

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г 69:39:0120118

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области №3 от 24.01.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.05.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 6908002050, ОГРН: 1026901600241

основной государственный регистрационный номер: 1026901600241

идентификационный номер налогоплательщика: 6908002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Гео Стандарт", Российская Федерация, 180004, Псковская область, Псков г, Иркутский пер, 2 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Горин Константин Павлович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07056791173

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011, 02.04.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(8112) 73-90-11

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10, Geo\_Standart@mail.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.01.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>13.02.2024</u>	<u>317</u>	<u>Ответ Управления земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>07.02.2024</u>	<u>170-2095/2023-В</u>	<u>Ответ ППК «Роскадастр»</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>111/5155</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024 г. в отношении кадастрового квартала 69:39:0120118. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО СТАНДАРТ".
2. Извещение правообладателей уточняемых земельных участков было проведено в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" посредством отправки извещений на почтовые адреса правообладателей.
3. Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 186

(сто восемьдесят шесть).

4. Содержится в карта плане территории сведения об 11 (одиннадцати) объектах недвижимости, из них:
5. - уточнены границы и площади 3 (трех) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120118:2, 69:39:0120118:5, 69:39:0120118:1;
6. - исправлена реестровая ошибка в отношении 2 (двух) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120118:3, 69:39:0120118:6;
7. - уточнено местоположение 5 (пяти) объектов капитального строительства: 69:39:0120118:10, 69:39:0120118:438, 69:39:0120118:13, 69:39:0120118:12, 69:39:0120118:11;
8. - границы 170 (ста семидесяти) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120118:3, 69:39:0120118:8, 69:39:0120118:646, 69:39:0120118:647, 69:39:0120118:648, 69:39:0120118:649, 69:39:0120118:650, 69:39:0120118:651, 69:39:0120118:652, 69:39:0120118:653, 69:39:0120118:654, 69:39:0120118:655, 69:39:0120118:656, 69:39:0120118:657, 69:39:0120118:658, 69:39:0120118:659, 69:39:0120118:660, 69:39:0120118:661, 69:39:0120118:662, 69:39:0120118:663, 69:39:0120118:664, 69:39:0120118:665, 69:39:0120118:666, 69:39:0120118:667, 69:39:0120118:668, 69:39:0120118:669, 69:39:0120118:670, 69:39:0120118:671, 69:39:0120118:672, 69:39:0120118:673, 69:39:0120118:674, 69:39:0120118:675, 69:39:0120118:676, 69:39:0120118:677, 69:39:0120118:678, 69:39:0120118:679, 69:39:0120118:680, 69:39:0120118:681, 69:39:0120118:682, 69:39:0120118:683, 69:39:0120118:684, 69:39:0120118:685, 69:39:0120118:686, 69:39:0120118:687, 69:39:0120118:688, 69:39:0120118:689, 69:39:0120118:690, 69:39:0120118:691, 69:39:0120118:692, 69:39:0120118:693, 69:39:0120118:694, 69:39:0120118:695, 69:39:0120118:696, 69:39:0120118:697, 69:39:0120118:698, 69:39:0120118:699, 69:39:0120118:700, 69:39:0120118:701, 69:39:0120118:702, 69:39:0120118:703, 69:39:0120118:704, 69:39:0120118:705, 69:39:0120118:706, 69:39:0120118:707, 69:39:0120118:708, 69:39:0120118:709, 69:39:0120118:710, 69:39:0120118:711, 69:39:0120118:712, 69:39:0120118:713, 69:39:0120118:714, 69:39:0120118:715, 69:39:0120118:716, 69:39:0120118:717, 69:39:0120118:718, 69:39:0120118:719, 69:39:0120118:720, 69:39:0120118:721, 69:39:0120118:722, 69:39:0120118:723, 69:39:0120118:724, 69:39:0120118:725, 69:39:0120118:726, 69:39:0120118:727, 69:39:0120118:728, 69:39:0120118:729, 69:39:0120118:730, 69:39:0120118:731, 69:39:0120118:732, 69:39:0120118:733, 69:39:0120118:734, 69:39:0120118:735, 69:39:0120118:736, 69:39:0120118:737, 69:39:0120118:738, 69:39:0120118:739, 69:39:0120118:740, 69:39:0120118:741, 69:39:0120118:742, 69:39:0120118:743, 69:39:0120118:744, 69:39:0120118:745, 69:39:0120118:746, 69:39:0120118:747, 69:39:0120118:748, 69:39:0120118:749, 69:39:0120118:750, 69:39:0120118:751, 69:39:0120118:752, 69:39:0120118:753, 69:39:0120118:754, 69:39:0120118:755, 69:39:0120118:756, 69:39:0120118:757, 69:39:0120118:758, 69:39:0120118:759, 69:39:0120118:760, 69:39:0120118:761, 69:39:0120118:762, 69:39:0120118:763, 69:39:0120118:764, 69:39:0120118:765, 69:39:0120118:767, 69:39:0120118:768, 69:39:0120118:769, 69:39:0120118:770, 69:39:0120118:771, 69:39:0120118:772, 69:39:0120118:773, 69:39:0120118:774, 69:39:0120118:775, 69:39:0120118:776, 69:39:0120118:777, 69:39:0120118:778, 69:39:0120118:779, 69:39:0120118:780, 69:39:0120118:781, 69:39:0120118:782, 69:39:0120118:783, 69:39:0120118:784, 69:39:0120118:785, 69:39:0120118:786, 69:39:0120118:787, 69:39:0120118:788, 69:39:0120118:789, 69:39:0120118:790, 69:39:0120118:791, 69:39:0120118:792, 69:39:0120118:793, 69:39:0120118:794, 69:39:0120118:795, 69:39:0120118:796, 69:39:0120118:797, 69:39:0120118:798, 69:39:0120118:799, 69:39:0120118:800, 69:39:0120118:801, 69:39:0120118:802, 69:39:0120118:803, 69:39:0120118:804, 69:39:0120118:805,

