3397У	469 636,17	2 200 783,52			
н3398У	469 635,95	2 200 783,58			
н3363У	469 635,72	2 200 783,60			
Вырез 49 из 49					
н1190У	469 469,61	2 200 815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1189У	469 470,20	2 200 820,34			
н1188У	469 470,34	2 200 824,15			
н1187У	469 470,25	2 200 828,51			
н1186У	469 470,39	2 200 832,05			
н1185У	469 470,46	2 200 835,72			
н1184У	469 470,69	2 200 839,42			

1	2	3	4	5	6
н1183У	469 470,86	2 200 842,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1182У	469 470,95	2 200 846,46			
н1181У	469 471,22	2 200 849,96			
н1180У	469 471,36	2 200 853,63			
н1179У	469 471,43	2 200 857,47			
н1178У	469 471,66	2 200 861,16			
н1177У	469 471,81	2 200 864,61			
н1176У	469 472,02	2 200 868,09			
н1175У	469 472,25	2 200 871,77			
н1174У	469 472,37	2 200 875,03			
н1173У	469 472,60	2 200 878,44			
н1172У	469 472,67	2 200 881,90			
н1171У	469 472,79	2 200 885,68			
н1170У	469 473,10	2 200 889,70			
н1169У	469 473,29	2 200 893,32			
н1168У	469 473,52	2 200 897,02			
н1167У	469 473,69	2 200 901,12			
н1166У	469 473,75	2 200 905,41			
н1165У	469 473,90	2 200 909,01			
н1164У	469 474,03	2 200 912,66			
н1163У	469 474,05	2 200 916,20			
н1162У	469 474,22	2 200 919,74			
н1161У	469 474,41	2 200 923,05			
н1160У	469 474,50	2 200 926,64			
н1159У	469 474,61	2 200 930,14			
н1158У	469 474,75	2 200 933,64			
н1157У	469 474,94	2 200 937,13			
н1156У	469 475,18	2 200 940,78			
н1155У	469 475,33	2 200 944,27			
н1154У	469 475,51	2 200 947,64			
н1153У	469 475,68	2 200 951,50			
н1152У	469 475,83	2 200 955,30			
н1151У	469 475,96	2 200 958,72			
н1150У	469 476,11	2 200 961,98			

1	2	3	4	5	6
н1149У	469 476,22	2 200 965,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1148У	469 476,39	2 200 969,31			
н1147У	469 476,50	2 200 972,47			
н1146У	469 475,32	2 200 972,52			
н1145У	469 475,46	2 200 975,33			
н1144У	469 475,70	2 200 981,43			
н1143У	469 481,43	2 200 981,14			
н1142У	469 489,78	2 200 981,55			
н1141У	469 489,58	2 200 976,44			
н1140У	469 489,33	2 200 972,05			
н1139У	469 489,15	2 200 968,56			
н1138У	469 488,98	2 200 964,77			
н1137У	469 488,85	2 200 961,04			
н1136У	469 488,63	2 200 957,69			
н1135У	469 488,48	2 200 954,49			
н1134У	469 488,29	2 200 950,80			
н1133У	469 487,93	2 200 946,91			
н1132У	469 487,74	2 200 943,39			
н1131У	469 487,50	2 200 939,95			
н1130У	469 487,37	2 200 936,50			
н1129У	469 487,27	2 200 933,09			
н1128У	469 487,12	2 200 929,70			
н1127У	469 486,88	2 200 925,99			
н1126У	469 486,70	2 200 922,47			
н1125У	469 486,88	2 200 922,46			
н1124У	469 486,82	2 200 919,19			
н1123У	469 486,63	2 200 915,73			
н1122У	469 486,28	2 200 911,90			
н1121У	469 486,11	2 200 908,45			
н1120У	469 485,95	2 200 904,79			
н1119У	469 485,85	2 200 900,58			
н1118У	469 485,76	2 200 896,58			
н1117У	469 485,59	2 200 892,67			
н1116У	469 485,38	2 200 888,96			

1	2	3	4	5	6
н1115У	469 485,26	2 200 885,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1114У	469 485,19	2 200 881,68			
н1113У	469 485,06	2 200 878,04			
н1112У	469 484,86	2 200 874,65			
н1111У	469 484,64	2 200 871,01			
н1110У	469 484,49	2 200 867,35			
н1109У	469 484,35	2 200 863,99			
н1108У	469 484,14	2 200 860,19			
н1107У	469 483,90	2 200 856,72			
н1106У	469 483,77	2 200 853,11			
н1105У	469 483,64	2 200 849,52			
н1104У	469 483,50	2 200 845,82			
н1103У	469 483,34	2 200 842,43			
н1102У	469 483,18	2 200 838,79			
н1101У	469 483,02	2 200 835,13			
н1100У	469 482,95	2 200 831,26			
н1099У	469 482,75	2 200 827,68			
н1098У	469 482,47	2 200 824,19			
н1097У	469 482,24	2 200 820,01			
н1096У	469 482,00	2 200 814,61			
н1095У	469 483,62	2 200 810,24			
н1094У	469 485,35	2 200 809,70			
н1093У	469 488,72	2 200 808,62			
н1092У	469 492,27	2 200 807,50			
н1091У	469 495,19	2 200 806,57			
н1090У	469 498,51	2 200 805,52			
н1089У	469 501,36	2 200 804,62			
н1088У	469 504,82	2 200 803,57			
н1087У	469 508,09	2 200 802,53			
н1086У	469 511,72	2 200 801,34			
н1085У	469 514,81	2 200 800,39			
н1084У	469 518,23	2 200 799,20			
н1083У	469 521,79	2 200 797,99			
н1082У	469 521,84	2 200 798,14			

1	2	3	4	5	6
н1081У	469 525,00	2 200 797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1080У	469 528,33	2 200 796,01			
н1079У	469 532,05	2 200 794,77			
н1078У	469 535,67	2 200 793,58			
н1077У	469 539,51	2 200 792,30			
н1076У	469 542,92	2 200 791,15			
н1075У	469 542,79	2 200 790,78			
н1074У	469 546,19	2 200 789,60			
н1073У	469 546,33	2 200 790,00			
н1072У	469 549,52	2 200 788,93			
н1071У	469 553,22	2 200 787,68			
н1070У	469 556,48	2 200 786,59			
н1069У	469 556,38	2 200 786,28			
н1068У	469 559,81	2 200 785,13			
н1067У	469 559,96	2 200 785,42			
н1066У	469 563,47	2 200 784,24			
н1065У	469 566,89	2 200 783,09			
н1064У	469 569,96	2 200 782,06			
н1063У	469 573,56	2 200 780,82			
н1062У	469 576,84	2 200 779,74			
н1061У	469 579,74	2 200 778,71			
н1060У	469 583,00	2 200 777,55			
н1059У	469 586,34	2 200 776,38			
н1058У	469 586,43	2 200 776,59			
н1057У	469 590,04	2 200 775,39			
н1056У	469 593,10	2 200 774,33			
н1055У	469 596,59	2 200 773,11			
н1054У	469 600,01	2 200 771,72			
н1053У	469 603,42	2 200 770,54			
н1052У	469 606,76	2 200 769,32			
н1051У	469 610,11	2 200 768,10			
н1050У	469 613,22	2 200 767,07			
н1049У	469 615,64	2 200 769,17			
н1048У	469 615,87	2 200 769,16			

1	2	3	4	5	6
н1047У	469 616,12	2 200 772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1045У	469 616,06	2 200 779,56			
н1044У	469 616,16	2 200 783,03			
н1043У	469 616,28	2 200 786,70			
н1042У	469 616,38	2 200 790,24			
н1041У	469 616,44	2 200 793,81			
н1040У	469 616,69	2 200 797,21			
н1039У	469 617,05	2 200 800,32			
н1038У	469 617,18	2 200 803,86			
н1037У	469 617,36	2 200 807,37			
н1036У	469 617,48	2 200 810,85			
н1035У	469 617,55	2 200 814,20			
н1034У	469 617,62	2 200 817,87			
н1033У	469 617,80	2 200 821,36			
н1032У	469 617,91	2 200 824,76			
н1031У	469 618,18	2 200 828,38			
н1030У	469 618,34	2 200 831,88			
н1029У	469 618,56	2 200 835,32			
н1028У	469 618,70	2 200 838,76			
н1027У	469 618,80	2 200 842,23			
н1026У	469 618,97	2 200 846,09			
н1025У	469 619,14	2 200 849,49			
н1024У	469 619,22	2 200 852,84			
н1023У	469 619,32	2 200 856,32			
н1022У	469 619,46	2 200 859,82			
н1021У	469 619,60	2 200 863,39			
н1020У	469 619,81	2 200 866,73			
н1019У	469 619,97	2 200 870,15			
н1018У	469 620,16	2 200 873,85			
н1017У	469 620,30	2 200 877,41			
н1016У	469 620,43	2 200 880,77			
н1015У	469 620,81	2 200 884,48			
н1014У	469 620,92	2 200 887,97			
н1013У	469 620,96	2 200 891,32			

1	2	3	4	5	6
н1012У	469 621,02	2 200 894,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1011У	469 621,12	2 200 898,37			
н1010У	469 621,26	2 200 901,96			
н1009У	469 621,48	2 200 904,98			
н1008У	469 621,65	2 200 908,33			
н1007У	469 621,88	2 200 911,37			
н1006У	469 622,05	2 200 914,90			
н1005У	469 622,22	2 200 918,29			
н1004У	469 622,25	2 200 921,92			
н1003У	469 622,33	2 200 925,35			
н1002У	469 622,33	2 200 928,85			
н1001У	469 622,45	2 200 932,71			
н1000У	469 622,50	2 200 936,23			
н999У	469 622,56	2 200 940,34			
н998У	469 622,77	2 200 943,84			
н997У	469 622,89	2 200 947,59			
н996У	469 623,03	2 200 951,11			
н995У	469 623,12	2 200 955,18			
н994У	469 623,13	2 200 955,18			
н993У	469 623,24	2 200 958,43			
н992У	469 618,17	2 200 959,90			
н991У	469 614,05	2 200 961,39			
н990У	469 610,63	2 200 962,98			
н989У	469 607,20	2 200 964,52			
н988У	469 603,68	2 200 966,10			
н987У	469 600,27	2 200 967,88			
н986У	469 596,81	2 200 969,56			
н985У	469 593,32	2 200 971,16			
н984У	469 589,90	2 200 972,50			
н983У	469 586,47	2 200 973,79			
н982У	469 583,10	2 200 975,26			
н981У	469 579,56	2 200 976,76			
н980У	469 576,16	2 200 978,21			
н979У	469 573,13	2 200 979,53			

1	2	3	4	5	6
н978У	469 569,96	2 200 981,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н977У	469 566,66	2 200 982,70			
н976У	469 563,45	2 200 984,26			
н975У	469 560,03	2 200 985,70			
н974У	469 562,60	2 200 991,72			
н973У	469 566,00	2 200 990,09			
н972У	469 569,27	2 200 988,48			
н971У	469 572,62	2 200 986,82			
н970У	469 575,66	2 200 985,36			
н969У	469 578,69	2 200 984,04			
н968У	469 581,98	2 200 982,76			
н967У	469 585,36	2 200 981,32			
н966У	469 588,75	2 200 979,66			
н965У	469 592,10	2 200 978,29			
н964У	469 595,65	2 200 976,82			
н963У	469 599,36	2 200 975,21			
н962У	469 602,87	2 200 973,66			
н961У	469 606,34	2 200 972,01			
н960У	469 609,86	2 200 970,43			
н959У	469 613,41	2 200 968,96			
н958У	469 616,88	2 200 967,50			
н957У	469 620,81	2 200 966,11			
н956У	469 627,23	2 200 963,47			
н955У	469 627,02	2 200 961,50			
н954У	469 631,47	2 200 961,37			
н953У	469 632,77	2 200 961,26			
н952У	469 632,67	2 200 964,66			
н951У	469 637,81	2 200 964,78			
н950У	469 637,84	2 200 963,05			
н949У	469 641,46	2 200 962,99			
н948У	469 641,70	2 200 957,09			
н947У	469 644,80	2 200 957,18			
н946У	469 644,84	2 200 952,73			
н945У	469 645,18	2 200 948,28			

1	2	3	4	5	6
н944У	469 645,19	2 200 944,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н943У	469 645,24	2 200 940,71			
н942У	469 645,30	2 200 936,68			
н941У	469 643,12	2 200 936,64			
н940У	469 643,09	2 200 931,96			
н939У	469 643,05	2 200 927,65			
н938У	469 643,00	2 200 922,98			
н937У	469 642,10	2 200 922,98			
н936У	469 642,06	2 200 919,30			
н935У	469 642,01	2 200 914,46			
н934У	469 642,29	2 200 909,34			
н933У	469 642,46	2 200 904,19			
н932У	469 642,55	2 200 899,46			
н931У	469 639,45	2 200 899,47			
н930У	469 639,32	2 200 894,23			
н929У	469 639,21	2 200 889,88			
н928У	469 638,89	2 200 885,75			
н927У	469 638,55	2 200 881,33			
н926У	469 638,35	2 200 877,36			
н925У	469 638,20	2 200 873,11			
н924У	469 637,99	2 200 868,84			
н923У	469 637,46	2 200 859,66			
н922У	469 637,29	2 200 859,67			
н921У	469 637,08	2 200 855,55			
н920У	469 636,86	2 200 851,28			
н919У	469 636,62	2 200 847,42			
н918У	469 636,31	2 200 843,18			
н917У	469 636,13	2 200 838,88			
н916У	469 635,86	2 200 834,80			
н915У	469 635,70	2 200 830,58			
н914У	469 635,43	2 200 826,39			
н913У	469 635,15	2 200 822,12			
н912У	469 634,87	2 200 818,00			
н911У	469 634,65	2 200 813,74			

1	2	3	4	5	6
н910У	469 634,75	2 200 809,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н909У	469 634,62	2 200 805,57			
н908У	469 634,49	2 200 801,81			
н907У	469 634,55	2 200 797,33			
н906У	469 634,46	2 200 793,55			
н905У	469 634,42	2 200 790,37			
н904У	469 633,83	2 200 790,38			
н903У	469 633,44	2 200 786,40			
н902У	469 633,10	2 200 782,62			
н901У	469 632,92	2 200 779,09			
н900У	469 632,87	2 200 775,81			
н899У	469 632,81	2 200 772,25			
н898У	469 632,55	2 200 768,75			
н897У	469 632,50	2 200 765,19			
н895У	469 632,47	2 200 765,19			
н896У	469 632,47	2 200 765,21			
н894У	469 632,42	2 200 761,63			
н893У	469 631,71	2 200 761,64			
н892У	469 630,85	2 200 756,50			
н891У	469 629,71	2 200 748,26			
н1238У	469 620,53	2 200 751,20			
н1237У	469 616,03	2 200 752,75			
н1236У	469 612,73	2 200 753,88			
н1235У	469 609,61	2 200 755,11			
н1234У	469 606,20	2 200 756,29			
н1233У	469 602,96	2 200 757,49			
н1232У	469 599,49	2 200 758,70			
н1231У	469 596,00	2 200 759,92			
н1230У	469 592,44	2 200 761,17			
н1229У	469 588,93	2 200 762,38			
н1228У	469 586,04	2 200 763,25			
н1227У	469 582,42	2 200 764,40			
н1226У	469 579,01	2 200 765,46			
н1225У	469 575,69	2 200 766,59			

1	2	3	4	5	6
н1224У	469 572,75	2 200 767,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1223У	469 569,26	2 200 768,98			
н1222У	469 566,28	2 200 770,14			
н1221У	469 563,13	2 200 771,06			
н1220У	469 559,75	2 200 772,13			
н1219У	469 556,12	2 200 773,25			
н1218У	469 552,58	2 200 774,38			
н1217У	469 549,15	2 200 775,40			
н1216У	469 545,37	2 200 776,70			
н1215У	469 542,04	2 200 777,93			
н1214У	469 538,61	2 200 778,86			
н1213У	469 535,42	2 200 779,93			
н1212У	469 531,75	2 200 781,19			
н1211У	469 528,31	2 200 782,33			
н1210У	469 524,74	2 200 783,45			
н1209У	469 521,30	2 200 784,50			
н1208У	469 517,95	2 200 785,58			
н1207У	469 514,62	2 200 786,66			
н1206У	469 511,15	2 200 787,84			
н1205У	469 507,75	2 200 788,98			
н1204У	469 504,32	2 200 790,03			
н1203У	469 500,93	2 200 791,20			
н1202У	469 497,77	2 200 792,29			
н1201У	469 494,79	2 200 793,21			
н1200У	469 491,55	2 200 794,22			
н1199У	469 488,78	2 200 795,10			
н1198У	469 485,21	2 200 796,24			
н1197У	469 481,63	2 200 797,39			
н1196У	469 474,86	2 200 799,57			
н1195У	469 475,95	2 200 802,93			
н1194У	469 476,93	2 200 806,04			
н1193У	469 478,82	2 200 811,85			
н1192У	469 475,36	2 200 811,49			
н1191У	469 469,45	2 200 811,52			

1	2	3	4	5	6
н1190У	469 469,61	2 200 815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	
н661У	н662У	3,68	—	—	
н662У	н663У	3,68			
н663У	н664У	3,57			
н664У	н665У	3,55			
н665У	н666У	3,42			
н666У	н667У	3,51			
н667У	н668У	3,46			
н668У	н669У	3,42			
н669У	н670У	3,36			
н670У	н671У	3,49			
н671У	н672У	3,88			
н672У	н673У	3,53			
н673У	н674У	3,23			
н674У	н675У	3,84			
н675У	н676У	3,48			
н676У	н677У	3,56			
н677У	н678У	3,23			
н678У	н679У	3,36			
н679У	н680У	3,46			
н680У	н681У	3,53			
н681У	н682У	3,50			
н682У	н683У	3,93			
н683У	н684У	3,56			
н684У	н685У	3,33			
н685У	н686У	3,25			
н686У	н687У	3,26			
н687У	н688У	3,87			

1	2	3	4	5
н688У	н689У	3,51	—	—
н689У	н690У	3,38		
н690У	н691У	3,40		
н691У	н692У	3,44		
н692У	н693У	3,71		
н693У	н694У	3,32		
н694У	н695У	3,32		
н695У	н696У	3,54		
н696У	н697У	3,60		
н697У	н698У	3,54		
н698У	н699У	3,59		
н699У	н700У	3,64		
н700У	н701У	3,58		
н701У	н702У	3,94		
н702У	н703У	4,73		
н703У	н704У	9,75		
н704У	н705У	2,15		
н705У	н706У	25,70		
н706У	н707У	12,67		
н707У	н708У	9,98		
н708У	н709У	14,81		
н709У	н710У	85,93		
н710У	н711У	109,82		
н711У	н712У	91,23		
н712У	н616У	59,12		
н616У	н615У	17,88		
н615У	н713У	66,92		
н713У	н714У	101,92		
н714У	н510У	50,81		
н510У	н464У	8,37		
н464У	н463У	6,39		
н463У	н329У	4,52		
н329У	н179У	4,18		
н179У	178	4,75		

1	2	3	4	5
178	715	4,12	—	—
715	716	4,72		
716	325	4,28		
325	Н328У	4,65		
Н328У	Н462У	5,14		
Н462У	170	3,79		
170	Н169У	5,00		
Н169У	Н323У	3,76		
Н323У	Н166У	3,74		
Н166У	Н165У	3,75		
Н165У	Н321У	4,23		
Н321У	Н162У	4,22		
Н162У	161	4,23		
161	717	4,21		
717	718	3,94		
718	719	0,30		
719	720	4,46		
720	721	6,49		
721	722	4,45		
722	723	3,15		
723	724	2,90		
724	160	4,66		
160	Н163У	4,20		
Н163У	Н322У	4,22		
Н322У	Н459У	4,23		
Н459У	Н164У	1,41		
Н164У	Н167У	3,78		
Н167У	Н324У	3,83		
Н324У	Н168У	3,77		
Н168У	171	4,91		
171	172	5,18		
172	Н176У	9,84		
Н176У	Н175У	9,04		
Н175У	Н174У	5,38		