69:39:0120118:806, 69:39:0120118:807, 69:39:0120118:808, 69:39:0120118:809, 69:39:0120118:810, 69:39:0120118:811, 69:39:0120118:812, 69:39:0120118:813, 69:39:0120118:814 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;

9. - сведения о 4 (четырёх) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 69:39:0120118:358, 69:39:0120118:492, 69:39:0120118:499, 69:39:0120118:631 содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
- 10.- 1 (один) земельный участок с кадастровым номером 69:39:0120118:7 подлежит снятию с кадастрового учета;
- 11.- 1 (один) земельный участок с кадастровым номером 69:39:0120118:9 не включен в проект карта плана территории. Ранее этот участок был разделен на земельные участки под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог, однако в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь этого участка осталась без изменений.
- 12.- сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120214:58 включены в карта-план, однако этот объект капитального строительства отсутствует в кадастровом плане территории.
- 13.Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны на основании действующих "Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)", утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 14.При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
- 15.Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Гориним Константином Павловичем (квалификационный аттестат № 60-15-0160 от 13.02.2015 г.) включенным в реестр членов Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров" 02.04.2019 г. № 011. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33315. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 070-567-911-73.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезичес	Система координат пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования
					13.03.2024
					Сведения о состоянии

		кой сети и тип знака	геодезиче ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Васильево, пир	МСК-69, зона 2	349704.8 7	2208601. 41	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Заречье, пир	МСК-69, зона 2	387355.9 1	2181667. 06	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Пролетарск ий, пир	МСК-69, зона 2	375354.6 0	2191497. 81	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Леонтьево, сигн	МСК-69, зона 2	381194.8 5	2189220. 76	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90 - аппаратура геодезическая спутниковая	3392705	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/10- 01-2024/306720525 от 10.01.2024 г., до 09.01.2025 г.
2	PrinCe i50 - аппаратура геодезическая спутниковая	3415836	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15- 03-2024/324475975 от 15.03.2024 г., до 14.03.2025 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:2**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	37412 3.59	21948 11.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6У	–	–	37412 2.25	21948 75.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7У	–	–	37409 9.23	21948 74.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8У	–	–	37409 9.17	21948 82.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9У	–	–	37412 2.24	21948 82.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					)		
н10У	–	–	37412 1.10	21949 30.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	37397 8.29	21949 27.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	37397 8.49	21948 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	37397 6.05	21948 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	37397 6.61	21948 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	37405 0.41	21948 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	37405 0.89	21948 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	37405 0.67	21948 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н5У	–	–	37412 3.59	21948 11.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	--	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	64.14	–	–
н6У	н7У	23.03	–	–
н7У	н8У	7.50	–	–
н8У	н9У	23.09	–	–
н9У	н10У	47.04	–	–
н10У	н11У	142.83	–	–
н11У	н12У	34.73	–	–
н12У	н13У	7.26	–	–
н13У	н14У	29.23	–	–
н14У	н15У	73.80	–	–
н15У	н16У	44.19	–	–
н16У	н17У	10.98	–	–
н17У	н5У	73.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 114 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский,