1	2	3	4	5
н174У	н327У	4,98	—	—
н327У	326	4,47		
326	725	4,25		
725	177	4,03		
177	н180У	4,94		
н180У	н331У	2,82		
н331У	н509У	169,91		
н509У	н561У	16,03		
н561У	н566У	174,61		
н566У	н608У	44,33		
н608У	н607У	5,77		
н607У	н606У	16,73		
н606У	н605У	17,84		
н605У	н604У	9,14		
н604У	н726У	10,33		
н726У	н727У	9,07		
н727У	н728У	5,17		
н728У	н729У	4,15		
н729У	н730У	4,11		
н730У	н731У	3,57		
н731У	н732У	3,41		
н732У	н733У	3,46		
н733У	н734У	3,53		
н734У	н735У	3,70		
н735У	н736У	3,79		
н736У	н737У	3,40		
н737У	н738У	3,63		
н738У	н739У	4,42		
н739У	н740У	3,39		
н740У	н741У	0,41		
н741У	н742У	3,46		
н742У	н743У	3,70		
н743У	н744У	0,85		
н744У	н745У	3,32		

1	2	3	4	5
н745У	н746У	3,49	—	—
н746У	н747У	3,44		
н747У	н748У	3,45		
н748У	н749У	3,79		
н749У	н750У	3,28		
н750У	н751У	3,83		
н751У	н752У	2,81		
н752У	н753У	3,43		
н753У	н754У	3,39		
н754У	н755У	3,46		
н755У	н756У	3,17		
н756У	н757У	3,45		
н757У	н758У	1,23		
н758У	н759У	3,92		
н759У	н760У	4,17		
н760У	н761У	4,29		
н761У	н762У	3,98		
н762У	н763У	4,17		
н763У	н764У	3,39		
н764У	н765У	3,82		
н765У	н766У	4,10		
н766У	н767У	3,86		
н767У	н768У	3,55		
н768У	н769У	5,03		
н769У	н770У	4,76		
н770У	н771У	5,28		
н771У	н772У	5,00		
н772У	н773У	5,07		
н773У	н774У	1,27		
н774У	н775У	8,46		
н775У	н776У	5,92		
н776У	н777У	1,00		
н777У	н778У	6,70		
н778У	н779У	5,19		

1	2	3	4	5
н779У	н780У	4,83	—	—
н780У	н781У	3,59		
н781У	н782У	3,85		
н782У	н783У	8,52		
н783У	н784У	2,07		
н784У	н785У	5,33		
н785У	н786У	5,00		
н786У	н787У	5,10		
н787У	н788У	5,04		
н788У	н789У	4,95		
н789У	н790У	3,66		
н790У	н791У	3,60		
н791У	н792У	4,47		
н792У	н793У	3,65		
н793У	н794У	3,44		
н794У	н795У	4,01		
н795У	н796У	3,86		
н796У	н797У	4,12		
н797У	н798У	4,27		
н798У	н799У	3,74		
н799У	н800У	3,51		
н800У	н801У	3,08		
н801У	н802У	3,55		
н802У	н803У	3,36		
н803У	н804У	3,50		
н804У	н805У	4,12		
н805У	н806У	3,47		
н806У	н807У	3,74		
н807У	н808У	3,44		
н808У	н809У	3,43		
н809У	н810У	3,42		
н810У	н811У	3,46		
н811У	н812У	3,39		
н812У	н813У	3,47		

1	2	3	4	5
н813У	н814У	3,55	—	—
н814У	н815У	3,28		
н815У	н816У	3,71		
н816У	н817У	3,41		
н817У	н818У	3,95		
н818У	н819У	3,59		
н819У	н820У	3,80		
н820У	н821У	3,48		
н821У	н822У	3,40		
н822У	н823У	3,54		
н823У	н824У	4,14		
н824У	н825У	4,01		
н825У	н826У	4,84		
н826У	н827У	3,45		
н827У	н828У	3,28		
н828У	н829У	3,41		
н829У	н830У	3,92		
н830У	н831У	4,06		
н831У	н832У	4,39		
н832У	н833У	4,12		
н833У	н834У	4,01		
н834У	н835У	3,73		
н835У	н836У	4,02		
н836У	н837У	3,91		
н837У	н838У	3,38		
н838У	н839У	3,56		
н839У	н840У	0,02		
н840У	н841У	3,49		
н841У	н842У	3,59		
н842У	н843У	0,17		
н843У	н844У	3,55		
н844У	н845У	3,73		
н845У	н846У	3,46		
н846У	н847У	4,07		

1	2	3	4	5
н847У	н848У	4,06	—	—
н848У	н849У	4,15		
н849У	н850У	4,18		
н850У	н851У	4,19		
н851У	н852У	3,85		
н852У	н853У	4,00		
н853У	н854У	4,45		
н854У	н855У	3,66		
н855У	н856У	3,65		
н856У	н857У	3,95		
н857У	н858У	4,13		
н858У	н859У	3,66		
н859У	н860У	3,65		
н860У	н861У	3,84		
н861У	н862У	4,13		
н862У	н863У	4,01		
н863У	н864У	4,05		
н864У	н865У	3,90		
н865У	н866У	3,83		
н866У	н867У	3,48		
н867У	н868У	3,52		
н868У	н869У	3,64		
н869У	н870У	1,14		
н870У	н871У	3,31		
н871У	н872У	4,11		
н872У	н873У	4,12		
н873У	н874У	3,73		
н874У	н875У	3,89		
н875У	н876У	3,60		
н876У	н877У	3,63		
н877У	н878У	5,24		
н878У	н879У	3,90		
н879У	н880У	3,79		
н880У	н881У	3,59		

1	2	3	4	5
н881У	н882У	4,08	—	—
н882У	н883У	3,89		
н883У	н884У	4,11		
н884У	н885У	3,99		
н885У	н886У	3,82		
н886У	н887У	3,42		
н887У	н888У	3,71		
н888У	н889У	3,72		
н889У	н890У	4,16		
н890У	н661У	4,12		
Вырез 1 из 49				
н1276У	н1277У	10,23	—	—
н1277У	н1278У	3,95		
н1278У	н1279У	0,81		
н1279У	н1280У	3,88		
н1280У	н1281У	3,57		
н1281У	н1282У	3,68		
н1282У	н1283У	4,08		
н1283У	н1284У	4,13		
н1284У	н1285У	3,85		
н1285У	н1286У	5,81		
н1286У	н1287У	4,03		
н1287У	н1288У	3,93		
н1288У	н1289У	2,67		
н1289У	н1290У	4,09		
н1290У	н1291У	3,67		
н1291У	н1292У	3,67		
н1292У	н1293У	3,62		
н1293У	н1294У	3,67		
н1294У	н1295У	3,66		
н1295У	н1296У	5,10		
н1296У	н1297У	5,54		
н1297У	н1298У	1,10		
н1298У	н1299У	3,48		

1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	3,87		
н1300У	н1301У	3,60		
н1301У	н1302У	3,86		
н1302У	н1303У	3,70		
н1303У	н1304У	5,24		
н1304У	н1305У	3,89		
н1305У	н1306У	5,25		
н1306У	н1307У	3,67		
н1307У	н1308У	3,55		
н1308У	н1309У	4,02		
н1309У	н1310У	4,00		
н1310У	н1311У	4,02		
н1311У	н1312У	3,92		
н1312У	н1313У	5,21		
н1313У	н1314У	4,60		
н1314У	н1315У	4,27		
н1315У	н1316У	4,19		
н1316У	н1317У	4,60		
н1317У	н1318У	4,19		
н1318У	н1319У	6,11		
н1319У	н1320У	4,96		
н1320У	н1321У	7,12		
н1321У	н1322У	7,39		
н1322У	н1323У	4,82		
н1323У	н1324У	6,29		
н1324У	н1325У	4,10		
н1325У	н1326У	3,46		
н1326У	н1327У	3,72		
н1327У	н1328У	3,80		
н1328У	н1329У	3,81		
н1329У	н1330У	4,15		
н1330У	н1331У	5,81		
н1331У	н1332У	9,06		
н1332У	н1333У	0,15		

1	2	3	4	5
н1333У	н1334У	4,20		
н1334У	н1335У	4,27		
н1335У	н1336У	4,56		
н1336У	н1337У	3,15		
н1337У	н1338У	1,21		
н1338У	н1339У	4,04		
н1339У	н1340У	4,23		
н1340У	н1341У	4,23		
н1341У	н1342У	4,23		
н1342У	н1343У	4,92		
н1343У	н1344У	4,23		
н1344У	н1345У	5,87		
н1345У	н1346У	11,15		
н1346У	н1347У	12,02		
н1347У	н1348У	5,46		
н1348У	н1349У	2,89		
н1349У	н1350У	4,22		
н1350У	н1351У	4,22		
н1351У	н1352У	4,17		
н1352У	н1353У	3,95		
н1353У	н1354У	1,17		
н1354У	н1355У	3,42		
н1355У	н1356У	4,20		
н1356У	н1357У	4,25		
н1357У	н1358У	6,74		
н1358У	н1359У	14,50		
н1359У	н1360У	8,03		
н1360У	н1361У	11,44		
н1361У	н1362У	3,57		
н1362У	н1363У	2,64		
н1363У	н1364У	1,48		
н1364У	н1365У	3,97		
н1365У	н1366У	4,02		
н1366У	н1367У	3,71		

1	2	3	4	5
н1367У	н1368У	3,71	—	—
н1368У	н1369У	5,76		
н1369У	н1370У	5,16		
н1370У	н1371У	4,64		
н1371У	н1372У	4,73		
н1372У	н1373У	4,50		
н1373У	н1374У	3,87		
н1374У	н1375У	5,30		
н1375У	н1376У	1,79		
н1376У	н1377У	1,81		
н1377У	н1378У	3,96		
н1378У	н1379У	3,47		
н1379У	н1380У	6,13		
н1380У	н1381У	5,05		
н1381У	н1382У	3,67		
н1382У	н1383У	3,61		
н1383У	н1384У	3,67		
н1384У	н1385У	3,67		
н1385У	н1386У	3,88		
н1386У	н1387У	4,22		
н1387У	н1388У	3,78		
н1388У	н1389У	4,04		
н1389У	н1390У	7,38		
н1390У	н1391У	1,61		
н1391У	н1392У	4,04		
н1392У	н1393У	4,09		
н1393У	н1394У	1,69		
н1394У	н1395У	2,99		
н1395У	н1396У	1,42		
н1396У	н1397У	4,71		
н1397У	1398	3,69		
1398	1399	3,71		
1399	1400	4,47		
1400	н1401У	4,78		

1	2	3	4	5
н1401У	н1402У	5,26	—	—
н1402У	н1403У	8,75		
н1403У	н1404У	5,37		
н1404У	1405	4,80		
1405	1406	3,91		
1406	1407	2,18		
1407	1408	4,18		
1408	1409	0,10		
1409	н1410У	1,98		
н1410У	н1411У	3,92		
н1411У	н1412У	4,72		
н1412У	н1413У	3,33		
н1413У	н1276У	2,40		
Вырез 2 из 49				
н1414У	н1415У	4,10	—	—
н1415У	н1416У	5,86		
н1416У	н1417У	2,51		
н1417У	н1418У	5,94		
н1418У	н1419У	5,88		
н1419У	н1420У	4,97		
н1420У	н1421У	4,19		
н1421У	н1422У	4,04		
н1422У	н1423У	4,03		
н1423У	н1424У	4,04		
н1424У	н1425У	4,04		
н1425У	н1426У	3,77		
н1426У	н1427У	3,76		
н1427У	н1428У	0,01		
н1428У	н1429У	4,03		
н1429У	н1430У	4,04		
н1430У	н1431У	4,04		
н1431У	н1432У	3,93		
н1432У	н1433У	4,16		
н1433У	н1434У	0,16		

1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	3,95	—	—
н1435У	н1436У	3,96		
н1436У	н1437У	2,50		
н1437У	н1438У	4,25		
н1438У	н1439У	1,61		
н1439У	н1440У	4,29		
н1440У	н1441У	4,65		
н1441У	н1442У	6,69		
н1442У	н1443У	4,66		
н1443У	н1444У	4,08		
н1444У	н1445У	4,07		
н1445У	н1446У	3,90		
н1446У	н1447У	4,03		
н1447У	н1448У	4,11		
н1448У	н1449У	4,03		
н1449У	н1450У	4,03		
н1450У	н1451У	4,04		
н1451У	н1452У	4,04		
н1452У	н1453У	3,95		
н1453У	н1454У	3,77		
н1454У	н1455У	3,94		
н1455У	н1456У	4,04		
н1456У	н1457У	4,04		
н1457У	н1458У	4,04		
н1458У	н1459У	4,03		
н1459У	н1460У	4,83		
н1460У	н1461У	4,22		
н1461У	н1462У	0,14		
н1462У	н1463У	1,56		
н1463У	н1464У	3,14		
н1464У	н1465У	1,20		
н1465У	н1466У	4,12		
н1466У	н1467У	3,69		
н1467У	н1468У	4,17		

1	2	3	4	5
н1468У	н1469У	4,11		
н1469У	н1470У	3,73		
н1470У	н1471У	4,39		
н1471У	н1472У	4,49		
н1472У	н1473У	3,77		
н1473У	н1474У	3,21		
н1474У	н1475У	3,79		
н1475У	н1476У	4,07		
н1476У	н1477У	6,14		
н1477У	н1478У	3,88		
н1478У	н1479У	3,69		
н1479У	н1480У	6,27		
н1480У	н1481У	1,07		
н1481У	н1482У	4,71		
н1482У	н1483У	4,71		
н1483У	н1484У	8,86		
н1484У	н1485У	1,35		
н1485У	н1486У	6,43		
н1486У	н1487У	0,15		
н1487У	н1488У	3,53		
н1488У	н1489У	4,29		
н1489У	н1490У	3,11		
н1490У	н1491У	4,51		
н1491У	н1492У	6,73		
н1492У	н1493У	4,51		
н1493У	н1494У	3,98		
н1494У	н1495У	4,52		
н1495У	н1496У	4,15		
н1496У	н1497У	4,41		
н1497У	н1498У	3,71		
н1498У	н1499У	5,58		
н1499У	н1500У	2,73		
н1500У	н1501У	1,10		
н1501У	н1502У	5,41		

1	2	3	4	5
н1502У	н1503У	8,77	—	—
н1503У	н1504У	3,17		
н1504У	н1505У	1,58		
н1505У	н1506У	3,82		
н1506У	н1507У	4,72		
н1507У	н1508У	0,41		
н1508У	н1509У	6,84		
н1509У	н1510У	4,93		
н1510У	н1511У	4,61		
н1511У	н1512У	1,81		
н1512У	н1513У	2,40		
н1513У	н1514У	3,54		
н1514У	н1515У	4,59		
н1515У	н1516У	2,67		
н1516У	н1517У	1,09		
н1517У	н1518У	4,60		
н1518У	н1519У	1,93		
н1519У	н1520У	4,18		
н1520У	н1521У	4,08		
н1521У	н1522У	4,25		
н1522У	н1523У	4,07		
н1523У	н1524У	4,10		
н1524У	н1525У	3,65		
н1525У	н1526У	4,28		
н1526У	н1527У	4,70		
н1527У	н1528У	3,81		
н1528У	н1529У	4,36		
н1529У	н1530У	0,12		
н1530У	н1531У	4,12		
н1531У	н1532У	3,84		
н1532У	н1533У	4,56		
н1533У	н1534У	3,97		
н1534У	н1535У	0,10		
н1535У	н1414У	4,03		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 49				
н1536У	н1537У	6,19	—	—
н1537У	н1538У	4,02		
н1538У	н1539У	3,34		
н1539У	н1540У	3,75		
н1540У	н1541У	3,48		
н1541У	н1542У	3,88		
н1542У	н1543У	3,52		
н1543У	н1544У	3,14		
н1544У	н1545У	3,57		
н1545У	н1546У	3,98		
н1546У	н1547У	3,47		
н1547У	н1548У	3,14		
н1548У	н1549У	3,49		
н1549У	н1550У	3,50		
н1550У	н1551У	3,44		
н1551У	н1552У	3,52		
н1552У	н1553У	3,64		
н1553У	н1554У	3,56		
н1554У	н1555У	3,47		
н1555У	н1556У	3,55		
н1556У	н1557У	3,42		
н1557У	н1558У	3,64		
н1558У	н1559У	3,62		
н1559У	н1560У	3,56		
н1560У	н1561У	3,98		
н1561У	н1562У	6,05		
н1562У	н1563У	0,53		
н1563У	н1564У	3,99		
н1564У	н1565У	0,47		
н1565У	н1566У	3,58		
н1566У	н1567У	3,43		
н1567У	н1568У	3,63		
н1568У	н1569У	3,46		

1	2	3	4	5
н1569У	н1570У	3,33	—	—
н1570У	н1571У	3,51		
н1571У	н1572У	3,67		
н1572У	н1573У	3,48		
н1573У	н1574У	3,36		
н1574У	н1575У	3,77		
н1575У	н1576У	3,40		
н1576У	н1577У	0,43		
н1577У	н1578У	3,75		
н1578У	н1579У	3,50		
н1579У	н1580У	5,06		
н1580У	н1581У	5,49		
н1581У	н1582У	3,49		
н1582У	н1583У	3,51		
н1583У	н1584У	3,55		
н1584У	н1585У	3,36		
н1585У	н1586У	3,71		
н1586У	н1587У	3,67		
н1587У	н1588У	3,28		
н1588У	н1589У	2,82		
н1589У	н1590У	0,94		
н1590У	н1591У	6,81		
н1591У	н1592У	5,49		
н1592У	н1593У	6,43		
н1593У	н1594У	5,49		
н1594У	н1595У	0,77		
н1595У	н1596У	4,74		
н1596У	н1597У	6,35		
н1597У	н1598У	1,35		
н1598У	н1599У	3,71		
н1599У	н1600У	3,98		
н1600У	н1601У	3,92		
н1601У	н1602У	0,22		
н1602У	н1603У	3,50		

1	2	3	4	5
н1603У	н1604У	3,57	—	—
н1604У	н1605У	3,53		
н1605У	н1606У	3,49		
н1606У	н1607У	3,50		
н1607У	н1608У	3,59		
н1608У	н1609У	3,40		
н1609У	н1610У	3,54		
н1610У	н1611У	3,48		
н1611У	н1612У	3,42		
н1612У	н1613У	3,78		
н1613У	н1614У	3,36		
н1614У	н1615У	3,69		
н1615У	н1616У	3,25		
н1616У	н1617У	0,43		
н1617У	н1618У	3,50		
н1618У	н1619У	0,73		
н1619У	н1620У	3,61		
н1620У	н1621У	3,48		
н1621У	н1622У	3,52		
н1622У	н1623У	3,47		
н1623У	н1624У	3,76		
н1624У	н1625У	0,02		
н1625У	н1626У	4,00		
н1626У	н1627У	6,06		
н1627У	н1628У	4,17		
н1628У	н1629У	3,51		
н1629У	н1630У	3,68		
н1630У	н1631У	3,40		
н1631У	н1632У	3,49		
н1632У	н1633У	3,55		
н1633У	н1634У	3,63		
н1634У	н1635У	3,49		
н1635У	н1636У	3,54		
н1636У	н1637У	3,50		

1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	3,59	—	—
н1638У	н1639У	3,27		
н1639У	н1640У	3,41		
н1640У	н1641У	3,29		
н1641У	н1642У	3,80		
н1642У	н1643У	3,56		
н1643У	н1644У	3,57		
н1644У	н1645У	3,26		
н1645У	н1646У	3,41		
н1646У	н1647У	4,08		
н1647У	н1648У	3,36		
н1648У	н1649У	3,70		
н1649У	н1650У	3,32		
н1650У	н1651У	3,66		
н1651У	н1536У	6,04		
Вырез 4 из 49				
н1652У	н1653У	6,19	—	—
н1653У	н1654У	3,54		
н1654У	н1655У	2,89		
н1655У	н1656У	4,44		
н1656У	н1657У	3,72		
н1657У	н1658У	3,67		
н1658У	н1659У	3,30		
н1659У	н1660У	3,70		
н1660У	н1661У	3,54		
н1661У	н1662У	3,55		
н1662У	н1663У	3,50		
н1663У	н1664У	3,23		
н1664У	н1665У	3,51		
н1665У	н1666У	3,39		
н1666У	н1667У	3,60		
н1667У	н1668У	3,71		
н1668У	н1669У	3,58		
н1669У	н1670У	3,81		