		земельный участок 114
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13839 кв.м $\pm$ 41.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13839} = 41.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120118:13 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 13839 кв.м.  Предельные минимальные и

	<p>максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

69:39:0120118:2

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 13839 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:5**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	37405 0.89	21948 13.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н15У	–	–	37405 0.41	21948 57.49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н14У	–	–	37397 6.61	21948 56.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13У	–	–	37397 6.05	21948 86.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	37396 6.56	21948 95.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н19У	–	–	37396 4.22	21948 95.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н20У	–	–	37396 4.22	21948 95.34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21У	–	–	37395	21948	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.25	95.33	геодезическ их измерений (определений )	0.10	
н22У	–	–	37394 7.64	21948 95.34	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н23У	–	–	37394 7.28	21948 68.09	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н24У	–	–	37394 7.36	21948 65.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н25У	–	–	37394 9.26	21948 11.00	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16У	–	–	37405 0.89	21948 13.30	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	44.19	–	–
н15У	н14У	73.80	–	–
н14У	н13У	29.23	–	–
н13У	н18У	13.63	–	–

н18У	н19У	2.34	–	–
н19У	н20У	0.62	–	–
н20У	н21У	13.97	–	–
н21У	н22У	2.61	–	–
н22У	н23У	27.25	–	–
н23У	н24У	2.20	–	–
н24У	н25У	54.92	–	–
н25У	н16У	101.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 71 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, земельный участок 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5666 кв.м $\pm$ 26.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5666} = 26.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120118:12 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:5. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 5666 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>69:39:0120118:5</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:5. В отношении уточняемого	

земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 5666 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:1

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	37393 9.69	21948 99.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	37394 7.64	21949 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
12	373947 .64	2194925. 74	37394 7.64	21949 25.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33У	–	–	37394	21949	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			7.64	25.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н34У	–	–	37394 7.60	21949 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	37387 3.77	21949 26.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	37387 4.37	21948 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	–	–	37393 9.69	21948 99.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	15.81	–	–
н32У	12	12.38	–	–
12	н33У	0.25	–	–
н33У	н34У	1.75	–	–
н34У	н35У	73.85	–	–
н35У	н36У	27.90	–	–
н36У	н31У	65.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 106-112 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, земельный участок 106-112
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1998 кв.м $\pm$ 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1998} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120118:11 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь

		<p>земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:1. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1998 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

69:39:0120118:1

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:1. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1998 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:3**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	374165 .15	219481 1.42	374166 .26	219481 3.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	374163 .55	219484 2.21	374165 .18	219489 2.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	374161 .25	219488 4.91	374131 .56	219489 1.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	374161 .25	219489 3.18	374135 .44	219481 2.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	374130 .05	219489 1.92	374166 .26	219481 3.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	374132 .95	219481 1.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1	374165 .15	219481 1.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
---	---------------	----------------	---	---	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	79.59	–	–
2	3	33.63	–	–
3	4	79.55	–	–
4	5	30.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 116а уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, земельный участок 116а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2564 кв.м $\pm$ 17.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2564} = 17.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),	2564

	м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:39:0120118:10(многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:3 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 2564 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «В целях обслуживания жилого дома» не установлены. Действующие "Правила</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
7	373926 .00	219486 3.25	373927 .16	219486 8.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	373924 .40	219488 0.54	373925 .56	219488 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	373912 .00	219487 9.61	373913 .16	219488 4.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	373912 .10	219487 7.44	373913 .26	219488 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	373912 .75	219486 4.37	373913 .91	219486 9.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	373926 .00	219486 3.25	373927 .16	219486 8.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	17.36	–	–
8	9	12.43	–	–
9	10	2.17	–	–
10	11	13.09	–	–
11	7	13.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 71 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, земельный участок 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	209 кв.м $\pm$ 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{209} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	208
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым

		<p>номером 69:39:0120118:6 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p> <p>В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 209 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания промышленной зоны» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<a href="http://fgistp.economy.gov.ru/">http://fgistp.economy.gov.ru/</a>).</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:39:0120118:6**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120118:6 была выявлена реестровая ошибка, а именно: фактическое местоположение границ исправляемого земельного участка не соответствует местоположению по сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Возможная причина возникновения реестровой ошибки - это ошибка, допущенная лицом, ранее выполнившим кадастровые работы в отношении данного земельного участка.</p>
----	--

В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 1 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 209 кв.м.

Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания промышленной зоны» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:10**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	–	–	–	37415 0.17	21948 16.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	37415 0.14	21948 17.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	37415 3.61	21948 18.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	37415 3.61	21948 18.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	37415 3.73	21948 18.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	37415 3.63	21948 24.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	37415 1.86	21948 24.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	37415 0.25	21948 81.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	37415 2.19	21948 81.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	37415 2.03	21948 87.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	37415 1.84	21948 87.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н120	–	–	–	37415 1.84	21948 87.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н130	–	–	–	37414 8.41	21948 87.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н140	–	–	–	37414 8.38	21948 89.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н150	–	–	–	37413 8.98	21948 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н160	–	–	–	37413 9.65	21948 62.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н170	–	–	–	37413 5.84	21948 62.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н180	–	–	–	37413 5.89	21948 60.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н190	–	–	–	37413 9.68	21948 61.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н200	–	–	–	37414 0.11	21948 44.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н210	–	–	–	37413 6.36	21948 44.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	37413 6.38	21948 42.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	37414 0.13	21948 43.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	37414 0.80	21948 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	37415 0.17	21948 16.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 116а д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом

		116а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:10. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:3.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120118:10</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:10. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:3.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120118:438</u></b>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	–	–	–	37411 1.21	21948 76.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	37411 0.96	21948 81.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	37409 9.94	21948 81.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	37410 0.19	21948 75.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	37411 1.21	21948 76.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, в 25 метрах по направлению на запад от Ж/Д № 71 по Казанскому проспекту
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:438. Объект капитального строительства располагается в границах кадастрового квартала 69:39:0120118.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных</p>

кадастровых работ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:438**

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:438. Объект капитального строительства располагается в границах кадастрового квартала 69:39:0120118.
- В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:13**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	37411 7.01	21949 00.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	37411	21949	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				6.74	14.32		геодезических измерений (определений)	0
н310	–	–	–	37410 8.83	21949 14.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н320	–	–	–	37410 8.82	21949 13.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н330	–	–	–	37409 9.90	21949 12.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н340	–	–	–	37409 9.86	21949 14.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н350	–	–	–	37408 5.79	21949 14.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н360	–	–	–	37408 5.80	21949 12.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н370	–	–	–	37407 7.47	21949 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н380	–	–	–	37407 7.45	21949 13.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н390	–	–	–	37406 3.30	21949 13.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н400	–	–	–	37406 3.29	21949 12.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	37405 5.20	21949 12.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	37405 5.18	21949 13.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	–	37404 0.92	21949 13.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	37404 0.92	21949 11.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	37403 2.68	21949 11.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	37403 2.67	21949 12.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	37401 8.56	21949 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	37401 8.58	21949 11.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	37401 0.27	21949 11.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н500	–	–	–	37401 0.29	21949 12.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н510	–	–	–	37399 6.16	21949 12.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н520	–	–	–	37399 6.17	21949 10.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н530	–	–	–	37399 0.17	21949 10.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н540	–	–	–	37399 0.17	21949 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н550	–	–	–	37398 7.24	21949 12.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н560	–	–	–	37398 7.24	21949 11.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н570	–	–	–	37397 9.30	21949 11.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н580	–	–	–	37397 9.67	21948 97.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н590	–	–	–	37398 9.72	21948 97.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	37398 9.72	21948 97.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	37399 4.56	21948 96.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	37399 4.56	21948 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	37401 2.30	21948 98.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	37401 2.30	21948 97.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	37401 7.20	21948 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	37401 7.19	21948 98.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	37403 4.73	21948 98.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	37403 4.73	21948 97.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н690	–	–	–	37403 9.63	21948 98.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н700	–	–	–	37403 9.63	21948 98.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н710	–	–	–	37405 7.08	21948 98.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н720	–	–	–	37405 7.08	21948 98.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н730	–	–	–	37406 1.98	21948 98.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н740	–	–	–	37406 1.98	21948 99.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н750	–	–	–	37407 9.45	21948 99.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н760	–	–	–	37407 9.46	21948 98.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н770	–	–	–	37408 4.39	21948 98.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н780	–	–	–	37408 4.38	21948 99.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	37410 2.09	21948 99.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	37410 2.09	21948 99.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	37410 6.94	21948 99.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	37410 6.96	21949 00.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	37411 7.01	21949 00.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 114 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом 114
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:13. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:2.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:13**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:13. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:2.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