1	2	3	4	5
н1670У	н1671У	3,35	—	—
н1671У	н1672У	3,66		
н1672У	н1673У	3,26		
н1673У	н1674У	3,27		
н1674У	н1675У	3,48		
н1675У	н1676У	3,58		
н1676У	н1677У	3,70		
н1677У	н1678У	4,43		
н1678У	н1679У	3,90		
н1679У	н1680У	3,77		
н1680У	н1681У	3,46		
н1681У	н1682У	3,64		
н1682У	н1683У	3,50		
н1683У	н1684У	3,51		
н1684У	н1685У	3,54		
н1685У	н1686У	3,55		
н1686У	н1687У	4,15		
н1687У	н1688У	3,31		
н1688У	н1689У	3,16		
н1689У	н1690У	3,52		
н1690У	н1691У	3,51		
н1691У	н1692У	0,28		
н1692У	н1693У	3,51		
н1693У	н1694У	3,40		
н1694У	н1695У	3,50		
н1695У	н1696У	3,83		
н1696У	н1697У	3,41		
н1697У	н1698У	3,59		
н1698У	н1699У	3,55		
н1699У	н1700У	3,27		
н1700У	н1701У	3,44		
н1701У	н1702У	4,64		
н1702У	н1703У	4,37		
н1703У	н1704У	3,34		

1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	6,66	—	—
н1705У	н1706У	6,17		
н1706У	н1707У	5,54		
н1707У	н1708У	5,05		
н1708У	н1709У	3,42		
н1709У	н1710У	3,72		
н1710У	н1711У	3,43		
н1711У	н1712У	3,54		
н1712У	н1713У	3,49		
н1713У	н1714У	3,49		
н1714У	н1715У	3,61		
н1715У	н1716У	3,60		
н1716У	н1717У	3,47		
н1717У	н1718У	3,23		
н1718У	н1719У	3,43		
н1719У	н1720У	3,52		
н1720У	н1721У	3,25		
н1721У	н1722У	3,30		
н1722У	н1723У	3,51		
н1723У	н1724У	4,31		
н1724У	н1725У	3,47		
н1725У	н1726У	3,43		
н1726У	н1727У	3,73		
н1727У	н1728У	3,52		
н1728У	н1729У	3,58		
н1729У	н1730У	3,68		
н1730У	н1731У	4,03		
н1731У	н1732У	4,64		
н1732У	н1733У	3,62		
н1733У	н1734У	3,54		
н1734У	н1735У	3,48		
н1735У	н1736У	3,50		
н1736У	н1737У	3,21		
н1737У	н1738У	3,64		

1	2	3	4	5
н1738У	н1739У	3,42	—	—
н1739У	н1740У	3,60		
н1740У	н1741У	3,52		
н1741У	н1742У	3,60		
н1742У	н1743У	3,70		
н1743У	н1744У	3,36		
н1744У	н1745У	3,48		
н1745У	н1746У	3,45		
н1746У	н1747У	3,56		
н1747У	н1748У	3,51		
н1748У	н1749У	3,38		
н1749У	н1750У	3,55		
н1750У	н1751У	3,41		
н1751У	н1752У	3,37		
н1752У	н1753У	3,76		
н1753У	н1754У	4,33		
н1754У	н1755У	5,07		
н1755У	н1652У	6,27		
Вырез 5 из 49				
н1756У	н1757У	6,55	—	—
н1757У	н1758У	4,24		
н1758У	н1759У	4,54		
н1759У	н1760У	4,17		
н1760У	н1761У	3,71		
н1761У	н1762У	3,53		
н1762У	н1763У	3,90		
н1763У	н1764У	3,47		
н1764У	н1765У	3,50		
н1765У	н1766У	3,76		
н1766У	н1767У	3,40		
н1767У	н1768У	3,52		
н1768У	н1769У	3,39		
н1769У	н1770У	3,56		
н1770У	н1771У	3,54		

1	2	3	4	5
н1771У	н1772У	3,32		
н1772У	н1773У	3,77		
н1773У	н1774У	3,48		
н1774У	н1775У	3,68		
н1775У	н1776У	3,46		
н1776У	н1777У	3,51		
н1777У	н1778У	3,54		
н1778У	н1779У	4,55		
н1779У	н1780У	0,69		
н1780У	н1781У	6,05		
н1781У	н1782У	0,64		
н1782У	н1783У	3,63		
н1783У	н1784У	3,56		
н1784У	н1785У	3,28		
н1785У	н1786У	3,53		
н1786У	н1787У	3,58		
н1787У	н1788У	3,55		
н1788У	н1789У	3,57		
н1789У	н1790У	3,58		
н1790У	н1791У	4,26		
н1791У	н1792У	3,62		
н1792У	н1793У	2,67		
н1793У	н1794У	3,41		
н1794У	н1795У	3,73		
н1795У	н1796У	3,56		
н1796У	н1797У	3,18		
н1797У	н1798У	3,49		
н1798У	н1799У	3,47		
н1799У	н1800У	3,42		
н1800У	н1801У	3,74		
н1801У	н1802У	3,50		
н1802У	н1803У	3,57		
н1803У	н1804У	3,70		
н1804У	н1805У	4,74		

1	2	3	4	5
н1805У	н1806У	0,31	—	—
н1806У	н1807У	4,31		
н1807У	н1808У	0,61		
н1808У	н1809У	3,65		
н1809У	н1810У	4,73		
н1810У	н1811У	6,05		
н1811У	н1812У	3,61		
н1812У	н1813У	6,63		
н1813У	н1814У	3,31		
н1814У	н1815У	3,45		
н1815У	н1816У	4,85		
н1816У	н1817У	3,84		
н1817У	н1818У	3,30		
н1818У	н1819У	3,60		
н1819У	н1820У	3,66		
н1820У	н1821У	3,47		
н1821У	н1822У	3,43		
н1822У	н1823У	3,35		
н1823У	н1824У	3,45		
н1824У	н1825У	3,69		
н1825У	н1826У	3,45		
н1826У	н1827У	3,62		
н1827У	н1828У	3,64		
н1828У	н1829У	3,22		
н1829У	н1830У	3,61		
н1830У	н1831У	3,49		
н1831У	н1832У	3,57		
н1832У	н1833У	3,46		
н1833У	н1834У	3,51		
н1834У	н1835У	3,49		
н1835У	н1836У	3,23		
н1836У	н1837У	3,96		
н1837У	н1838У	3,61		
н1838У	н1839У	4,52		

1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	4,85	—	—
н1840У	н1841У	4,74		
н1841У	н1842У	3,39		
н1842У	н1843У	3,43		
н1843У	н1844У	3,70		
н1844У	н1845У	3,45		
н1845У	н1846У	3,95		
н1846У	н1847У	3,11		
н1847У	н1848У	3,43		
н1848У	н1849У	3,52		
н1849У	н1850У	3,48		
н1850У	н1851У	3,38		
н1851У	н1852У	3,57		
н1852У	н1853У	3,59		
н1853У	н1854У	3,46		
н1854У	н1855У	3,63		
н1855У	н1856У	4,07		
н1856У	н1857У	3,36		
н1857У	н1858У	3,68		
н1858У	н1859У	3,80		
н1859У	н1860У	3,88		
н1860У	н1861У	4,62		
н1861У	н1756У	6,05		
Вырез 6 из 49				
н1862У	н1863У	6,36	—	—
н1863У	н1864У	0,96		
н1864У	н1865У	3,39		
н1865У	н1866У	0,15		
н1866У	н1867У	3,64		
н1867У	н1868У	3,52		
н1868У	н1869У	3,55		
н1869У	н1870У	3,57		
н1870У	н1871У	3,43		
н1871У	н1872У	3,43		

1	2	3	4	5
н1872У	н1873У	3,80		
н1873У	н1874У	3,29		
н1874У	н1875У	3,50		
н1875У	н1876У	3,56		
н1876У	н1877У	3,79		
н1877У	н1878У	3,84		
н1878У	н1879У	3,67		
н1879У	н1880У	3,64		
н1880У	н1881У	3,49		
н1881У	н1882У	3,29		
н1882У	н1883У	3,43		
н1883У	н1884У	3,48		
н1884У	н1885У	3,49		
н1885У	н1886У	3,41		
н1886У	н1887У	3,47		
н1887У	н1888У	3,55		
н1888У	н1889У	3,23		
н1889У	н1890У	4,04		
н1890У	н1891У	4,39		
н1891У	н1892У	3,60		
н1892У	н1893У	3,69		
н1893У	н1894У	2,72		
н1894У	н1895У	2,79		
н1895У	н1896У	2,67		
н1896У	н1897У	2,82		
н1897У	н1898У	3,65		
н1898У	н1899У	3,60		
н1899У	н1900У	3,49		
н1900У	н1901У	3,44		
н1901У	н1902У	3,68		
н1902У	н1903У	3,43		
н1903У	н1904У	3,40		
н1904У	н1905У	3,56		
н1905У	н1906У	3,93		

1	2	3	4	5
н1906У	н1907У	3,68	—	—
н1907У	н1908У	3,39		
н1908У	н1909У	3,33		
н1909У	н1910У	3,45		
н1910У	н1911У	3,63		
н1911У	н1912У	3,38		
н1912У	н1913У	3,62		
н1913У	н1914У	5,91		
н1914У	н1915У	6,66		
н1915У	н1916У	6,47		
н1916У	н1917У	6,00		
н1917У	н1918У	3,91		
н1918У	н1919У	3,36		
н1919У	н1920У	3,60		
н1920У	н1921У	3,83		
н1921У	н1922У	3,52		
н1922У	н1923У	3,49		
н1923У	н1924У	3,38		
н1924У	н1925У	3,85		
н1925У	н1926У	3,60		
н1926У	н1927У	3,91		
н1927У	н1928У	3,17		
н1928У	н1929У	3,64		
н1929У	н1930У	3,47		
н1930У	н1931У	3,44		
н1931У	н1932У	3,48		
н1932У	н1933У	3,56		
н1933У	н1934У	3,66		
н1934У	н1935У	3,55		
н1935У	н1936У	3,66		
н1936У	н1937У	3,83		
н1937У	н1938У	0,19		
н1938У	н1939У	3,58		
н1939У	н1940У	3,95		

1	2	3	4	5
н1940У	н1941У	3,99	—	—
н1941У	н1942У	4,50		
н1942У	н1943У	3,11		
н1943У	н1944У	3,46		
н1944У	н1945У	3,52		
н1945У	н1946У	3,49		
н1946У	н1947У	3,46		
н1947У	н1948У	3,42		
н1948У	н1949У	3,42		
н1949У	н1950У	3,39		
н1950У	н1951У	0,28		
н1951У	н1952У	3,76		
н1952У	н1953У	3,57		
н1953У	н1954У	3,65		
н1954У	н1955У	3,81		
н1955У	н1956У	3,73		
н1956У	н1957У	3,55		
н1957У	н1958У	3,37		
н1958У	н1959У	3,20		
н1959У	н1960У	3,86		
н1960У	н1961У	3,36		
н1961У	н1962У	3,43		
н1962У	н1963У	3,73		
н1963У	н1964У	3,55		
н1964У	н1965У	3,66		
н1965У	н1966У	3,64		
н1966У	н1967У	0,37		
н1967У	н1968У	4,26		
н1968У	н1862У	6,23		
Вырез 7 из 49				
н1969У	н1970У	6,25	—	—
н1970У	н1971У	5,04		
н1971У	н1972У	3,32		
н1972У	н1973У	3,60		

1	2	3	4	5
н1973Y	н1974Y	3,39	—	—
н1974Y	н1975Y	3,72		
н1975Y	н1976Y	3,50		
н1976Y	н1977Y	3,44		
н1977Y	н1978Y	3,28		
н1978Y	н1979Y	3,47		
н1979Y	н1980Y	3,68		
н1980Y	н1981Y	3,35		
н1981Y	н1982Y	3,47		
н1982Y	н1983Y	3,69		
н1983Y	н1984Y	3,71		
н1984Y	н1985Y	3,33		
н1985Y	н1986Y	3,42		
н1986Y	н1987Y	3,29		
н1987Y	н1988Y	3,59		
н1988Y	н1989Y	3,62		
н1989Y	н1990Y	3,13		
н1990Y	н1991Y	3,50		
н1991Y	н1992Y	3,64		
н1992Y	н1993Y	0,28		
н1993Y	н1994Y	3,53		
н1994Y	н1995Y	3,51		
н1995Y	н1996Y	3,62		
н1996Y	н1997Y	3,43		
н1997Y	н1998Y	3,51		
н1998Y	н1999Y	4,72		
н1999Y	н2000Y	3,55		
н2000Y	н2001Y	4,13		
н2001Y	н2002Y	3,70		
н2002Y	н2003Y	3,69		
н2003Y	н2004Y	3,52		
н2004Y	н2005Y	3,57		
н2005Y	н2006Y	3,29		
н2006Y	н2007Y	3,59		

1	2	3	4	5
н2007Y	н2008Y	3,59	—	—
н2008Y	н2009Y	3,40		
н2009Y	н2010Y	3,74		
н2010Y	н2011Y	3,25		
н2011Y	н2012Y	3,54		
н2012Y	н2013Y	3,43		
н2013Y	н2014Y	3,54		
н2014Y	н2015Y	3,42		
н2015Y	н2016Y	0,24		
н2016Y	н2017Y	3,32		
н2017Y	н2018Y	0,24		
н2018Y	н2019Y	3,49		
н2019Y	н2020Y	3,53		
н2020Y	н2021Y	3,40		
н2021Y	н2022Y	3,22		
н2022Y	н2023Y	6,04		
н2023Y	н2024Y	6,47		
н2024Y	н2025Y	6,11		
н2025Y	н2026Y	3,66		
н2026Y	н2027Y	3,49		
н2027Y	н2028Y	3,51		
н2028Y	н2029Y	3,48		
н2029Y	н2030Y	3,57		
н2030Y	н2031Y	3,42		
н2031Y	н2032Y	3,40		
н2032Y	н2033Y	3,56		
н2033Y	н2034Y	3,31		
н2034Y	н2035Y	3,74		
н2035Y	н2036Y	3,28		
н2036Y	н2037Y	3,64		
н2037Y	н2038Y	3,68		
н2038Y	н2039Y	3,38		
н2039Y	н2040Y	3,42		
н2040Y	н2041Y	3,55		

1	2	3	4	5
н2041Y	н2042Y	3,75	—	—
н2042Y	н2043Y	4,05		
н2043Y	н2044Y	3,30		
н2044Y	н2045Y	4,30		
н2045Y	н2046Y	4,93		
н2046Y	н2047Y	3,57		
н2047Y	н2048Y	3,13		
н2048Y	н2049Y	3,61		
н2049Y	н2050Y	3,58		
н2050Y	н2051Y	3,75		
н2051Y	н2052Y	3,39		
н2052Y	н2053Y	3,73		
н2053Y	н2054Y	3,37		
н2054Y	н2055Y	3,44		
н2055Y	н2056Y	3,09		
н2056Y	н2057Y	3,37		
н2057Y	н2058Y	3,25		
н2058Y	н2059Y	3,33		
н2059Y	н2060Y	3,68		
н2060Y	н2061Y	3,77		
н2061Y	н2062Y	3,54		
н2062Y	н2063Y	3,43		
н2063Y	н2064Y	3,39		
н2064Y	н2065Y	3,46		
н2065Y	н2066Y	3,55		
н2066Y	н2067Y	3,32		
н2067Y	н2068Y	3,59		
н2068Y	н2069Y	3,44		
н2069Y	н2070Y	3,38		
н2070Y	н2071Y	0,29		
н2071Y	н2072Y	3,55		
н2072Y	н2073Y	3,26		
н2073Y	н2074Y	4,32		
н2074Y	н1969Y	6,16		

1	2	3	4	5
Вырез 8 из 49				
н2075У	н2076У	5,84	—	—
н2076У	н2077У	4,81		
н2077У	н2078У	4,84		
н2078У	н2079У	4,58		
н2079У	н2080У	3,83		
н2080У	н2081У	3,36		
н2081У	н2082У	3,34		
н2082У	н2083У	3,48		
н2083У	н2084У	3,76		
н2084У	н2085У	3,45		
н2085У	н2086У	3,23		
н2086У	н2087У	3,46		
н2087У	н2088У	3,45		
н2088У	н2089У	3,76		
н2089У	н2090У	3,51		
н2090У	н2091У	3,44		
н2091У	н2092У	3,53		
н2092У	н2093У	3,37		
н2093У	н2094У	3,30		
н2094У	н2095У	3,52		
н2095У	н2096У	3,70		
н2096У	н2097У	3,57		
н2097У	н2098У	3,49		
н2098У	н2099У	3,53		
н2099У	н2100У	3,69		
н2100У	н2101У	3,19		
н2101У	н2102У	3,85		
н2102У	н2103У	3,17		
н2103У	н2104У	3,77		
н2104У	н2105У	3,33		
н2105У	н2106У	3,71		
н2106У	н2107У	4,28		
н2107У	н2108У	4,12		

1	2	3	4	5
h2108Y	h2109Y	3,58		
h2109Y	h2110Y	3,67		
h2110Y	h2111Y	2,34		
h2111Y	h2112Y	2,45		
h2112Y	h2113Y	2,38		
h2113Y	h2114Y	3,55		
h2114Y	h2115Y	3,40		
h2115Y	h2116Y	3,94		
h2116Y	h2117Y	3,62		
h2117Y	h2118Y	3,65		
h2118Y	h2119Y	3,49		
h2119Y	h2120Y	3,81		
h2120Y	h2121Y	3,75		
h2121Y	h2122Y	3,67		
h2122Y	h2123Y	3,81		
h2123Y	h2124Y	3,21		
h2124Y	h2125Y	3,21		
h2125Y	h2126Y	5,80		
h2126Y	h2127Y	6,39		
h2127Y	h2128Y	3,86		
h2128Y	h2129Y	3,23		
h2129Y	h2130Y	3,58		
h2130Y	h2131Y	3,86		
h2131Y	h2132Y	3,74		
h2132Y	h2133Y	4,02		
h2133Y	h2134Y	3,31		
h2134Y	h2135Y	3,73		
h2135Y	h2136Y	3,48		
h2136Y	h2137Y	3,61		
h2137Y	h2138Y	3,58		
h2138Y	h2139Y	3,43		
h2139Y	h2140Y	3,39		
h2140Y	h2141Y	4,38		
h2141Y	h2142Y	3,37		

1	2	3	4	5
h2142Y	h2143Y	3,76	—	—
h2143Y	h2144Y	4,66		
h2144Y	h2145Y	3,69		
h2145Y	h2146Y	3,76		
h2146Y	h2147Y	2,62		
h2147Y	h2148Y	2,54		
h2148Y	h2149Y	2,57		
h2149Y	h2150Y	2,57		
h2150Y	h2151Y	3,72		
h2151Y	h2152Y	3,45		
h2152Y	h2153Y	3,72		
h2153Y	h2154Y	3,56		
h2154Y	h2155Y	3,50		
h2155Y	h2156Y	3,39		
h2156Y	h2157Y	3,74		
h2157Y	h2158Y	3,47		
h2158Y	h2159Y	3,43		
h2159Y	h2160Y	3,34		
h2160Y	h2161Y	3,36		
h2161Y	h2162Y	3,62		
h2162Y	h2163Y	3,61		
h2163Y	h2164Y	0,21		
h2164Y	h2165Y	3,39		
h2165Y	h2166Y	3,55		
h2166Y	h2167Y	3,58		
h2167Y	h2168Y	3,42		
h2168Y	h2169Y	3,49		
h2169Y	h2170Y	3,35		
h2170Y	h2171Y	0,01		
h2171Y	h2172Y	3,59		
h2172Y	h2173Y	3,43		
h2173Y	h2174Y	3,48		
h2174Y	h2175Y	3,45		
h2175Y	h2176Y	3,23		

1	2	3	4	5
н2176У	н2177У	3,26	—	—
н2177У	н2178У	4,69		
н2178У	н2075У	6,47		
Вырез 9 из 49				
н2179У	н2180У	6,03	—	—
н2180У	н2181У	5,19		
н2181У	н2182У	4,10		
н2182У	н2183У	4,58		
н2183У	н2184У	3,54		
н2184У	н2185У	3,54		
н2185У	н2186У	3,51		
н2186У	н2187У	3,53		
н2187У	н2188У	3,50		
н2188У	н2189У	3,38		
н2189У	н2190У	3,52		
н2190У	н2191У	3,40		
н2191У	н2192У	3,42		
н2192У	н2193У	3,42		
н2193У	н2194У	3,50		
н2194У	н2195У	3,59		
н2195У	н2196У	3,53		
н2196У	н2197У	3,39		
н2197У	н2198У	3,50		
н2198У	н2199У	3,65		
н2199У	н2200У	3,94		
н2200У	н2201У	3,35		
н2201У	н2202У	3,54		
н2202У	н2203У	3,85		
н2203У	н2204У	0,17		
н2204У	н2205У	5,19		
н2205У	н2206У	3,76		
н2206У	н2207У	5,05		
н2207У	н2208У	3,49		
н2208У	н2209У	3,61		