### **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:12**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	–	–	–	37404 7.00	21948 19.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	37404 6.74	21948 33.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	37404 2.33	21948 33.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	–	37404 2.41	21948 36.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	–	37404 0.05	21948 36.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н88О	–	–	–	37404 0.11	21948 32.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н89О	–	–	–	37403 5.80	21948 32.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н90О	–	–	–	37403 5.76	21948 33.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н91О	–	–	–	37402 7.51	21948 33.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н92О	–	–	–	37402 7.45	21948 35.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н93О	–	–	–	37402 5.29	21948 35.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н94О	–	–	–	37402 5.29	21948 31.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н95О	–	–	–	37402 0.76	21948 31.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н96О	–	–	–	37402 0.74	21948 32.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н970	–	–	–	37401 2.26	21948 32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	37401 2.18	21948 35.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	37401 0.10	21948 35.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	37401 0.13	21948 31.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	37400 5.78	21948 31.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	37400 5.74	21948 32.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	37399 7.21	21948 32.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	37399 7.21	21948 35.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	37399 5.08	21948 35.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	–	37399 5.12	21948 31.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1070	–	–	–	37399 0.76	21948 31.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1080	–	–	–	37399 0.73	21948 32.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1090	–	–	–	37398 2.25	21948 32.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1100	–	–	–	37398 2.11	21948 34.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1110	–	–	–	37398 0.03	21948 34.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1120	–	–	–	37398 0.13	21948 30.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1130	–	–	–	37397 5.63	21948 30.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1140	–	–	–	37397 5.60	21948 31.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1150	–	–	–	37397 1.25	21948 31.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1160	–	–	–	37397 1.28	21948 30.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	37396 7.72	21948 30.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	–	37396 7.70	21948 32.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	–	37396 5.54	21948 32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	37396 5.63	21948 29.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	37396 3.41	21948 29.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	37396 3.34	21948 31.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	37396 4.04	21948 31.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	37396 4.00	21948 35.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	37396 5.38	21948 35.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н126О	–	–	–	37396 5.29	21948 39.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н127О	–	–	–	37396 7.54	21948 39.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н128О	–	–	–	37396 7.46	21948 41.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н129О	–	–	–	37396 4.21	21948 42.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н130О	–	–	–	37396 4.14	21948 46.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н131О	–	–	–	37396 5.21	21948 46.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н132О	–	–	–	37396 4.96	21948 54.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н133О	–	–	–	37396 7.09	21948 54.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н134О	–	–	–	37396 7.06	21948 56.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1350	–	–	–	37396 3.66	21948 56.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	37396 3.55	21948 61.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	37396 4.72	21948 61.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	37396 4.49	21948 69.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	37396 6.38	21948 69.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	37396 6.39	21948 71.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	37396 3.29	21948 71.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	37396 3.09	21948 76.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	37396 4.29	21948 76.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	37396 4.05	21948 84.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1450	–	–	–	37396 5.68	21948 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1460	–	–	–	37396 5.66	21948 86.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1470	–	–	–	37396 2.71	21948 86.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1480	–	–	–	37396 2.72	21948 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1490	–	–	–	37396 3.80	21948 91.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1500	–	–	–	37396 3.82	21948 93.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1510	–	–	–	37396 4.39	21948 93.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1520	–	–	–	37396 4.39	21948 93.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1530	–	–	–	37396 6.96	21948 93.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1540	–	–	–	37396 7.03	21948 95.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	37396 4.22	21948 95.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	37395 0.25	21948 95.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	37395 0.32	21948 88.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	37394 9.22	21948 88.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	37394 9.23	21948 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	37395 0.46	21948 83.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	37395 0.65	21948 77.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	37394 9.60	21948 77.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	37394 9.70	21948 72.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1640	–	–	–	37395 0.80	21948 72.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1650	–	–	–	37395 0.93	21948 68.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1660	–	–	–	37394 7.28	21948 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1670	–	–	–	37394 7.36	21948 65.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1680	–	–	–	37395 1.00	21948 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1690	–	–	–	37395 1.24	21948 58.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1700	–	–	–	37395 0.11	21948 58.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1710	–	–	–	37395 0.25	21948 53.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1720	–	–	–	37395 1.38	21948 53.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1730	–	–	–	37395 1.58	21948 46.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	37395 0.38	21948 46.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	37395 0.75	21948 36.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	37395 1.88	21948 36.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	37395 2.22	21948 26.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	37395 0.87	21948 26.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	37395 0.91	21948 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	37395 2.35	21948 21.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	37395 2.47	21948 17.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	37396 1.40	21948 17.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н1830	–	–	–	37396 1.43	21948 16.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1840	–	–	–	37396 5.80	21948 16.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1850	–	–	–	37396 5.77	21948 18.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1860	–	–	–	37397 8.90	21948 18.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1870	–	–	–	37397 8.93	21948 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1880	–	–	–	37398 3.33	21948 17.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1890	–	–	–	37398 3.31	21948 18.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1900	–	–	–	37399 3.32	21948 18.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1910	–	–	–	37399 3.35	21948 17.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н1920	–	–	–	37399 7.75	21948 17.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	–	37399 7.72	21948 18.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	–	37400 5.45	21948 18.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	37400 5.51	21948 16.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	37401 4.74	21948 16.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	37401 4.67	21948 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	37402 3.79	21948 19.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	37402 3.82	21948 18.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	–	37402 8.33	21948 18.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	37402 8.30	21948 19.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н2020	–	–	–	37403 5.21	21948 19.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2030	–	–	–	37403 5.24	21948 18.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2040	–	–	–	37403 9.70	21948 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2050	–	–	–	37403 9.67	21948 19.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н830	–	–	–	37404 7.00	21948 19.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 71 д, Тверская

		область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, дом 71
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:12. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:5.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120118:12</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:12. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:5.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120214:58</u></b>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	–	–	–	37392 2.32	21948 24.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	37392 2.27	21948 28.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2080	–	–	–	37392 6.63	21948 28.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	37392 6.60	21948 31.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	37392 2.66	21948 30.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2110	–	–	–	37392 2.61	21948 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	–	37392 8.07	21948 36.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	37392 8.04	21948 37.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	37392 2.60	21948 37.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	37392 2.57	21948 40.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	37392 6.85	21948 40.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	37392 6.91	21948 42.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	–	37392 2.55	21948 42.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	–	–	–	37392 2.54	21948 43.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2200	–	–	–	37392 2.06	21948 43.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н221О	–	–	–	37392 2.05	21948 49.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н222О	–	–	–	37390 7.75	21948 49.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н223О	–	–	–	37390 7.74	21948 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н224О	–	–	–	37390 5.47	21948 47.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н225О	–	–	–	37390 5.36	21948 52.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н226О	–	–	–	37390 2.96	21948 52.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н227О	–	–	–	37390 2.91	21948 53.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н228О	–	–	–	37389 9.46	21948 53.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н229О	–	–	–	37389 9.51	21948 52.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н2300	–	–	–	37389 1.00	21948 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	37389 1.15	21948 44.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	37388 9.53	21948 44.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	37388 9.54	21948 41.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	37389 1.21	21948 41.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	37389 1.24	21948 39.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	37388 5.37	21948 39.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	37388 5.39	21948 38.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	37389 1.26	21948 38.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	37389 1.29	21948 37.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н2400	–	–	–	37388 9.60	21948 37.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2410	–	–	–	37388 9.67	21948 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2420	–	–	–	37389 1.35	21948 34.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2430	–	–	–	37389 1.50	21948 26.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2440	–	–	–	37390 2.99	21948 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2450	–	–	–	37390 3.01	21948 23.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2460	–	–	–	37390 5.22	21948 23.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2470	–	–	–	37390 5.27	21948 22.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2480	–	–	–	37390 8.39	21948 22.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н2490	–	–	–	37390 8.38	21948 24.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2060	–	–	–	37392 2.32	21948 24.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120214:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Бутягина ул, 2/69 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Бутягина, дом 2/69
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120214:58. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером

		<p>69:39:0120118:4.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	--	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120214:58**

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120214:58. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:4.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:11**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