1	2	3	4	5
н2209Y	н2210Y	0,43		
н2210Y	н2211Y	3,70		
н2211Y	н2212Y	3,78		
н2212Y	н2213Y	0,43		
н2213Y	н2214Y	3,59		
н2214Y	н2215Y	6,62		
н2215Y	н2216Y	3,63		
н2216Y	н2217Y	3,38		
н2217Y	н2218Y	3,48		
н2218Y	н2219Y	3,50		
н2219Y	н2220Y	3,63		
н2220Y	н2221Y	3,73		
н2221Y	н2222Y	4,50		
н2222Y	н2223Y	4,13		
н2223Y	н2224Y	3,59		
н2224Y	н2225Y	5,29		
н2225Y	н2226Y	3,25		
н2226Y	н2227Y	6,03		
н2227Y	н2228Y	1,58		
н2228Y	н2229Y	6,24		
н2229Y	н2230Y	4,26		
н2230Y	н2231Y	5,47		
н2231Y	н2232Y	3,71		
н2232Y	н2233Y	4,50		
н2233Y	н2234Y	3,75		
н2234Y	н2235Y	3,53		
н2235Y	н2236Y	3,78		
н2236Y	н2237Y	3,19		
н2237Y	н2238Y	4,01		
н2238Y	н2239Y	0,34		
н2239Y	н2240Y	3,54		
н2240Y	н2241Y	2,97		
н2241Y	н2242Y	3,60		
н2242Y	н2243Y	3,64		

1	2	3	4	5
н2243Y	н2244Y	3,47		
н2244Y	н2245Y	3,76		
н2245Y	н2246Y	3,58		
н2246Y	н2247Y	3,36		
н2247Y	н2248Y	4,90		
н2248Y	н2249Y	3,83		
н2249Y	н2250Y	5,21		
н2250Y	н2251Y	3,90		
н2251Y	н2252Y	3,45		
н2252Y	н2253Y	0,12		
н2253Y	н2254Y	3,50		
н2254Y	н2255Y	3,80		
н2255Y	н2256Y	3,78		
н2256Y	н2257Y	3,38		
н2257Y	н2258Y	3,17		
н2258Y	н2259Y	3,40		
н2259Y	н2260Y	3,44		
н2260Y	н2261Y	3,38		
н2261Y	н2262Y	3,49		
н2262Y	н2263Y	3,73		
н2263Y	н2264Y	3,42		
н2264Y	н2265Y	3,50		
н2265Y	н2266Y	3,44		
н2266Y	н2267Y	3,51		
н2267Y	н2268Y	3,41		
н2268Y	н2269Y	3,80		
н2269Y	н2270Y	0,18		
н2270Y	н2271Y	3,59		
н2271Y	н2272Y	0,09		
н2272Y	н2273Y	3,52		
н2273Y	н2274Y	4,58		
н2274Y	н2275Y	4,31		
н2275Y	н2276Y	3,54		
н2276Y	н2179Y	6,43		

1	2	3	4	5
Вырез 10 из 49				
н2277У	н2278У	5,99	—	—
н2278У	н2279У	4,07		
н2279У	н2280У	0,17		
н2280У	н2281У	3,91		
н2281У	н2282У	4,55		
н2282У	н2283У	5,94		
н2283У	н2284У	3,55		
н2284У	н2285У	3,80		
н2285У	н2286У	3,46		
н2286У	н2287У	3,63		
н2287У	н2288У	3,37		
н2288У	н2289У	3,52		
н2289У	н2290У	3,49		
н2290У	н2291У	3,61		
н2291У	н2292У	3,34		
н2292У	н2293У	3,65		
н2293У	н2294У	3,50		
н2294У	н2295У	3,42		
н2295У	н2296У	3,47		
н2296У	н2297У	3,56		
н2297У	н2298У	3,40		
н2298У	н2299У	3,49		
н2299У	н2300У	3,77		
н2300У	н2301У	0,18		
н2301У	н2302У	3,52		
н2302У	н2303У	3,05		
н2303У	н2304У	3,43		
н2304У	н2305У	3,84		
н2305У	н2306У	3,68		
н2306У	н2307У	3,44		
н2307У	н2308У	3,70		
н2308У	н2309У	3,59		
н2309У	н2310У	3,62		

1	2	3	4	5
н2310У	н2311У	3,57	—	—
н2311У	н2312У	3,49		
н2312У	н2313У	3,54		
н2313У	н2314У	4,34		
н2314У	н2315У	5,98		
н2315У	н2316У	1,12		
н2316У	н2317У	6,27		
н2317У	н2318У	4,68		
н2318У	н2319У	3,53		
н2319У	н2320У	3,59		
н2320У	н2321У	3,76		
н2321У	н2322У	3,40		
н2322У	н2323У	3,54		
н2323У	н2324У	3,58		
н2324У	н2325У	3,88		
н2325У	н2326У	3,62		
н2326У	н2327У	3,39		
н2327У	н2328У	3,42		
н2328У	н2329У	3,41		
н2329У	н2330У	3,54		
н2330У	н2331У	3,57		
н2331У	н2332У	3,60		
н2332У	н2333У	3,49		
н2333У	н2334У	3,42		
н2334У	н2335У	3,68		
н2335У	н2336У	2,90		
н2336У	н2337У	3,62		
н2337У	н2338У	3,67		
н2338У	н2339У	3,53		
н2339У	н2340У	3,58		
н2340У	н2341У	3,40		
н2341У	н2342У	3,54		
н2342У	н2343У	3,54		
н2343У	н2344У	3,57		

1	2	3	4	5
н2344У	н2345У	3,53	—	—
н2345У	н2346У	3,54		
н2346У	н2347У	3,53		
н2347У	н2277У	3,46		
Вырез 11 из 49				
н267У	н268У	8,42	—	—
н268У	265	5,03		
265	270	4,76		
270	н271У	4,67		
н271У	422	4,80		
422	2348	4,99		
2348	2349	4,93		
2349	2350	0,16		
2350	286	4,64		
286	287	4,81		
287	436	5,00		
436	н437У	4,68		
н437У	505	4,52		
505	438	4,96		
438	н299У	4,59		
н299У	н300У	4,52		
н300У	н303У	4,78		
н303У	н304У	4,54		
н304У	н305У	8,41		
н305У	н557У	9,00		
н557У	н507У	4,67		
н507У	н508У	4,48		
н508У	н506У	4,48		
н506У	н297У	4,50		
н297У	298	5,02		
298	293	4,78		
293	н294У	4,34		
н294У	н504У	5,07		
н504У	288	9,34		

1	2	3	4	5
288	н434У	9,33	—	—
н434У	435	4,79		
435	2351	4,73		
2351	2352	4,96		
2352	283	4,88		
283	н284У	2,58		
н284У	н430У	3,02		
н430У	н431У	3,48		
н431У	н432У	5,58		
н432У	н433У	5,58		
н433У	н267У	8,36		
Вырез 12 из 49				
н2353У	н2354У	5,58	—	—
н2354У	н2355У	5,85		
н2355У	н2356У	7,41		
н2356У	н2357У	3,81		
н2357У	н2358У	4,79		
н2358У	н2359У	3,78		
н2359У	н2360У	0,17		
н2360У	н2361У	3,66		
н2361У	н2362У	0,19		
н2362У	н2363У	3,43		
н2363У	н2364У	3,33		
н2364У	н2365У	4,04		
н2365У	н2366У	3,25		
н2366У	н2367У	3,67		
н2367У	н2368У	3,36		
н2368У	н2369У	3,38		
н2369У	н2370У	3,67		
н2370У	н2371У	3,81		
н2371У	н2372У	3,36		
н2372У	н2373У	3,38		
н2373У	н2374У	3,67		
н2374У	н2375У	3,78		

1	2	3	4	5
н2375Y	н2376Y	3,54	—	—
н2376Y	н2377Y	3,12		
н2377Y	н2378Y	3,69		
н2378Y	н2379Y	3,56		
н2379Y	н2380Y	3,43		
н2380Y	н2381Y	3,52		
н2381Y	н2382Y	3,42		
н2382Y	н2383Y	3,33		
н2383Y	н2384Y	3,66		
н2384Y	н2385Y	3,54		
н2385Y	н2386Y	4,24		
н2386Y	н2387Y	6,34		
н2387Y	н2388Y	5,76		
н2388Y	н2389Y	4,77		
н2389Y	н2390Y	3,22		
н2390Y	н2391Y	3,35		
н2391Y	н2392Y	3,43		
н2392Y	н2393Y	3,30		
н2393Y	н2394Y	3,53		
н2394Y	н2395Y	4,05		
н2395Y	н2396Y	3,42		
н2396Y	н2397Y	3,30		
н2397Y	н2398Y	3,60		
н2398Y	н2399Y	3,44		
н2399Y	н2400Y	3,56		
н2400Y	н2401Y	3,37		
н2401Y	н2402Y	3,43		
н2402Y	н2403Y	3,56		
н2403Y	н2404Y	3,50		
н2404Y	н2405Y	3,70		
н2405Y	н2406Y	3,42		
н2406Y	н2407Y	3,42		
н2407Y	н2408Y	3,50		
н2408Y	н2409Y	3,53		

1	2	3	4	5
н2409У	н2410У	3,98	—	—
н2410У	н2411У	3,55		
н2411У	н2412У	3,03		
н2412У	н2413У	3,70		
н2413У	н2414У	3,65		
н2414У	н2415У	3,64		
н2415У	н2353У	4,29		
Вырез 13 из 49				
н2416У	н2417У	6,57	—	—
н2417У	н2418У	6,99		
н2418У	н2419У	6,57		
н2419У	н2420У	5,22		
н2420У	н2421У	3,98		
н2421У	н2422У	3,83		
н2422У	н2423У	3,58		
н2423У	н2424У	3,05		
н2424У	н2425У	3,52		
н2425У	н2426У	3,70		
н2426У	н2427У	3,35		
н2427У	н2428У	0,30		
н2428У	н2429У	3,39		
н2429У	н2430У	3,78		
н2430У	н2431У	3,40		
н2431У	н2432У	3,17		
н2432У	н2433У	3,19		
н2433У	н2434У	3,58		
н2434У	н2435У	3,29		
н2435У	н2436У	3,14		
н2436У	н2437У	4,03		
н2437У	н2438У	3,43		
н2438У	н2439У	4,51		
н2439У	н2440У	3,58		
н2440У	н2441У	3,32		
н2441У	н2442У	4,87		

1	2	3	4	5
н2442У	н2443У	9,61	—	—
н2443У	н2444У	4,59		
н2444У	н2445У	6,15		
н2445У	н2446У	4,30		
н2446У	н2447У	4,02		
н2447У	н2448У	4,02		
н2448У	н2449У	3,91		
н2449У	н2450У	3,88		
н2450У	н2451У	3,78		
н2451У	н2452У	3,90		
н2452У	н2453У	3,48		
н2453У	н2454У	3,45		
н2454У	н2455У	3,48		
н2455У	н2456У	3,43		
н2456У	н2457У	3,45		
н2457У	н2458У	3,37		
н2458У	н2459У	3,58		
н2459У	н2460У	3,47		
н2460У	н2461У	3,46		
н2461У	н2462У	3,92		
н2462У	н2463У	3,27		
н2463У	н2464У	3,60		
н2464У	н2465У	0,66		
н2465У	н2466У	3,45		
н2466У	н2467У	0,43		
н2467У	н2468У	3,69		
н2468У	н2416У	4,20		
Вырез 14 из 49				
н2469У	н2470У	5,40	—	—
н2470У	н2471У	5,36		
н2471У	н2472У	9,67		
н2472У	н2473У	1,72		
н2473У	н2474У	4,31		
н2474У	н2475У	4,72		

1	2	3	4	5
н2475Y	н2476Y	3,89	—	—
н2476Y	н2477Y	3,83		
н2477Y	н2478Y	3,90		
н2478Y	н2479Y	4,07		
н2479Y	н2480Y	3,56		
н2480Y	н2481Y	3,72		
н2481Y	н2482Y	3,62		
н2482Y	н2483Y	4,07		
н2483Y	н2484Y	5,45		
н2484Y	н2485Y	3,78		
н2485Y	н2486Y	3,32		
н2486Y	н2487Y	7,19		
н2487Y	н2488Y	7,84		
н2488Y	н2489Y	4,06		
н2489Y	н2490Y	6,65		
н2490Y	н2491Y	5,30		
н2491Y	н2492Y	5,00		
н2492Y	н2493Y	6,64		
н2493Y	н2494Y	4,14		
н2494Y	н2495Y	7,76		
н2495Y	н2496Y	3,26		
н2496Y	н2497Y	3,90		
н2497Y	н2498Y	3,44		
н2498Y	н2499Y	4,15		
н2499Y	н2500Y	4,25		
н2500Y	н2501Y	0,01		
н2501Y	н2502Y	4,79		
н2502Y	н2503Y	6,73		
н2503Y	н2504Y	6,62		
н2504Y	н2505Y	4,38		
н2505Y	н2506Y	4,89		
н2506Y	н2507Y	5,19		
н2507Y	н2508Y	3,94		
н2508Y	н2509Y	5,12		

1	2	3	4	5
н2509У	н2510У	2,26	—	—
н2510У	н2511У	4,86		
н2511У	н2512У	4,39		
н2512У	н2513У	6,62		
н2513У	н2514У	6,64		
н2514У	н2515У	4,78		
н2515У	н2516У	4,16		
н2516У	н2517У	4,14		
н2517У	н2518У	3,22		
н2518У	н2519У	3,83		
н2519У	н2520У	5,81		
н2520У	н2521У	4,12		
н2521У	н2522У	1,78		
н2522У	н2523У	4,80		
н2523У	н2524У	4,14		
н2524У	н2525У	3,72		
н2525У	н2526У	0,31		
н2526У	н2527У	3,69		
н2527У	н2528У	3,69		
н2528У	н2529У	4,07		
н2529У	н2530У	4,02		
н2530У	н2531У	3,46		
н2531У	н2532У	3,97		
н2532У	н2533У	4,86		
н2533У	н2534У	1,41		
н2534У	н2535У	6,15		
н2535У	н2469У	12,87		
Вырез 15 из 49				
2536	2537	9,49	—	—
2537	343	3,94		
343	н231У	4,11		
н231У	н227У	5,60		
н227У	н228У	2,10		
н228У	345	3,53		

1	2	3	4	5
345	2538	3,89		
2538	н212У	1,46		
н212У	н213У	4,20		
н213У	н467У	2,64		
н467У	н342У	4,21		
н342У	н226У	4,63		
н226У	н223У	4,44		
н223У	н340У	4,63		
н340У	н338У	4,90		
н338У	н206У	6,12		
н206У	203	6,31		
203	2539	6,18		
2539	2540	6,31		
2540	204	3,91		
204	н205У	6,52		
н205У	н192У	3,00		
н192У	н193У	8,21		
н193У	189	4,19		
189	196	3,90		
196	н197У	3,92		
н197У	332	4,84		
332	2541	1,16		
2541	200	5,04		
200	н201У	5,17		
н201У	н202У	6,28		
н202У	н216У	4,76		
н216У	н217У	3,72		
н217У	н336У	3,58		
н336У	н220У	3,73		
н220У	н221У	3,98		
н221У	н339У	4,89		
н339У	н224У	4,63		
н224У	н225У	4,87		
н225У	н341У	4,54		

1	2	3	4	5
н341У	н466У	4,43	—	—
н466У	н214У	2,67		
н214У	211	4,21		
211	346	4,03		
346	н229У	3,46		
н229У	н230У	5,36		
н230У	344	4,44		
344	2536	3,94		
Вырез 16 из 49				
2542	2543	8,19	—	—
2543	251	5,27		
251	252	5,17		
252	419	5,20		
419	н260У	4,83		
н260У	261	4,63		
261	424	4,74		
424	н274У	3,80		
н274У	н275У	3,35		
н275У	н425У	3,18		
н425У	н278У	2,70		
н278У	н279У	3,56		
н279У	н501У	3,09		
н501У	н427У	8,04		
н427У	н428У	11,87		
н428У	н429У	3,16		
н429У	н560У	3,61		
н560У	н556У	2,71		
н556У	н545У	3,09		
н545У	н503У	3,45		
н503У	502	3,87		
502	2544	5,00		
2544	2545	6,00		
2545	2546	6,11		
2546	2547	5,95		

1	2	3	4	5
2547	2548	6,08	—	—
2548	2549	12,42		
2549	2542	0,40		
Вырез 17 из 49				
н2550У	н2551У	6,58	—	—
н2551У	н2552У	4,57		
н2552У	н2553У	4,46		
н2553У	н2554У	4,47		
н2554У	н2555У	3,67		
н2555У	н2556У	3,40		
н2556У	н2557У	3,95		
н2557У	н2558У	1,65		
н2558У	н2559У	3,95		
н2559У	н2560У	0,82		
н2560У	н2561У	4,18		
н2561У	н2562У	2,15		
н2562У	н2563У	3,94		
н2563У	н2564У	4,79		
н2564У	н2565У	4,66		
н2565У	н2566У	3,86		
н2566У	н2567У	4,49		
н2567У	н2568У	5,27		
н2568У	н2569У	0,97		
н2569У	н2570У	9,70		
н2570У	н2571У	4,83		
н2571У	н2572У	5,52		
н2572У	н2573У	4,51		
н2573У	н2574У	8,71		
н2574У	н2575У	6,06		
н2575У	н2576У	0,56		
н2576У	н2577У	1,21		
н2577У	н2578У	4,88		
н2578У	н2579У	4,21		
н2579У	н2580У	4,42		

1	2	3	4	5
н2580У	н2581У	3,43	—	—
н2581У	н2582У	0,76		
н2582У	н2583У	4,63		
н2583У	н2584У	3,30		
н2584У	н2585У	0,77		
н2585У	н2586У	2,51		
н2586У	н2587У	3,73		
н2587У	н2588У	3,37		
н2588У	н2589У	3,69		
н2589У	н2590У	4,43		
н2590У	н2591У	4,15		
н2591У	н2592У	3,11		
н2592У	н2593У	4,47		
н2593У	н2550У	7,47		
Вырез 18 из 49				
н2594У	н2595У	6,10	—	—
н2595У	н2596У	5,10		
н2596У	н2597У	4,61		
н2597У	н2598У	4,00		
н2598У	н2599У	3,58		
н2599У	н2600У	3,78		
н2600У	н2601У	3,53		
н2601У	н2602У	3,53		
н2602У	н2603У	3,19		
н2603У	н2604У	3,70		
н2604У	н2605У	3,50		
н2605У	н2606У	3,52		
н2606У	н2607У	3,66		
н2607У	н2608У	3,63		
н2608У	н2609У	3,39		
н2609У	н2610У	3,62		
н2610У	н2611У	3,30		
н2611У	н2612У	3,86		
н2612У	н2613У	3,63		

1	2	3	4	5
н2613У	н2614У	4,30	—	—
н2614У	н2615У	6,32		
н2615У	н2616У	4,22		
н2616У	н2617У	3,64		
н2617У	н2618У	4,36		
н2618У	н2619У	6,42		
н2619У	н2620У	4,00		
н2620У	н2621У	4,09		
н2621У	н2622У	3,83		
н2622У	н2623У	3,40		
н2623У	н2624У	3,60		
н2624У	н2625У	3,47		
н2625У	н2626У	3,51		
н2626У	н2627У	3,63		
н2627У	н2628У	3,48		
н2628У	н2629У	3,42		
н2629У	н2630У	3,53		
н2630У	н2631У	3,63		
н2631У	н2632У	3,20		
н2632У	н2633У	3,73		
н2633У	н2634У	3,60		
н2634У	н2635У	3,53		
н2635У	н2636У	3,44		
н2636У	н2637У	5,14		
н2637У	н2638У	3,89		
н2638У	н2594У	6,19		
Вырез 19 из 49				
н2639У	н2640У	6,09	—	—
н2640У	н2641У	1,32		
н2641У	н2642У	3,60		
н2642У	н2643У	3,72		
н2643У	н2644У	3,56		
н2644У	н2645У	3,53		
н2645У	н2646У	3,55		