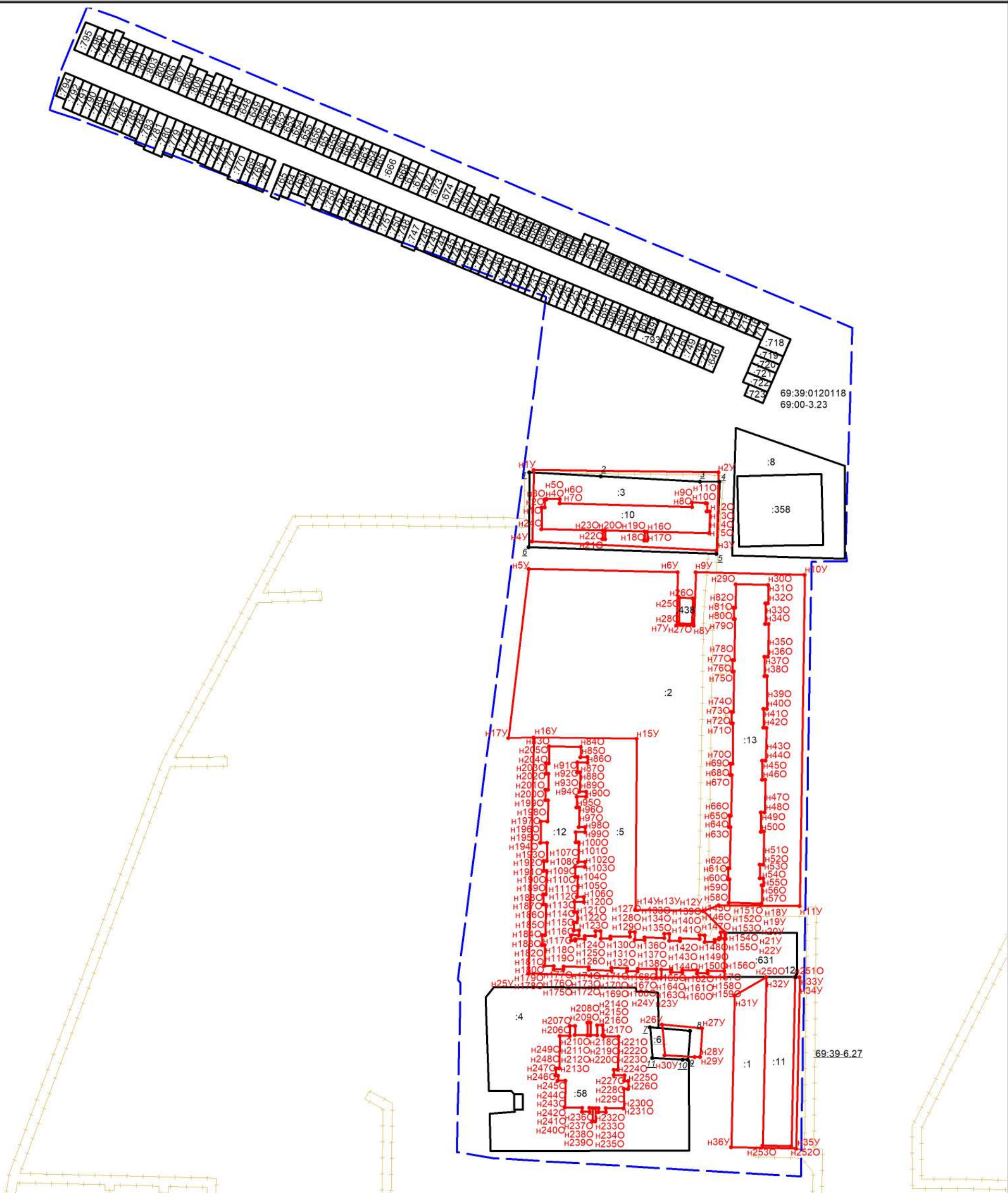
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	–	–	–	37394 7.64	21949 13.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	37394 7.64	21949 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	37387 4.82	21949 24.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	37387 5.09	21949 11.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	37394 7.64	21949 13.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120118:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120118

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 106-112 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом 106-112
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:11. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120118:11</u></b>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120118:11. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120118:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120118
- :10 обозначение объекта капитального строительства
- :8 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120118 обозначение кадастрового квартала
- h1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ город Вышний Волочек
- 69:39-6.27 - Подземный газопровод низкого давления ул. Б. Садовая, ... ул. Парижской Коммуны, газопровод к торговому павильону на территории колхозного рынка в г. Вышний Волочек Тверской области

Масштаб 1:2000



## ***ПРИЛОЖЕНИЯ***

Кадастровый план территории

Реквизиты кадастрового плана территории

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	17.01.2024
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	17.01.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	17.01.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	69:39:0120118
Площадь кадастрового квартала	6.43
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для обслуживания жилого дома
Значение в кв. метрах	1998
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	106/112
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, р-н Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, дом 106/112
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	2450566.98
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:2
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для обслуживания жилого дома
Значение в кв. метрах	13839
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 114
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г. Вышний Волочек, пр-кт. Казанский, д. 114
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	15408204.21