1	2	3	4	5
н2646Y	н2647Y	3,55	—	—
н2647Y	н2648Y	3,27		
н2648Y	н2649Y	3,51		
н2649Y	н2650Y	3,33		
н2650Y	н2651Y	3,56		
н2651Y	н2652Y	3,55		
н2652Y	н2653Y	3,84		
н2653Y	н2654Y	3,34		
н2654Y	н2655Y	3,23		
н2655Y	н2656Y	3,59		
н2656Y	н2657Y	3,78		
н2657Y	н2658Y	3,51		
н2658Y	н2659Y	3,74		
н2659Y	н2660Y	3,86		
н2660Y	н2661Y	4,51		
н2661Y	н2662Y	4,60		
н2662Y	н2663Y	6,11		
н2663Y	н2664Y	5,87		
н2664Y	н2665Y	4,71		
н2665Y	н2666Y	4,41		
н2666Y	н2667Y	3,99		
н2667Y	н2668Y	3,91		
н2668Y	н2669Y	3,51		
н2669Y	н2670Y	3,43		
н2670Y	н2671Y	3,31		
н2671Y	н2672Y	3,37		
н2672Y	н2673Y	3,58		
н2673Y	н2674Y	3,93		
н2674Y	н2675Y	3,55		
н2675Y	н2676Y	3,42		
н2676Y	н2677Y	3,45		
н2677Y	н2678Y	3,42		
н2678Y	н2679Y	3,40		
н2679Y	н2680Y	3,72		

1	2	3	4	5
н2680У	н2681У	3,48	—	—
н2681У	н2682У	3,46		
н2682У	н2683У	4,82		
н2683У	н2684У	5,64		
н2684У	н2639У	6,18		
Вырез 20 из 49				
н2685У	н2686У	6,14	—	—
н2686У	н2687У	3,65		
н2687У	н2688У	4,06		
н2688У	н2689У	3,45		
н2689У	н2690У	3,48		
н2690У	н2691У	3,25		
н2691У	н2692У	3,69		
н2692У	н2693У	3,68		
н2693У	н2694У	3,45		
н2694У	н2695У	3,53		
н2695У	н2696У	3,66		
н2696У	н2697У	3,43		
н2697У	н2698У	3,37		
н2698У	н2699У	3,46		
н2699У	н2700У	3,66		
н2700У	н2701У	3,70		
н2701У	н2702У	3,49		
н2702У	н2703У	3,64		
н2703У	н2704У	3,93		
н2704У	н2705У	4,24		
н2705У	н2706У	7,49		
н2706У	н2707У	4,45		
н2707У	н2708У	4,23		
н2708У	н2709У	4,31		
н2709У	н2710У	7,56		
н2710У	н2711У	4,21		
н2711У	н2712У	4,18		
н2712У	н2713У	3,37		

1	2	3	4	5
н2713У	н2714У	3,61	—	—
н2714У	н2715У	3,45		
н2715У	н2716У	3,64		
н2716У	н2717У	3,37		
н2717У	н2718У	3,59		
н2718У	н2719У	3,58		
н2719У	н2720У	3,47		
н2720У	н2721У	3,50		
н2721У	н2722У	3,44		
н2722У	н2723У	0,16		
н2723У	н2724У	3,60		
н2724У	н2725У	3,55		
н2725У	н2726У	3,51		
н2726У	н2727У	3,49		
н2727У	н2728У	3,51		
н2728У	н2729У	3,50		
н2729У	н2730У	3,51		
н2730У	н2685У	6,03		
Вырез 21 из 49				
н2731У	н2732У	6,76	—	—
н2732У	н2733У	5,23		
н2733У	н2734У	4,51		
н2734У	н2735У	3,50		
н2735У	н2736У	3,29		
н2736У	н2737У	3,42		
н2737У	н2738У	3,41		
н2738У	н2739У	3,47		
н2739У	н2740У	4,57		
н2740У	н2741У	5,02		
н2741У	н2742У	4,28		
н2742У	н2743У	3,36		
н2743У	н2744У	3,54		
н2744У	н2745У	3,61		
н2745У	н2746У	3,31		

1	2	3	4	5
н2746У	н2747У	3,34	—	—
н2747У	н2748У	3,72		
н2748У	н2749У	3,21		
н2749У	н2750У	4,10		
н2750У	н2751У	4,18		
н2751У	н2752У	4,68		
н2752У	н2753У	6,32		
н2753У	н2754У	6,30		
н2754У	н2755У	4,91		
н2755У	н2756У	4,31		
н2756У	н2757У	4,48		
н2757У	н2758У	3,74		
н2758У	н2759У	3,51		
н2759У	н2760У	3,56		
н2760У	н2761У	4,02		
н2761У	н2762У	3,55		
н2762У	н2763У	3,59		
н2763У	н2764У	3,93		
н2764У	н2765У	3,72		
н2765У	н2766У	4,34		
н2766У	н2767У	3,53		
н2767У	н2768У	3,57		
н2768У	н2769У	3,31		
н2769У	н2770У	3,63		
н2770У	н2771У	3,70		
н2771У	н2772У	3,03		
н2772У	н2773У	2,74		
н2773У	н2774У	2,88		
н2774У	н2731У	6,51		
Вырез 22 из 49				
н2775У	н2776У	5,65	—	—
н2776У	н2777У	5,66		
н2777У	н2778У	3,98		
н2778У	н2779У	3,54		

1	2	3	4	5
н2779Y	н2780Y	3,47		
н2780Y	н2781Y	3,77		
н2781Y	н2782Y	3,39		
н2782Y	н2783Y	3,48		
н2783Y	н2784Y	3,31		
н2784Y	н2785Y	3,35		
н2785Y	н2786Y	3,59		
н2786Y	н2787Y	3,46		
н2787Y	н2788Y	3,71		
н2788Y	н2789Y	3,53		
н2789Y	н2790Y	3,56		
н2790Y	н2791Y	3,47		
н2791Y	н2792Y	3,47		
н2792Y	н2793Y	3,57		
н2793Y	н2794Y	3,58		
н2794Y	н2795Y	3,46		
н2795Y	н2796Y	6,64		
н2796Y	н2797Y	4,03		
н2797Y	н2798Y	4,06		
н2798Y	н2799Y	4,03		
н2799Y	н2800Y	6,99		
н2800Y	н2801Y	3,62		
н2801Y	н2802Y	3,31		
н2802Y	н2803Y	3,91		
н2803Y	н2804Y	3,43		
н2804Y	н2805Y	3,51		
н2805Y	н2806Y	3,67		
н2806Y	н2807Y	3,51		
н2807Y	н2808Y	3,38		
н2808Y	н2809Y	3,49		
н2809Y	н2810Y	3,43		
н2810Y	н2811Y	3,49		
н2811Y	н2812Y	3,90		
н2812Y	н2813Y	3,40		

1	2	3	4	5
н2813У	н2814У	3,26	—	—
н2814У	н2815У	3,60		
н2815У	н2816У	3,50		
н2816У	н2817У	3,55		
н2817У	н2818У	3,78		
н2818У	н2819У	3,42		
н2819У	н2775У	6,81		
Вырез 23 из 49				
н2820У	н2821У	6,45	—	—
н2821У	н2822У	5,30		
н2822У	н2823У	3,79		
н2823У	н2824У	3,62		
н2824У	н2825У	3,28		
н2825У	н2826У	3,42		
н2826У	н2827У	3,54		
н2827У	н2828У	3,56		
н2828У	н2829У	3,46		
н2829У	н2830У	3,39		
н2830У	н2831У	3,08		
н2831У	н2832У	3,43		
н2832У	н2833У	3,54		
н2833У	н2834У	3,70		
н2834У	н2835У	3,68		
н2835У	н2836У	3,59		
н2836У	н2837У	3,62		
н2837У	н2838У	3,51		
н2838У	н2839У	3,79		
н2839У	н2840У	3,74		
н2840У	н2841У	4,00		
н2841У	н2842У	6,64		
н2842У	н2843У	6,20		
н2843У	н2844У	6,52		
н2844У	н2845У	3,60		
н2845У	н2846У	3,67		

1	2	3	4	5
н2846У	н2847У	3,63	—	—
н2847У	н2848У	3,78		
н2848У	н2849У	3,45		
н2849У	н2850У	3,45		
н2850У	н2851У	3,69		
н2851У	н2852У	3,63		
н2852У	н2853У	3,44		
н2853У	н2854У	3,43		
н2854У	н2855У	3,39		
н2855У	н2856У	3,44		
н2856У	н2857У	3,53		
н2857У	н2858У	3,44		
н2858У	н2859У	3,51		
н2859У	н2860У	3,40		
н2860У	н2861У	3,40		
н2861У	н2862У	3,99		
н2862У	н2863У	4,24		
н2863У	н2820У	6,14		
Вырез 24 из 49				
н2864У	н2865У	6,29	—	—
н2865У	н2866У	3,75		
н2866У	н2867У	3,59		
н2867У	н2868У	3,44		
н2868У	н2869У	3,53		
н2869У	н2870У	3,64		
н2870У	н2871У	3,44		
н2871У	н2872У	3,48		
н2872У	н2873У	3,47		
н2873У	н2874У	3,49		
н2874У	н2875У	3,38		
н2875У	н2876У	3,49		
н2876У	н2877У	3,47		
н2877У	н2878У	3,35		
н2878У	н2879У	3,63		

1	2	3	4	5
н2879У	н2880У	3,56	—	—
н2880У	н2881У	3,61		
н2881У	н2882У	3,44		
н2882У	н2883У	3,12		
н2883У	н2884У	3,74		
н2884У	н2885У	4,46		
н2885У	н2886У	6,11		
н2886У	н2887У	6,29		
н2887У	н2888У	5,81		
н2888У	н2889У	3,96		
н2889У	н2890У	3,38		
н2890У	н2891У	3,35		
н2891У	н2892У	3,54		
н2892У	н2893У	3,67		
н2893У	н2894У	3,31		
н2894У	н2895У	3,48		
н2895У	н2896У	3,47		
н2896У	н2897У	3,48		
н2897У	н2898У	3,48		
н2898У	н2899У	3,48		
н2899У	н2900У	3,48		
н2900У	н2901У	3,48		
н2901У	н2902У	3,48		
н2902У	н2903У	3,79		
н2903У	н2904У	3,52		
н2904У	н2905У	3,48		
н2905У	н2906У	3,50		
н2906У	н2907У	3,50		
н2907У	н2864У	6,08		
Вырез 25 из 49				
н2908У	н2909У	6,10	—	—
н2909У	н2910У	6,05		
н2910У	н2911У	3,36		
н2911У	н2912У	3,95		

1	2	3	4	5
н2912Y	н2913Y	3,40		
н2913Y	н2914Y	3,21		
н2914Y	н2915Y	3,46		
н2915Y	н2916Y	3,61		
н2916Y	н2917Y	3,68		
н2917Y	н2918Y	3,45		
н2918Y	н2919Y	3,21		
н2919Y	н2920Y	3,74		
н2920Y	н2921Y	3,61		
н2921Y	н2922Y	3,30		
н2922Y	н2923Y	3,73		
н2923Y	н2924Y	3,57		
н2924Y	н2925Y	4,49		
н2925Y	н2926Y	3,71		
н2926Y	н2927Y	4,04		
н2927Y	н2928Y	4,10		
н2928Y	н2929Y	5,05		
н2929Y	н2930Y	6,05		
н2930Y	н2931Y	4,87		
н2931Y	н2932Y	4,09		
н2932Y	н2933Y	3,86		
н2933Y	н2934Y	8,10		
н2934Y	н2935Y	4,30		
н2935Y	н2936Y	4,07		
н2936Y	н2937Y	3,44		
н2937Y	н2938Y	3,48		
н2938Y	н2939Y	3,60		
н2939Y	н2940Y	3,86		
н2940Y	н2941Y	3,28		
н2941Y	н2942Y	3,36		
н2942Y	н2943Y	3,63		
н2943Y	н2944Y	3,53		
н2944Y	н2945Y	3,37		
н2945Y	н2946Y	3,63		

1	2	3	4	5
н2946У	н2947У	3,38	—	—
н2947У	н2948У	4,73		
н2948У	н2949У	6,34		
н2949У	н2950У	6,23		
н2950У	н2908У	0,39		
Вырез 26 из 49				
н2951У	н2952У	6,14	—	—
н2952У	н2953У	3,65		
н2953У	н2954У	3,45		
н2954У	н2955У	3,46		
н2955У	н2956У	3,58		
н2956У	н2957У	3,52		
н2957У	н2958У	0,15		
н2958У	н2959У	3,63		
н2959У	н2960У	3,47		
н2960У	н2961У	3,35		
н2961У	н2962У	3,53		
н2962У	н2963У	3,16		
н2963У	н2964У	3,32		
н2964У	н2965У	3,98		
н2965У	н2966У	3,59		
н2966У	н2967У	3,56		
н2967У	н2968У	3,20		
н2968У	н2969У	3,55		
н2969У	н2970У	3,63		
н2970У	н2971У	3,74		
н2971У	н2972У	3,52		
н2972У	н2973У	3,66		
н2973У	н2974У	6,60		
н2974У	н2975У	5,96		
н2975У	н2976У	3,66		
н2976У	н2977У	3,56		
н2977У	н2978У	3,67		
н2978У	н2979У	3,48		

1	2	3	4	5
н2979У	н2980У	3,56	—	—
н2980У	н2981У	3,42		
н2981У	н2982У	3,56		
н2982У	н2983У	3,46		
н2983У	н2984У	4,00		
н2984У	н2985У	3,67		
н2985У	н2986У	2,87		
н2986У	н2987У	3,60		
н2987У	н2988У	3,22		
н2988У	н2989У	3,75		
н2989У	н2990У	3,45		
н2990У	н2991У	3,36		
н2991У	н2992У	3,42		
н2992У	н2993У	3,57		
н2993У	н2994У	3,41		
н2994У	н2995У	3,41		
н2995У	н2951У	5,90		
Вырез 27 из 49				
н2996У	н2997У	5,97	—	—
н2997У	н2998У	3,63		
н2998У	н2999У	3,21		
н2999У	н3000У	3,52		
н3000У	н3001У	3,58		
н3001У	н3002У	3,46		
н3002У	н3003У	0,25		
н3003У	н3004У	3,42		
н3004У	н3005У	3,58		
н3005У	н3006У	3,41		
н3006У	н3007У	3,43		
н3007У	н3008У	3,53		
н3008У	н3009У	3,65		
н3009У	н3010У	3,37		
н3010У	н3011У	3,37		
н3011У	н3012У	3,63		

1	2	3	4	5
н3012У	н3013У	3,39	—	—
н3013У	н3014У	3,62		
н3014У	н3015У	3,56		
н3015У	н3016У	3,57		
н3016У	н3017У	3,59		
н3017У	н3018У	3,86		
н3018У	н3019У	6,43		
н3019У	н3020У	6,03		
н3020У	н3021У	3,91		
н3021У	н3022У	3,51		
н3022У	н3023У	3,59		
н3023У	н3024У	3,60		
н3024У	н3025У	3,61		
н3025У	н3026У	3,55		
н3026У	н3027У	3,62		
н3027У	н3028У	3,36		
н3028У	н3029У	3,37		
н3029У	н3030У	3,62		
н3030У	н3031У	3,37		
н3031У	н3032У	3,38		
н3032У	н3033У	3,62		
н3033У	н3034У	3,36		
н3034У	н3035У	3,50		
н3035У	н3036У	3,51		
н3036У	н3037У	3,41		
н3037У	н3038У	3,64		
н3038У	н3039У	3,33		
н3039У	н3040У	3,45		
н3040У	н2996У	6,24		
Вырез 28 из 49				
н3041У	н3042У	3,01	—	—
н3042У	н3043У	6,18		
н3043У	н3044У	7,14		
н3044У	н3045У	3,34		

1	2	3	4	5
н3045У	н3046У	3,35	—	—
н3046У	н3047У	3,59		
н3047У	н3048У	3,61		
н3048У	н3049У	3,56		
н3049У	н3050У	3,29		
н3050У	н3051У	3,74		
н3051У	н3052У	3,30		
н3052У	н3053У	3,59		
н3053У	н3054У	3,57		
н3054У	н3055У	3,55		
н3055У	н3056У	3,48		
н3056У	н3057У	0,55		
н3057У	н3058У	3,49		
н3058У	н3059У	3,57		
н3059У	н3060У	3,49		
н3060У	н3061У	3,55		
н3061У	н3062У	3,72		
н3062У	н3063У	6,21		
н3063У	н3064У	6,22		
н3064У	н3065У	4,12		
н3065У	н3066У	3,52		
н3066У	н3067У	3,62		
н3067У	н3068У	3,47		
н3068У	н3069У	0,54		
н3069У	н3070У	3,61		
н3070У	н3071У	1,00		
н3071У	н3072У	2,83		
н3072У	н3073У	4,08		
н3073У	н3074У	3,49		
н3074У	н3075У	3,45		
н3075У	н3076У	3,58		
н3076У	н3077У	3,57		
н3077У	н3078У	3,58		
н3078У	н3079У	3,58		

1	2	3	4	5
н3079У	н3080У	3,58	—	—
н3080У	н3081У	3,57		
н3081У	н3082У	3,44		
н3082У	н3041У	3,33		
Вырез 29 из 49				
н3083У	н3084У	6,21	—	—
н3084У	н3085У	4,06		
н3085У	н3086У	4,05		
н3086У	н3087У	4,20		
н3087У	н3088У	4,03		
н3088У	н3089У	4,04		
н3089У	н3090У	4,03		
н3090У	н3091У	3,51		
н3091У	н3092У	4,10		
н3092У	н3093У	4,11		
н3093У	н3094У	4,04		
н3094У	н3095У	4,23		
н3095У	н3096У	3,78		
н3096У	н3097У	4,18		
н3097У	н3098У	4,02		
н3098У	н3099У	8,59		
н3099У	н3100У	7,05		
н3100У	н3101У	6,74		
н3101У	н3102У	6,93		
н3102У	н3103У	4,05		
н3103У	н3104У	3,90		
н3104У	н3105У	4,09		
н3105У	н3106У	4,08		
н3106У	н3107У	4,03		
н3107У	н3108У	3,86		
н3108У	н3109У	4,02		
н3109У	н3110У	4,09		
н3110У	н3111У	4,04		
н3111У	н3112У	3,86		

1	2	3	4	5
н3112У	н3113У	4,23	—	—
н3113У	н3114У	3,94		
н3114У	н3115У	4,17		
н3115У	н3083У	6,53		
Вырез 30 из 49				
н3116У	н3117У	7,86	—	—
н3117У	н3118У	4,87		
н3118У	н3119У	4,23		
н3119У	н3120У	4,56		
н3120У	н3121У	3,97		
н3121У	н3122У	3,92		
н3122У	н3123У	4,56		
н3123У	н3124У	3,13		
н3124У	н3125У	6,18		
н3125У	н3126У	3,66		
н3126У	н3127У	4,02		
н3127У	н3128У	3,68		
н3128У	н3129У	6,50		
н3129У	н3130У	2,39		
н3130У	н3131У	5,06		
н3131У	н3132У	3,05		
н3132У	н3133У	2,85		
н3133У	н3134У	3,30		
н3134У	н3135У	1,76		
н3135У	н3136У	3,77		
н3136У	н3137У	7,15		
н3137У	н3138У	4,07		
н3138У	н3139У	5,44		
н3139У	н3140У	5,34		
н3140У	н3141У	1,81		
н3141У	н3142У	5,24		
н3142У	н3143У	3,78		
н3143У	н3144У	4,11		
н3144У	н3145У	4,11		

1	2	3	4	5
н3145У	н3146У	7,95	—	—
н3146У	н3147У	3,91		
н3147У	н3148У	1,87		
н3148У	н3149У	4,33		
н3149У	н3150У	1,87		
н3150У	н3151У	4,76		
н3151У	н3152У	4,34		
н3152У	н3153У	4,59		
н3153У	н3116У	7,55		
Вырез 31 из 49				
н3154У	н3155У	7,75	—	—
н3155У	н3156У	6,44		
н3156У	н3157У	6,97		
н3157У	н3158У	3,81		
н3158У	н3159У	3,76		
н3159У	н3160У	3,25		
н3160У	н3161У	3,43		
н3161У	н3162У	3,60		
н3162У	н3163У	3,93		
н3163У	н3164У	3,57		
н3164У	н3165У	3,51		
н3165У	н3166У	3,44		
н3166У	н3167У	3,39		
н3167У	н3168У	3,51		
н3168У	н3169У	3,50		
н3169У	н3170У	3,91		
н3170У	н3171У	6,26		
н3171У	н3172У	6,09		
н3172У	н3173У	4,14		
н3173У	н3174У	3,55		
н3174У	н3175У	3,49		
н3175У	н3176У	3,47		
н3176У	н3177У	3,21		
н3177У	н3178У	3,77		

1	2	3	4	5
н3178У	н3179У	3,55	—	—
н3179У	н3180У	0,28		
н3180У	н3181У	3,49		
н3181У	н3182У	3,49		
н3182У	н3183У	3,39		
н3183У	н3184У	3,53		
н3184У	н3185У	3,49		
н3185У	н3154У	3,16		
Вырез 32 из 49				
н3186У	н3187У	6,89	—	—
н3187У	н3188У	4,19		
н3188У	н3189У	4,04		
н3189У	н3190У	4,03		
н3190У	н3191У	3,95		
н3191У	н3192У	4,03		
н3192У	н3193У	4,78		
н3193У	н3194У	4,42		
н3194У	н3195У	4,32		
н3195У	н3196У	4,31		
н3196У	н3197У	4,39		
н3197У	н3198У	7,29		
н3198У	н3199У	6,53		
н3199У	н3200У	0,60		
н3200У	н3201У	0,78		
н3201У	н3202У	6,34		
н3202У	н3203У	3,41		
н3203У	н3204У	4,00		
н3204У	н3205У	4,35		
н3205У	н3206У	4,36		
н3206У	н3207У	4,47		
н3207У	н3208У	4,59		
н3208У	н3209У	4,26		
н3209У	н3210У	3,99		
н3210У	н3211У	3,93		

1	2	3	4	5
н3211У	н3212У	4,08	—	—
н3212У	н3213У	4,21		
н3213У	н3186У	6,12		
Вырез 33 из 49				
н3214У	н3215У	7,46	—	—
н3215У	н3216У	6,91		
н3216У	н3217У	5,29		
н3217У	н3218У	3,45		
н3218У	н3219У	3,66		
н3219У	н3220У	3,52		
н3220У	н3221У	3,56		
н3221У	н3222У	3,36		
н3222У	н3223У	3,44		
н3223У	н3224У	3,56		
н3224У	н3225У	3,90		
н3225У	н3226У	6,08		
н3226У	н3227У	6,16		
н3227У	н3228У	3,92		
н3228У	н3229У	3,48		
н3229У	н3230У	3,40		
н3230У	н3231У	3,16		
н3231У	н3232У	3,48		
н3232У	н3233У	3,62		
н3233У	н3234У	3,73		
н3234У	н3235У	3,47		
н3235У	н3236У	3,34		
н3236У	н3214У	9,21		
Вырез 34 из 49				
н3237У	н3238У	6,58	—	—
н3238У	н3239У	6,70		
н3239У	н3240У	7,36		
н3240У	н3241У	3,53		
н3241У	н3242У	3,63		
н3242У	н3243У	3,73		

1	2	3	4	5
н3243У	н3244У	3,73	—	—
н3244У	н3245У	3,72		
н3245У	н3246У	3,73		
н3246У	н3247У	6,20		
н3247У	н3248У	6,22		
н3248У	н3249У	3,73		
н3249У	н3250У	3,72		
н3250У	н3251У	3,73		
н3251У	н3252У	3,72		
н3252У	н3253У	3,73		
н3253У	н3237У	3,71		
Вырез 35 из 49				
н3254У	н3255У	4,46	—	—
н3255У	н3256У	8,31		
н3256У	н3257У	4,49		
н3257У	н3258У	4,42		
н3258У	н3259У	4,76		
н3259У	н3260У	4,69		
н3260У	н3261У	4,64		
н3261У	н3262У	4,85		
н3262У	н3263У	5,75		
н3263У	н3264У	8,72		
н3264У	н3265У	5,75		
н3265У	н3266У	4,84		
н3266У	н3267У	4,65		
н3267У	н3268У	4,84		
н3268У	н3269У	4,43		
н3269У	н3254У	4,57		
Вырез 36 из 49				
н3270У	н3271У	4,93	—	—
н3271У	н3272У	5,82		
н3272У	н3273У	0,26		
н3273У	н3274У	0,47		
н3274У	н3275У	6,47		

1	2	3	4	5
н3275У	н3276У	4,83	—	—
н3276У	н3277У	4,37		
н3277У	н3278У	0,69		
н3278У	н3279У	3,56		
н3279У	н3280У	3,99		
н3280У	н3281У	4,19		
н3281У	н3282У	5,99		
н3282У	н3283У	6,07		
н3283У	н3284У	3,91		
н3284У	н3285У	3,84		
н3285У	н3286У	4,55		
н3286У	н3270У	4,44		
Вырез 37 из 49				
н3287У	н3288У	3,21	—	—
н3288У	н3289У	5,72		
н3289У	н3290У	3,79		
н3290У	н3291У	0,20		
н3291У	н3292У	3,79		
н3292У	н3293У	1,58		
н3293У	н3294У	7,58		
н3294У	н3295У	4,67		
н3295У	н3296У	4,35		
н3296У	н3297У	7,49		
н3297У	н3298У	1,83		
н3298У	н3299У	3,70		
н3299У	н3300У	4,33		
н3300У	н3301У	1,47		
н3301У	н3302У	6,50		
н3302У	н3303У	3,97		
н3303У	н3304У	3,70		
н3304У	н3287У	3,60		
Вырез 38 из 49				
н3305У	н3306У	2,16	—	—
н3306У	н3307У	5,63		

1	2	3	4	5
н3307У	н3308У	4,84	—	—
н3308У	н3309У	4,62		
н3309У	н3310У	6,48		
н3310У	н3311У	0,68		
н3311У	н3312У	6,23		
н3312У	н3313У	5,12		
н3313У	н3314У	3,76		
н3314У	н3315У	3,44		
н3315У	н3305У	6,15		
Вырез 39 из 49				
н3316У	н3317У	6,48	—	—
н3317У	н3318У	3,98		
н3318У	н3319У	3,96		
н3319У	н3320У	9,84		
н3320У	н3321У	6,44		
н3321У	н3322У	9,21		
н3322У	н3323У	4,05		
н3323У	н3316У	4,08		
Вырез 40 из 49				
н3324У	н3325У	5,92	—	—
н3325У	н3326У	4,43		
н3326У	н3327У	3,46		
н3327У	н3328У	6,29		
н3328У	н3329У	0,35		
н3329У	н3330У	6,26		
н3330У	н3331У	4,83		
н3331У	н3332У	4,39		
н3332У	н3333У	6,44		
н3333У	н3324У	0,80		
Вырез 41 из 49				
н183У	н184У	6,57	—	—
н184У	н181У	6,49		
н181У	н182У	6,12		
н182У	н185У	4,77		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	4,88	—	—
н186У	н187У	6,37		
н187У	н188У	4,98		
н188У	н183У	5,48		
Вырез 42 из 49				
н3334У	н3335У	10,63	—	—
н3335У	н3336У	5,10		
н3336У	н3337У	10,63		
н3337У	н3334У	5,11		
Вырез 43 из 49				
н3338У	н3339У	5,95	—	—
н3339У	н3340У	8,45		
н3340У	н3341У	5,65		
н3341У	н3338У	8,53		
Вырез 44 из 49				
н3342У	н3343У	7,10	—	—
н3343У	н3344У	5,48		
н3344У	н3345У	6,55		
н3345У	н3342У	8,45		
Вырез 45 из 49				
3346	3347	6,71	—	—
3347	3348	6,71		
3348	3349	6,70		
3349	3346	6,71		
Вырез 46 из 49				
н3350У	н3351У	6,81	—	—
н3351У	н3352У	4,75		
н3352У	н3353У	6,80		
н3353У	н3350У	4,64		
Вырез 47 из 49				
н3354У	н3355У	4,04	—	—
н3355У	н3356У	6,32		
н3356У	н3357У	4,23		
н3357У	н3354У	6,32		

1	2	3	4	5
Вырез 48 из 49				
н3363У	н3364У	0,23	—	—
н3364У	н3365У	0,23		
н3365У	н3366У	0,23		
н3366У	н3367У	0,23		
н3367У	н3368У	0,23		
н3368У	н3369У	0,24		
н3369У	н3370У	0,23		
н3370У	н3371У	0,23		
н3371У	н3372У	0,23		
н3372У	н3373У	0,23		
н3373У	н3374У	0,23		
н3374У	н3375У	0,22		
н3375У	н3376У	0,24		
н3376У	н3377У	0,23		
н3377У	н3378У	0,24		
н3378У	н3379У	0,23		
н3379У	н3380У	0,23		
н3380У	н3381У	0,23		
н3381У	н3382У	0,23		
н3382У	н3383У	0,23		
н3383У	н3384У	0,22		
н3384У	н3385У	0,24		
н3385У	н3386У	0,23		
н3386У	н3387У	0,24		
н3387У	н3388У	0,23		
н3388У	н3389У	0,23		
н3389У	н3390У	0,23		
н3390У	н3391У	0,23		
н3391У	н3392У	0,23		
н3392У	н3393У	0,23		
н3393У	н3394У	0,23		
н3394У	н3395У	0,23		
н3395У	н3396У	0,24		

1	2	3	4	5
н3396У	н3397У	0,23	—	—
н3397У	н3398У	0,23		
н3398У	н3363У	0,23		
Вырез 49 из 49				
н1190У	н1189У	4,95	—	—
н1189У	н1188У	3,81		
н1188У	н1187У	4,36		
н1187У	н1186У	3,54		
н1186У	н1185У	3,67		
н1185У	н1184У	3,71		
н1184У	н1183У	3,42		
н1183У	н1182У	3,62		
н1182У	н1181У	3,51		
н1181У	н1180У	3,67		
н1180У	н1179У	3,84		
н1179У	н1178У	3,70		
н1178У	н1177У	3,45		
н1177У	н1176У	3,49		
н1176У	н1175У	3,69		
н1175У	н1174У	3,26		
н1174У	н1173У	3,42		
н1173У	н1172У	3,46		
н1172У	н1171У	3,78		
н1171У	н1170У	4,03		
н1170У	н1169У	3,62		
н1169У	н1168У	3,71		
н1168У	н1167У	4,10		
н1167У	н1166У	4,29		
н1166У	н1165У	3,60		
н1165У	н1164У	3,65		
н1164У	н1163У	3,54		
н1163У	н1162У	3,54		
н1162У	н1161У	3,32		
н1161У	н1160У	3,59		

1	2	3	4	5
н1160У	н1159У	3,50	—	—
н1159У	н1158У	3,50		
н1158У	н1157У	3,50		
н1157У	н1156У	3,66		
н1156У	н1155У	3,49		
н1155У	н1154У	3,37		
н1154У	н1153У	3,86		
н1153У	н1152У	3,80		
н1152У	н1151У	3,42		
н1151У	н1150У	3,26		
н1150У	н1149У	3,78		
н1149У	н1148У	3,55		
н1148У	н1147У	3,16		
н1147У	н1146У	1,18		
н1146У	н1145У	2,81		
н1145У	н1144У	6,10		
н1144У	н1143У	5,74		
н1143У	н1142У	8,36		
н1142У	н1141У	5,11		
н1141У	н1140У	4,40		
н1140У	н1139У	3,49		
н1139У	н1138У	3,79		
н1138У	н1137У	3,73		
н1137У	н1136У	3,36		
н1136У	н1135У	3,20		
н1135У	н1134У	3,69		
н1134У	н1133У	3,91		
н1133У	н1132У	3,53		
н1132У	н1131У	3,45		
н1131У	н1130У	3,45		
н1130У	н1129У	3,41		
н1129У	н1128У	3,39		
н1128У	н1127У	3,72		
н1127У	н1126У	3,52		

1	2	3	4	5
н1126У	н1125У	0,18	—	—
н1125У	н1124У	3,27		
н1124У	н1123У	3,47		
н1123У	н1122У	3,85		
н1122У	н1121У	3,45		
н1121У	н1120У	3,66		
н1120У	н1119У	4,21		
н1119У	н1118У	4,00		
н1118У	н1117У	3,91		
н1117У	н1116У	3,72		
н1116У	н1115У	3,70		
н1115У	н1114У	3,58		
н1114У	н1113У	3,64		
н1113У	н1112У	3,40		
н1112У	н1111У	3,65		
н1111У	н1110У	3,66		
н1110У	н1109У	3,36		
н1109У	н1108У	3,81		
н1108У	н1107У	3,48		
н1107У	н1106У	3,61		
н1106У	н1105У	3,59		
н1105У	н1104У	3,70		
н1104У	н1103У	3,39		
н1103У	н1102У	3,64		
н1102У	н1101У	3,66		
н1101У	н1100У	3,87		
н1100У	н1099У	3,59		
н1099У	н1098У	3,50		
н1098У	н1097У	4,19		
н1097У	н1096У	5,41		
н1096У	н1095У	4,66		
н1095У	н1094У	1,81		
н1094У	н1093У	3,54		
н1093У	н1092У	3,72		

1	2	3	4	5
н1092У	н1091У	3,06	—	—
н1091У	н1090У	3,48		
н1090У	н1089У	2,99		
н1089У	н1088У	3,62		
н1088У	н1087У	3,43		
н1087У	н1086У	3,82		
н1086У	н1085У	3,23		
н1085У	н1084У	3,62		
н1084У	н1083У	3,76		
н1083У	н1082У	0,16		
н1082У	н1081У	3,32		
н1081У	н1080У	3,51		
н1080У	н1079У	3,92		
н1079У	н1078У	3,81		
н1078У	н1077У	4,05		
н1077У	н1076У	3,60		
н1076У	н1075У	0,39		
н1075У	н1074У	3,60		
н1074У	н1073У	0,42		
н1073У	н1072У	3,36		
н1072У	н1071У	3,91		
н1071У	н1070У	3,44		
н1070У	н1069У	0,33		
н1069У	н1068У	3,62		
н1068У	н1067У	0,33		
н1067У	н1066У	3,70		
н1066У	н1065У	3,61		
н1065У	н1064У	3,24		
н1064У	н1063У	3,81		
н1063У	н1062У	3,45		
н1062У	н1061У	3,08		
н1061У	н1060У	3,46		
н1060У	н1059У	3,54		
н1059У	н1058У	0,23		

1	2	3	4	5
н1058У	н1057У	3,80	—	—
н1057У	н1056У	3,24		
н1056У	н1055У	3,70		
н1055У	н1054У	3,69		
н1054У	н1053У	3,61		
н1053У	н1052У	3,56		
н1052У	н1051У	3,57		
н1051У	н1050У	3,28		
н1050У	н1049У	3,20		
н1049У	н1048У	0,23		
н1048У	н1047У	3,49		
н1047У	н1045У	6,92		
н1045У	н1044У	3,47		
н1044У	н1043У	3,67		
н1043У	н1042У	3,54		
н1042У	н1041У	3,57		
н1041У	н1040У	3,41		
н1040У	н1039У	3,13		
н1039У	н1038У	3,54		
н1038У	н1037У	3,51		
н1037У	н1036У	3,48		
н1036У	н1035У	3,35		
н1035У	н1034У	3,67		
н1034У	н1033У	3,49		
н1033У	н1032У	3,40		
н1032У	н1031У	3,63		
н1031У	н1030У	3,50		
н1030У	н1029У	3,45		
н1029У	н1028У	3,44		
н1028У	н1027У	3,47		
н1027У	н1026У	3,86		
н1026У	н1025У	3,40		
н1025У	н1024У	3,35		
н1024У	н1023У	3,48		

1	2	3	4	5
Н1023У	Н1022У	3,50	—	—
Н1022У	Н1021У	3,57		
Н1021У	Н1020У	3,35		
Н1020У	Н1019У	3,42		
Н1019У	Н1018У	3,70		
Н1018У	Н1017У	3,56		
Н1017У	Н1016У	3,36		
Н1016У	Н1015У	3,73		
Н1015У	Н1014У	3,49		
Н1014У	Н1013У	3,35		
Н1013У	Н1012У	3,42		
Н1012У	Н1011У	3,63		
Н1011У	Н1010У	3,59		
Н1010У	Н1009У	3,03		
Н1009У	Н1008У	3,35		
Н1008У	Н1007У	3,05		
Н1007У	Н1006У	3,53		
Н1006У	Н1005У	3,39		
Н1005У	Н1004У	3,63		
Н1004У	Н1003У	3,43		
Н1003У	Н1002У	3,50		
Н1002У	Н1001У	3,86		
Н1001У	Н1000У	3,52		
Н1000У	Н999У	4,11		
Н999У	Н998У	3,51		
Н998У	Н997У	3,75		
Н997У	Н996У	3,52		
Н996У	Н995У	4,07		
Н995У	Н994У	0,01		
Н994У	Н993У	3,25		
Н993У	Н992У	5,28		
Н992У	Н991У	4,38		
Н991У	Н990У	3,77		
Н990У	Н989У	3,76		

1	2	3	4	5
Н989У	Н988У	3,86	—	—
Н988У	Н987У	3,85		
Н987У	Н986У	3,85		
Н986У	Н985У	3,84		
Н985У	Н984У	3,67		
Н984У	Н983У	3,66		
Н983У	Н982У	3,68		
Н982У	Н981У	3,84		
Н981У	Н980У	3,70		
Н980У	Н979У	3,31		
Н979У	Н978У	3,53		
Н978У	Н977У	3,68		
Н977У	Н976У	3,57		
Н976У	Н975У	3,71		
Н975У	Н974У	6,55		
Н974У	Н973У	3,77		
Н973У	Н972У	3,64		
Н972У	Н971У	3,74		
Н971У	Н970У	3,37		
Н970У	Н969У	3,31		
Н969У	Н968У	3,53		
Н968У	Н967У	3,67		
Н967У	Н966У	3,77		
Н966У	Н965У	3,62		
Н965У	Н964У	3,84		
Н964У	Н963У	4,04		
Н963У	Н962У	3,84		
Н962У	Н961У	3,84		
Н961У	Н960У	3,86		
Н960У	Н959У	3,84		
Н959У	Н958У	3,76		
Н958У	Н957У	4,17		
Н957У	Н956У	6,94		
Н956У	Н955У	1,98		

1	2	3	4	5
Н955У	Н954У	4,45	—	—
Н954У	Н953У	1,30		
Н953У	Н952У	3,40		
Н952У	Н951У	5,14		
Н951У	Н950У	1,73		
Н950У	Н949У	3,62		
Н949У	Н948У	5,90		
Н948У	Н947У	3,10		
Н947У	Н946У	4,45		
Н946У	Н945У	4,46		
Н945У	Н944У	3,67		
Н944У	Н943У	3,90		
Н943У	Н942У	4,03		
Н942У	Н941У	2,18		
Н941У	Н940У	4,68		
Н940У	Н939У	4,31		
Н939У	Н938У	4,67		
Н938У	Н937У	0,90		
Н937У	Н936У	3,68		
Н936У	Н935У	4,84		
Н935У	Н934У	5,13		
Н934У	Н933У	5,15		
Н933У	Н932У	4,73		
Н932У	Н931У	3,10		
Н931У	Н930У	5,24		
Н930У	Н929У	4,35		
Н929У	Н928У	4,14		
Н928У	Н927У	4,43		
Н927У	Н926У	3,98		
Н926У	Н925У	4,25		
Н925У	Н924У	4,28		
Н924У	Н923У	9,20		
Н923У	Н922У	0,17		
Н922У	Н921У	4,13		

1	2	3	4	5
Н921У	Н920У	4,28	—	—
Н920У	Н919У	3,87		
Н919У	Н918У	4,25		
Н918У	Н917У	4,30		
Н917У	Н916У	4,09		
Н916У	Н915У	4,22		
Н915У	Н914У	4,20		
Н914У	Н913У	4,28		
Н913У	Н912У	4,13		
Н912У	Н911У	4,27		
Н911У	Н910У	4,09		
Н910У	Н909У	4,08		
Н909У	Н908У	3,76		
Н908У	Н907У	4,48		
Н907У	Н906У	3,78		
Н906У	Н905У	3,18		
Н905У	Н904У	0,59		
Н904У	Н903У	4,00		
Н903У	Н902У	3,80		
Н902У	Н901У	3,53		
Н901У	Н900У	3,28		
Н900У	Н899У	3,56		
Н899У	Н898У	3,51		
Н898У	Н897У	3,56		
Н897У	Н895У	0,03		
Н895У	Н896У	0,02		
Н896У	Н894У	3,58		
Н894У	Н893У	0,71		
Н893У	Н892У	5,21		
Н892У	Н891У	8,32		
Н891У	Н1238У	9,64		
Н1238У	Н1237У	4,76		
Н1237У	Н1236У	3,49		
Н1236У	Н1235У	3,35		

1	2	3	4	5
н1235У	н1234У	3,61	—	—
н1234У	н1233У	3,46		
н1233У	н1232У	3,67		
н1232У	н1231У	3,70		
н1231У	н1230У	3,77		
н1230У	н1229У	3,71		
н1229У	н1228У	3,02		
н1228У	н1227У	3,80		
н1227У	н1226У	3,57		
н1226У	н1225У	3,51		
н1225У	н1224У	3,19		
н1224У	н1223У	3,68		
н1223У	н1222У	3,20		
н1222У	н1221У	3,28		
н1221У	н1220У	3,55		
н1220У	н1219У	3,80		
н1219У	н1218У	3,72		
н1218У	н1217У	3,58		
н1217У	н1216У	4,00		
н1216У	н1215У	3,55		
н1215У	н1214У	3,55		
н1214У	н1213У	3,36		
н1213У	н1212У	3,88		
н1212У	н1211У	3,62		
н1211У	н1210У	3,74		
н1210У	н1209У	3,60		
н1209У	н1208У	3,52		
н1208У	н1207У	3,50		
н1207У	н1206У	3,67		
н1206У	н1205У	3,59		
н1205У	н1204У	3,59		
н1204У	н1203У	3,59		
н1203У	н1202У	3,34		
н1202У	н1201У	3,12		

1	2	3	4	5
н1201У	н1200У	3,39	—	—
н1200У	н1199У	2,91		
н1199У	н1198У	3,75		
н1198У	н1197У	3,76		
н1197У	н1196У	7,11		
н1196У	н1195У	3,53		
н1195У	н1194У	3,26		
н1194У	н1193У	6,11		
н1193У	н1192У	3,48		
н1192У	н1191У	5,91		
н1191У	н1190У	3,91		

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняк"
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	2.7.1 Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	76761 ± 97
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(76 761,00) = 97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 10 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У6	Земли общего пользования

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 ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
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) 31:06:0328035:122										
Зона № 2										
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
—	н3412О	—	—	—	469 405,19	2 201 019,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3413О	—	—	—	469 409,66	2 201 021,23	—			
	3403	469 406,12	2 201 028,42	—	469 406,12	2 201 028,42	—			
	3414	469 401,87	2 201 026,20	—	469 401,87	2 201 026,20	—			
	н3412О	—	—	—	469 405,19	2 201 019,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:122										
№ 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	31:06:0328035:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж 150/3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:87

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3403	469 406,12	2 201 028,42	—	469 406,12	2 201 028,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	290	469 410,51	2 201 030,38	—	469 410,51	2 201 030,38	—			
	289	469 410,83	2 201 030,52	—	469 410,83	2 201 030,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	435	469 406,73	2 201 039,00	—	469 406,73	2 201 039,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3404О	—	—	—	469 406,62	2 201 039,27	—			
	н3405О	—	—	—	469 402,34	2 201 037,25	—			
	2351	469 402,43	2 201 037,02	—	469 402,43	2 201 037,02	—			
	3403	469 406,12	2 201 028,42	—	469 406,12	2 201 028,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:87

№ 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	31:06:0328035:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №169/3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:99										
Зона № 2										
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
—	н3406О	—	—	—	469 523,74	2 201 032,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3407О	—	—	—	469 526,70	2 201 037,82	—			
	н3408О	—	—	—	469 522,66	2 201 040,22	—			
	719	469 522,63	2 201 040,16	—	469 522,63	2 201 040,16	—			
	718	469 522,47	2 201 039,91	—	469 522,47	2 201 039,91	—			
	н3409О	—	—	—	469 519,42	2 201 034,77	—			
	н3406О	—	—	—	469 523,74	2 201 032,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:99										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328035:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №1/3
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:135										
Зона № 2										
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
—	716	469 492,96	2 201 071,89	—	469 492,96	2 201 071,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	715	469 497,21	2 201 069,84	—	469 497,21	2 201 069,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34250	—	—	—	469 497,69	2 201 069,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н34260	—	—	—	469 499,50	2 201 073,31	—			
	178	469 499,07	2 201 073,52	—	469 499,07	2 201 073,52	—			
	177	469 489,07	2 201 078,36	—	469 489,07	2 201 078,36	—			
	н34270	—	—	—	469 488,59	2 201 078,59	—			
	н34280	—	—	—	469 486,67	2 201 075,12	—			
	725	469 487,52	2 201 074,64	—	469 487,52	2 201 074,64	—			
	716	469 492,96	2 201 071,89	—	469 492,96	2 201 071,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:135

№ 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	31:06:0328035:132

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:06:0328035					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, гараж № 15/3					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0101001:11642										
Зона № 2										
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
—	407	469 322,54	2 200 977,45	—	469 322,54	2 200 977,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н551О	—	—	—	469 323,31	2 200 978,19	—			
	н3399О	—	—	—	469 323,49	2 200 977,98	—			
	н3400О	—	—	—	469 327,79	2 200 982,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3401О	—	—	—	469 318,83	2 200 991,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3402О	—	—	—	469 313,88	2 200 986,84	—			
	408	469 313,98	2 200 986,73	—	469 313,98	2 200 986,73	—			
	407	469 322,54	2 200 977,45	—	469 322,54	2 200 977,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0101001:11642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 189/3
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:100										
Зона №		2								
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
—	495	469 315,22	2 200 965,80	—	469 315,22	2 200 965,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	402	469 317,27	2 200 967,92	—	469 317,27	2 200 967,92	—			
	552	469 314,85	2 200 970,12	—	469 314,85	2 200 970,12	—			
	406	469 318,01	2 200 973,60	—	469 318,01	2 200 973,60	—			
	409	469 309,56	2 200 982,47	—	469 309,56	2 200 982,47	—			
	н3410О	—	—	—	469 309,45	2 200 982,58	—			
	н3411О	—	—	—	469 303,73	2 200 977,03	—			
	496	469 303,82	2 200 976,94	—	469 303,82	2 200 976,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	495	469 315,22	2 200 965,80	—	469 315,22	2 200 965,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:100										
№ 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					31:06:0328035:85				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328035				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК "Горняк", гаражный бокс №191/3				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:125										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3415О	—	—	—	469 345,08	2 200 982,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3416О	—	—	—	469 349,27	2 200 985,36	—			
	421	469 344,44	2 200 991,80	—	469 344,44	2 200 991,80	—			
	3417	469 342,30	2 200 990,14	—	469 342,30	2 200 990,14	—			
	253	469 340,51	2 200 988,75	—	469 340,51	2 200 988,75	—			
	н3415О	—	—	—	469 345,08	2 200 982,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:125

№ 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	31:06:0328035:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж № 135/3

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:130										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3417	469 342,30	2 200 990,14	—	469 342,30	2 200 990,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	421	469 344,44	2 200 991,80	—	469 344,44	2 200 991,80	—			
	420	469 347,01	2 200 993,82	—	469 347,01	2 200 993,82	—			
	2545	469 339,72	2 201 003,87	—	469 339,72	2 201 003,87	—			
	н3418О	—	—	—	469 339,44	2 201 004,26	—			
	н3419О	—	—	—	469 334,49	2 201 000,64	—			
	2546	469 334,69	2 201 000,40	—	469 334,69	2 201 000,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3417	469 342,30	2 200 990,14	—	469 342,30	2 200 990,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:130										
№ 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					31:06:0328035:128				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:06:0328035				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 185/3				
	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК "Горняк", гараж №185/3				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:131										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	254	469 337,40	2 200 986,61	—	469 337,40	2 200 986,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	253	469 340,51	2 200 988,75	—	469 340,51	2 200 988,75	—			
	3417	469 342,30	2 200 990,14	—	469 342,30	2 200 990,14	—			
	2546	469 334,69	2 201 000,40	—	469 334,69	2 201 000,40	—			
	н3419О	—	—	—	469 334,49	2 201 000,64	—			
	н3420О	—	—	—	469 329,72	2 200 997,11	—			
	2547	469 329,91	2 200 996,85	—	469 329,91	2 200 996,85	—			
	254	469 337,40	2 200 986,61	—	469 337,40	2 200 986,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:131

№ 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	31:06:0328035:127

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 186/3
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж № 186/3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:134										
Зона № 2										

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
—	н3421О	—	—	—	469 389,99	2 200 986,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3422О	—	—	—	469 393,86	2 200 988,04	—			
	208	469 393,79	2 200 988,13	—	469 393,79	2 200 988,13	—			
	207	469 388,95	2 200 996,46	—	469 388,95	2 200 996,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3423О	—	—	—	469 388,80	2 200 996,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3424О	—	—	—	469 385,30	2 200 994,75	—			
	1243	469 385,47	2 200 994,46	—	469 385,47	2 200 994,46	—			
	н3421О	—	—	—	469 389,99	2 200 986,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:134

№ 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	31:06:0328035:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж № 58/3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:138										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	401	469 303,95	2 200 953,88	—	469 303,95	2 200 953,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	400	469 306,69	2 200 956,65	—	469 306,69	2 200 956,65	—			
	553	469 300,21	2 200 963,41	—	469 300,21	2 200 963,41	—			
	н3429О	—	—	—	469 300,09	2 200 963,53	—			
	н3430О	—	—	—	469 297,33	2 200 960,79	—			
	1251	469 297,49	2 200 960,62	—	469 297,49	2 200 960,62	—			
	401	469 303,95	2 200 953,88	—	469 303,95	2 200 953,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:138										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

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	31:06:0328035:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, ГСК "Горняк", гараж 194/3
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №194/3
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:139										
Зона № 2										
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
—	484	469 301,06	2 200 951,12	—	469 301,06	2 200 951,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	401	469 303,95	2 200 953,88	—	469 303,95	2 200 953,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1251	469 297,49	2 200 960,62	—	469 297,49	2 200 960,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3430О	—	—	—	469 297,33	2 200 960,79	—			
	н3431О	—	—	—	469 294,42	2 200 957,89	—			
	485	469 294,65	2 200 957,67	—	469 294,65	2 200 957,67	—			
	484	469 301,06	2 200 951,12	—	469 301,06	2 200 951,12	—			

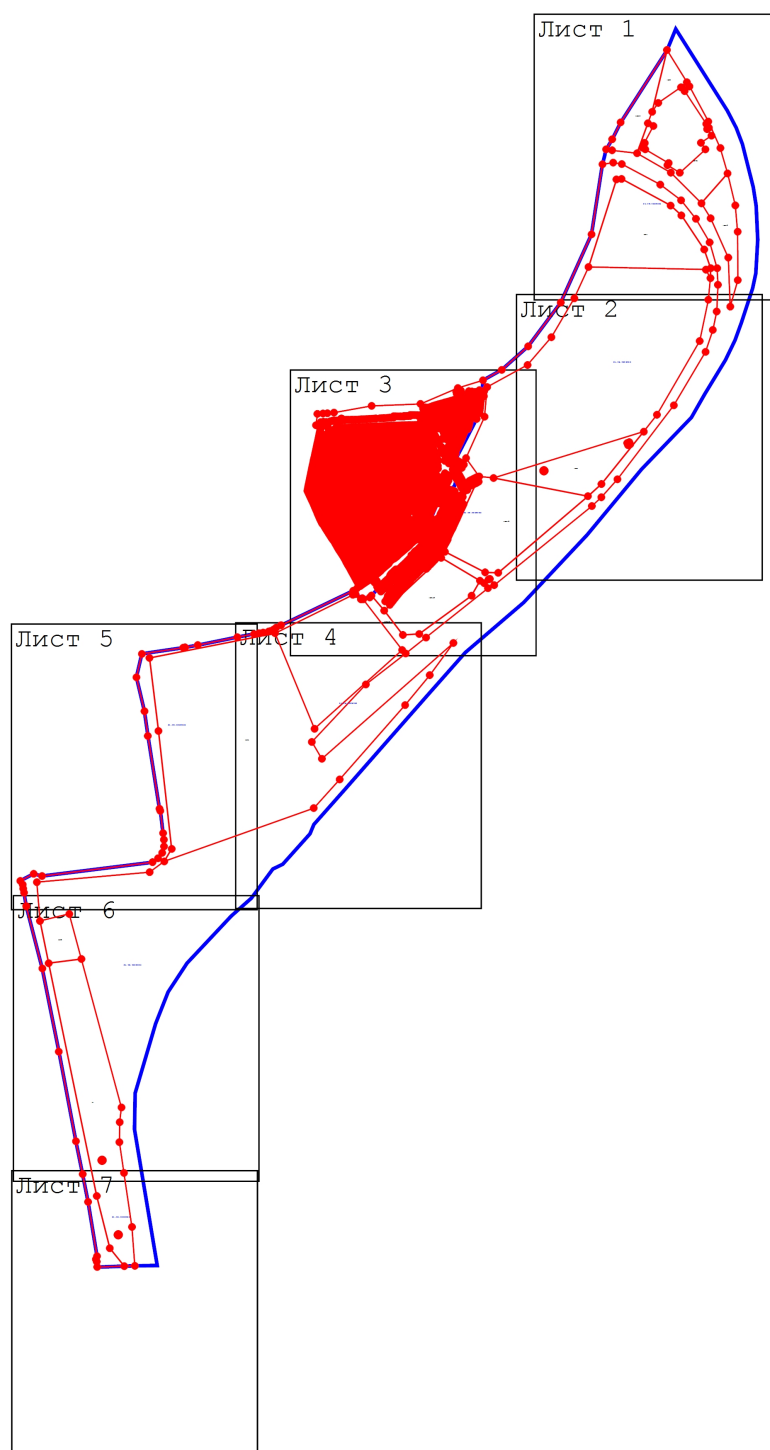
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:139

№ 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	31:06:0328035:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняк гск, ГСК "Горняк", гараж 195/3
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняк", гараж №195/3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:06:0328035:140										
Зона № 2										
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
—	н3432О	—	—	—	469 328,76	2 200 941,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1264	469 330,45	2 200 939,50	—	469 330,45	2 200 939,50	—			
	243	469 336,71	2 200 945,86	—	469 336,71	2 200 945,86	—			
	242	469 328,26	2 200 954,34	—	469 328,26	2 200 954,34	—			
	353	469 321,94	2 200 947,88	—	469 321,94	2 200 947,88	—			
	н3432О	—	—	—	469 328,76	2 200 941,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:06:0328035:140										
№ 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	31:06:0328035:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:06:0328035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК " Горняк", гараж 73/3-74/3
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

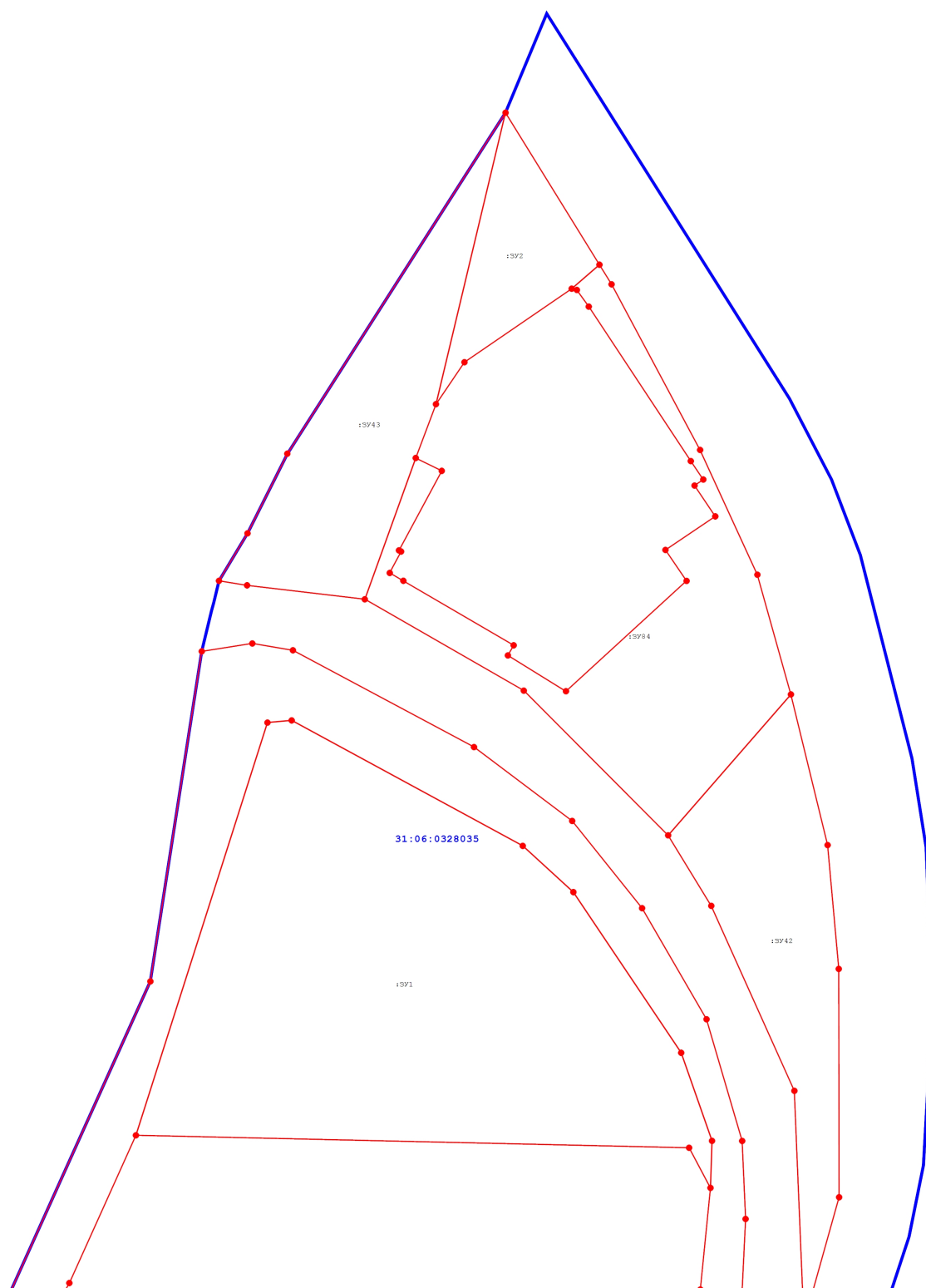


Масштаб 1:17 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

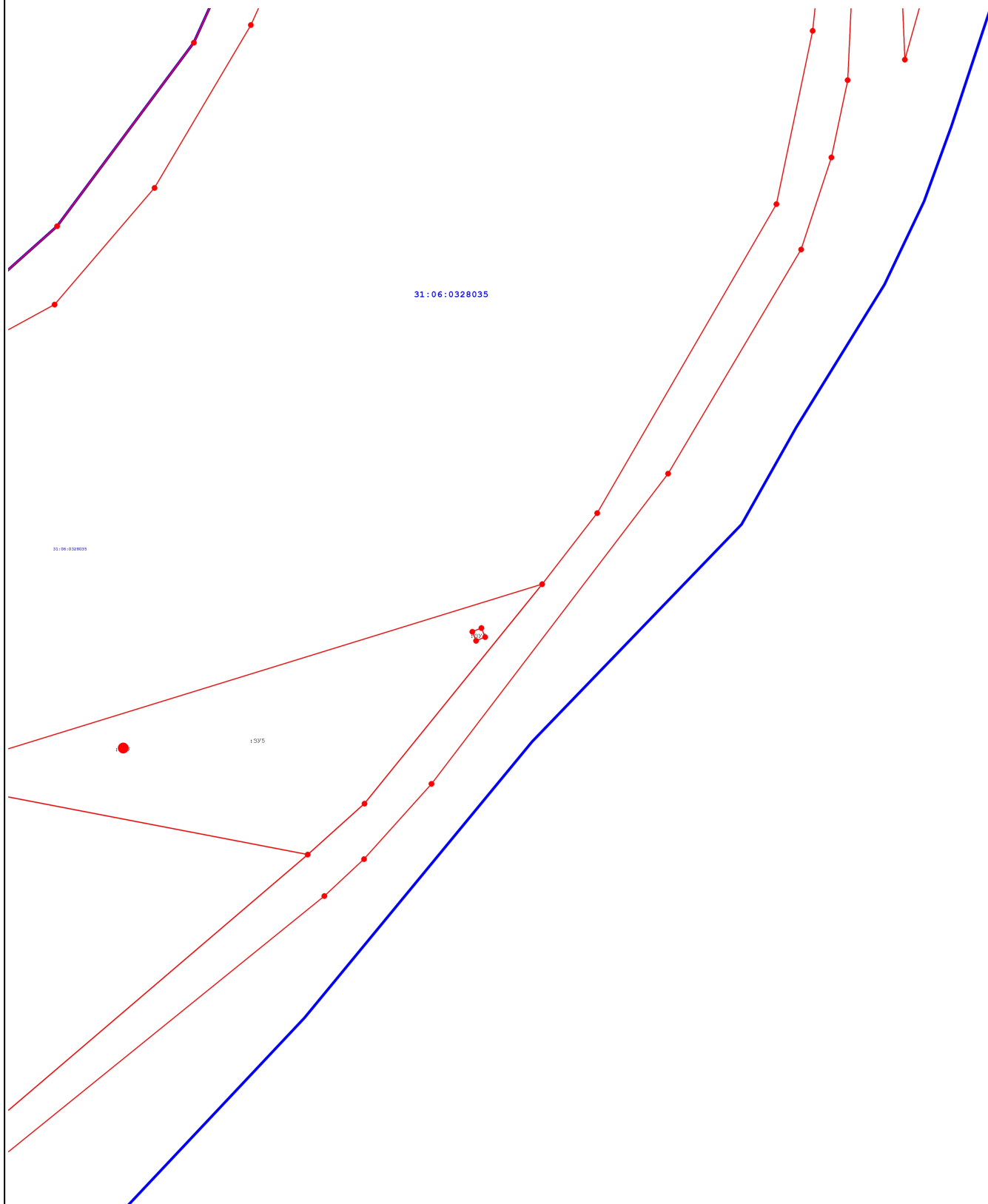


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков

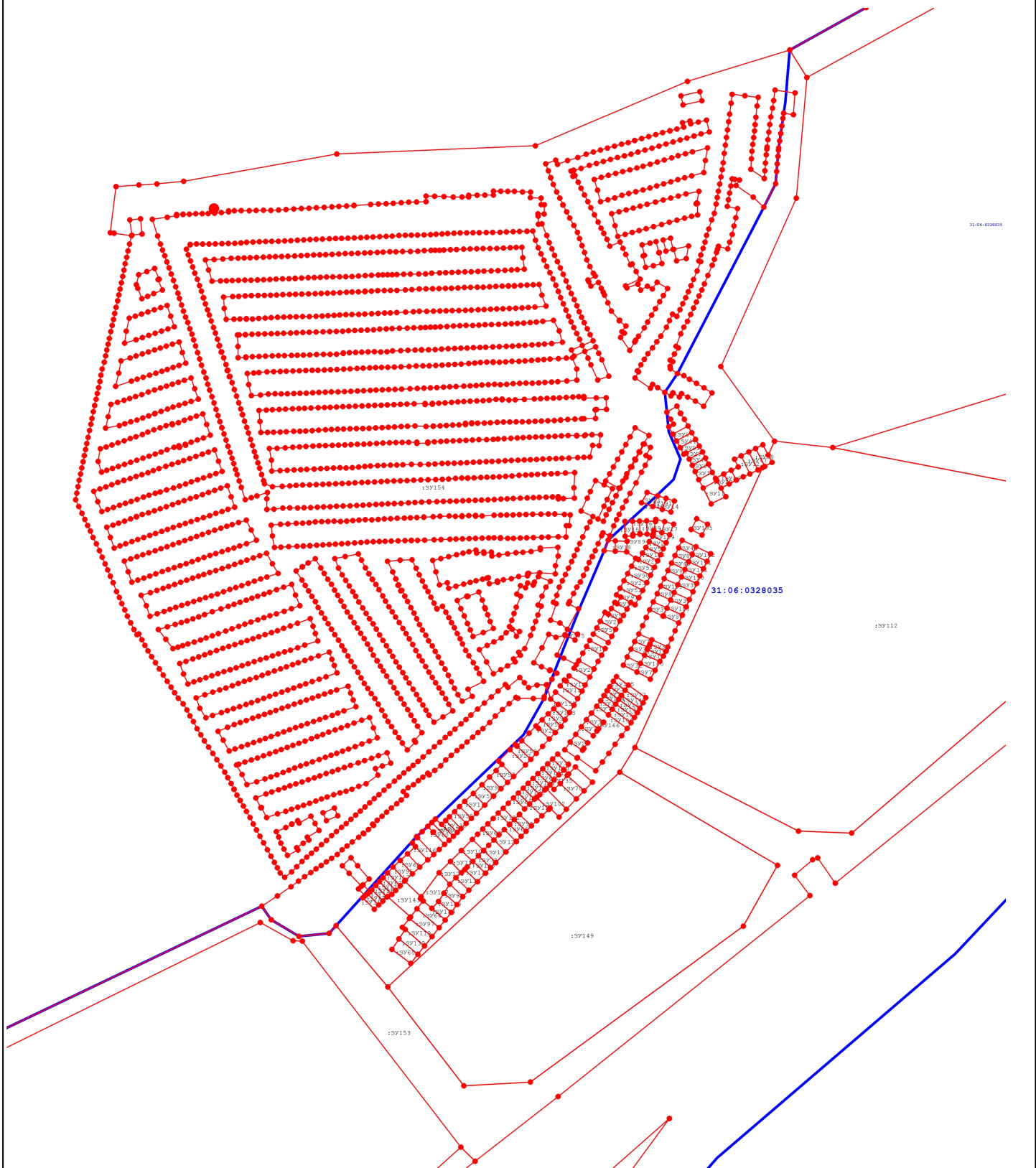


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков	

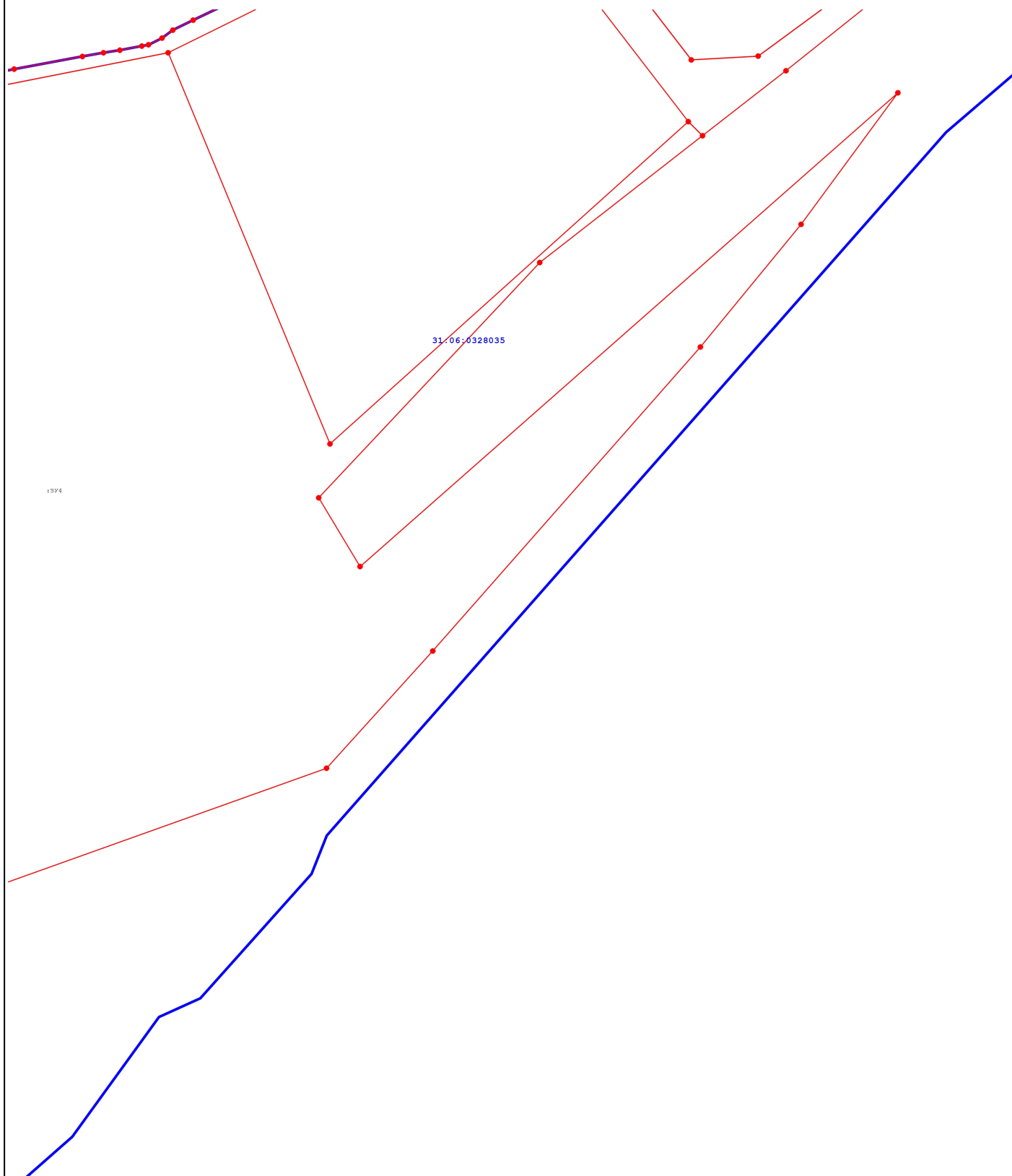


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков

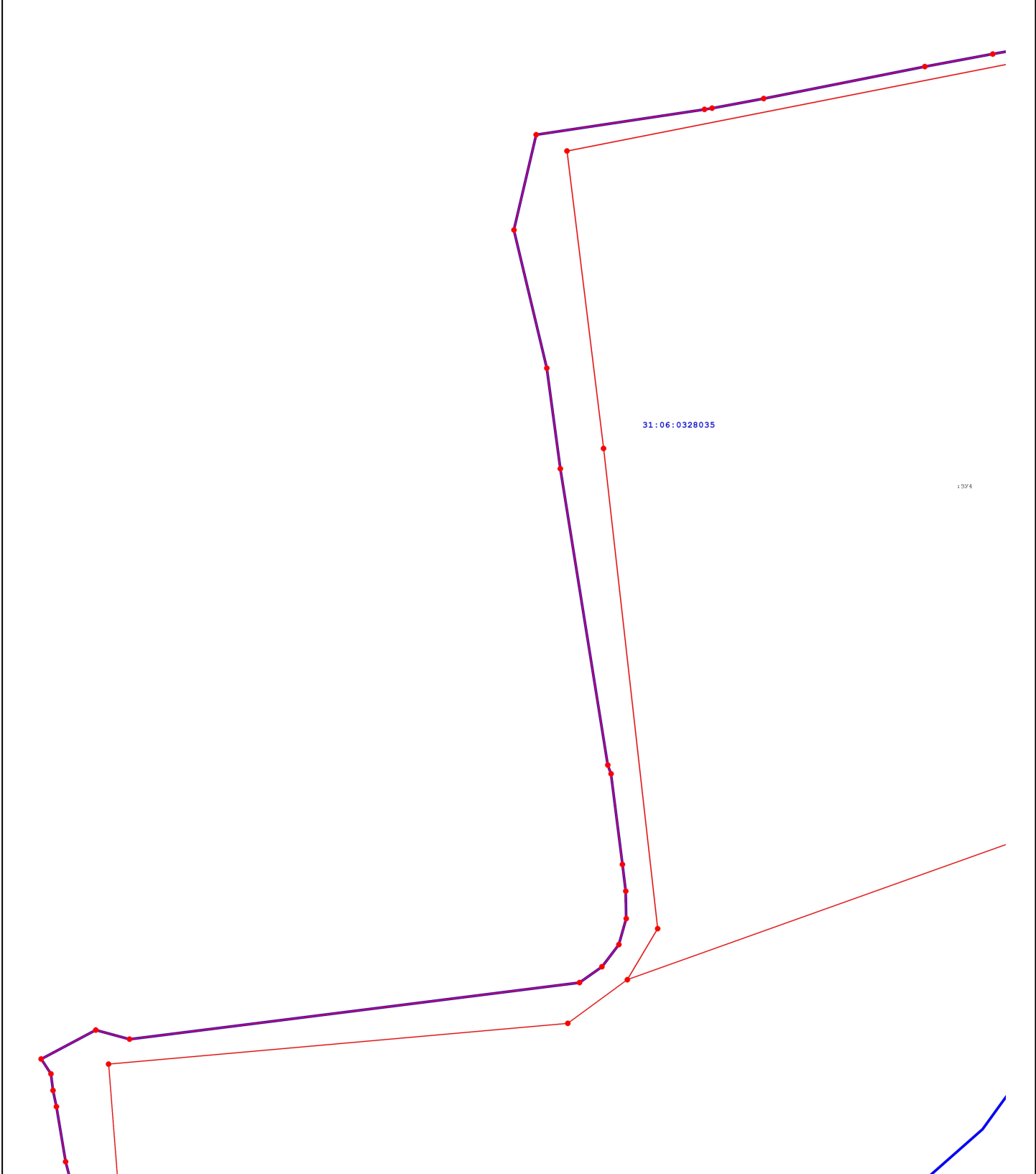


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков
--

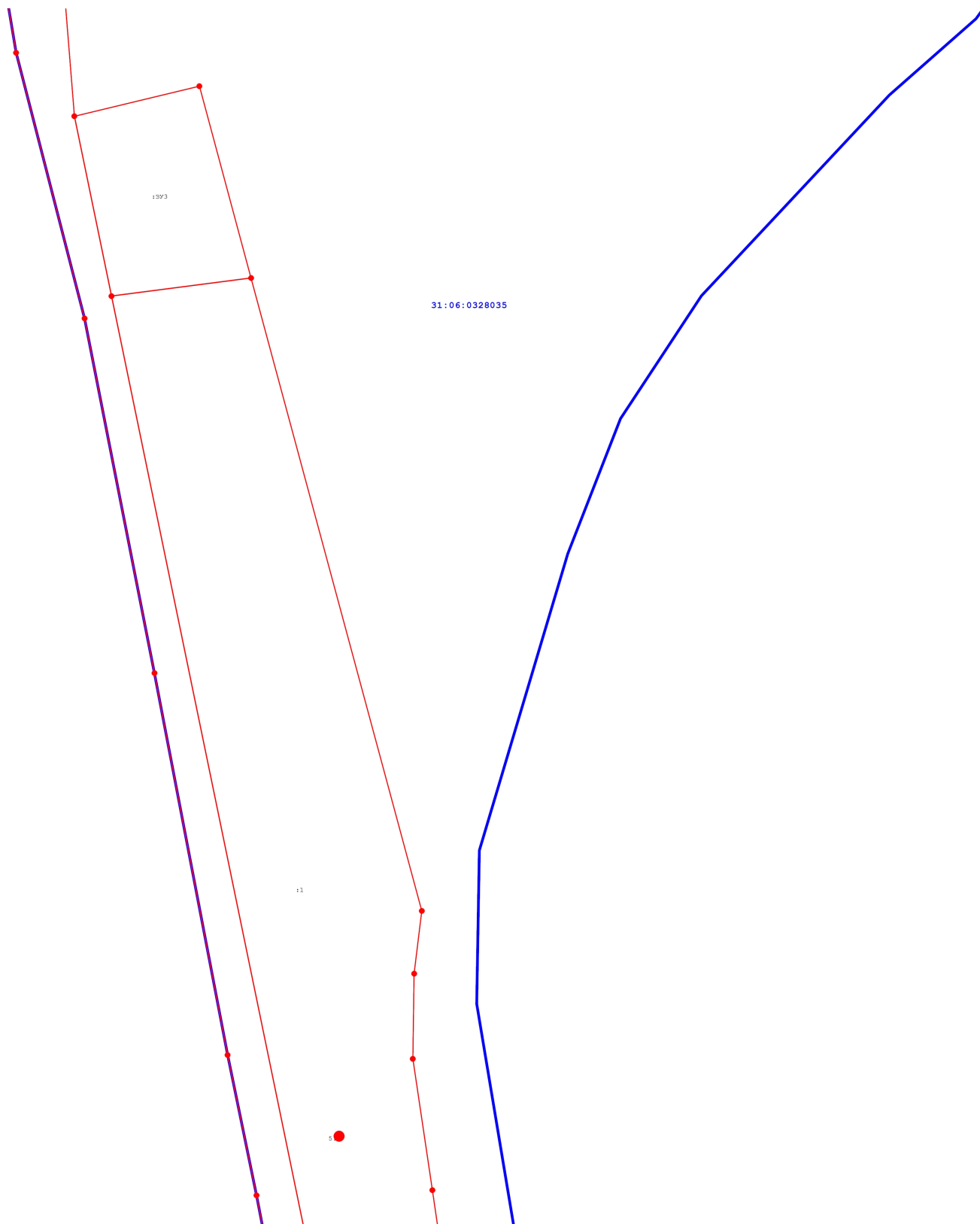


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков

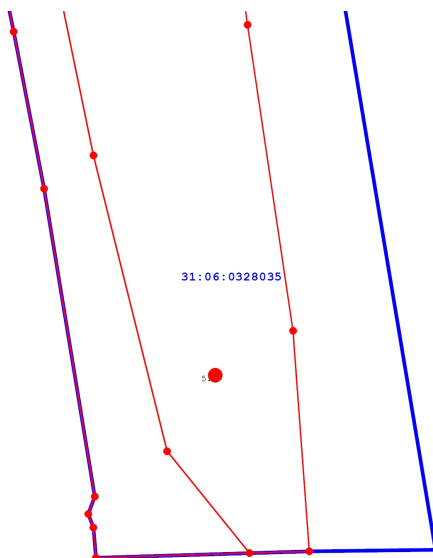


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 8

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:




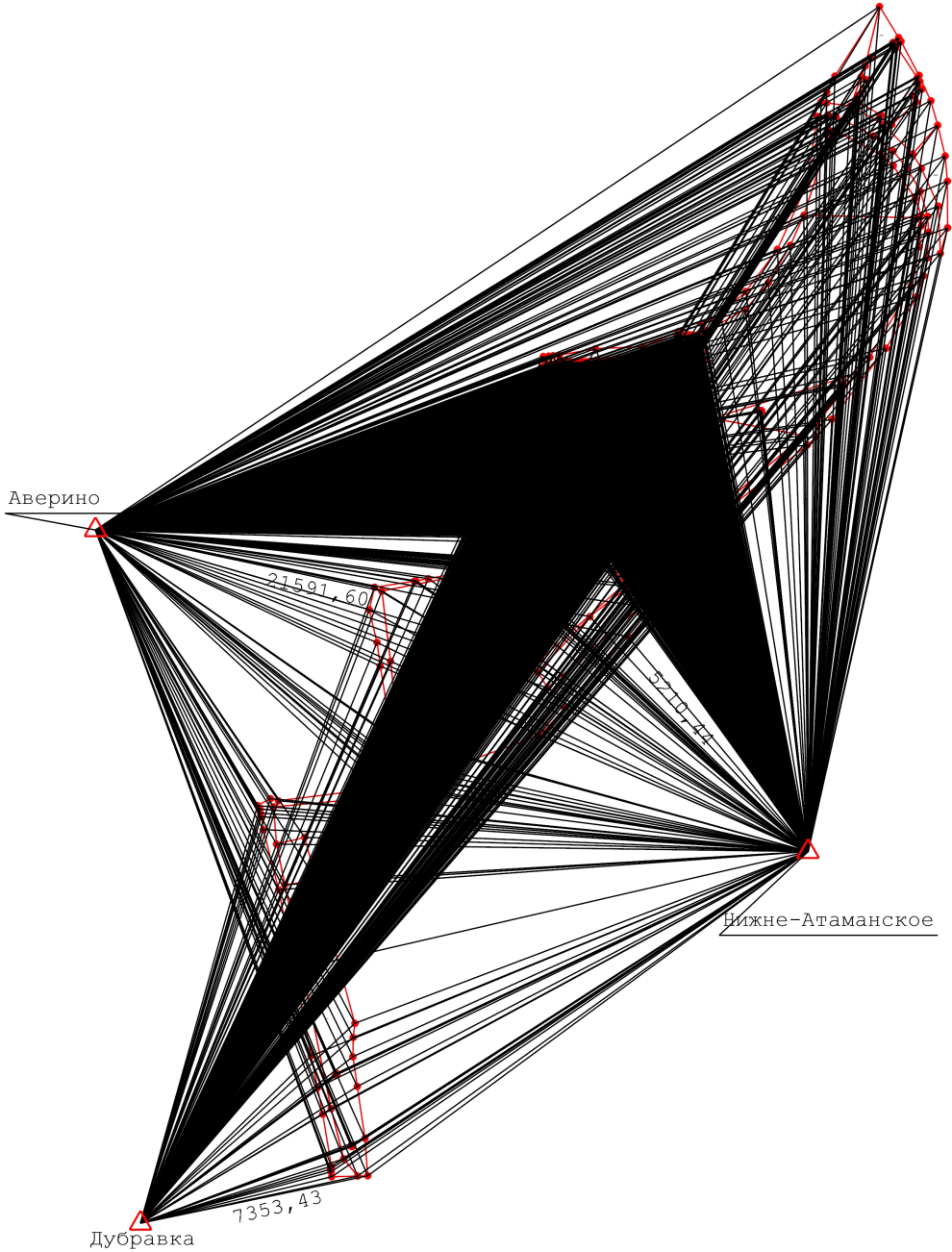





-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового картала

Схема геодезических построений	
---------------------------------------	--



Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части