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:3
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	В целях обслуживания жилого дома
Значение в кв. метрах	2564
Погрешность	0
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	116-а
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл Тверская , Вышневолоцкий р-н, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д 116-А
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	3105798.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:4
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
Значение в кв. метрах	5498
Погрешность	15
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007200
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Бутягина
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г Вышний Волочек, ул Бутягина, №2/69
Кадастровая стоимость	9411146.52
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:5
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для обслуживания жилого дома
Значение в кв. метрах	5666
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Вагжанова
Дом	д, 71
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, д 71
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	6596527.18

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:6
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для обслуживания промышленной зоны
Значение в кв. метрах	208
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Вагжанова
Дом	д, 71
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, д 71
Наименование ориентира	ж. д.
Расположение относительно ориентира	Участок находится примерно в 25 м, по направлению на юг от ориентира
Кадастровая стоимость	188100.64
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:646
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:647
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:648
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	58
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	29176.32
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:649
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:650
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	49
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24648.96

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:651
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:652
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	52
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26158.08
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:653
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:654
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:655
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	54
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27164.16
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:656
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	56
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28170.24

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:657
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:658
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:659
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:660
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:661
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:662
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	51
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25655.04

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:663
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:664
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:665
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:666
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	95
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	47788.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:667
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:668
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:669
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:670
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:671
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:672
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	49
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24648.96
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:673
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	61
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	30685.44
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:674
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	70
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	35212.8

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:675
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:676
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	40
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20121.6
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:677
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	38
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19115.52

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:678
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	38
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19115.52
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:679
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	36
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	18109.44
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:680
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:681
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	37
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	18612.48
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:682
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	32
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16097.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:683
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	37
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	18612.48

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:684
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	35
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	17606.4
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:685
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	30
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15091.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:686
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	35
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	17606.4

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:687
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:688
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	37
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	18612.48
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:689
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	33
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16600.32

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:690
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:691
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:692
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:693
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:694
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:695
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	35
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	17606.4

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:696
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	35
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	17606.4
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:697
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:698
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:699
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	33
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16600.32
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:7
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	не предоставленный земельный участок находящийся в государственной собственности
Значение в кв. метрах	33925
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	6900000600000
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	кв-л, 69:39:120118
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г. Вышний Волочек, кв-л. 69:39:120118
Ориентир расположен в границах участка	да
Наименование ориентира	см. описание квартала
Кадастровая стоимость	71242.5
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:700
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	32
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16097.28

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:701
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	33
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16600.32
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:702
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:703
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	30
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15091.2

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:704
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:705
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	32
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16097.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:706
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:707
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	31
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15594.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:708
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	33
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16600.32
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:709
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	28
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	14085.12

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:710
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	26
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	13079.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:711
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	25
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	12576
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:712
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	27
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	13582.08

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:713
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:714
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	28
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	14085.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:715
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	30
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15091.2

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:716
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	26
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	13079.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:717
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	30
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	15091.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:718
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	93
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	46782.72

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:719
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:720
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:721
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	52
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26158.08

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:722
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:723
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:724
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:725
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:726
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:727
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	35
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	17606.4

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:728
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:729
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:730
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:731
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:732
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	38
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19115.52
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:733
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:734
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:735
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:736
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:737
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:738
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	39
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19618.56
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:739
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:740
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:741
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:742
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:743
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:744
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:745
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	44
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22133.76

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:746
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:747
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	76
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	38231.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:748
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:749
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	55
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27667.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:750
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:751
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	55
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27667.2

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:752
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	39
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19618.56
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:753
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:754
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:755
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:756
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:757
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:758
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:759
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	51
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25655.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:760
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	39
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	19618.56

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:761
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:762
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	42
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21127.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:763
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	33
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	16600.32

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:764
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:765
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	56
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28170.24
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:767
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	54
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27164.16

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:768
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	60
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	30182.4
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:769
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	51
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25655.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:770
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	77
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	38734.08

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:771
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	45
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	22636.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:772
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	55
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27667.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:773
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	51
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25655.04

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:774
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:775
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:776
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:777
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:778
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	43
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	21630.72
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:779
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	67
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	33703.68

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:780
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	69
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	34709.76
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:781
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	75
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	37728
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:782
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	41
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	20624.64

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:783
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	72
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	36218.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:784
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:785
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:786
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	59
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	29679.36
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:787
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	61
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	30685.44
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:788
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	49
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24648.96

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:789
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	49
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24648.96
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:790
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:791
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:792
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	59
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	29679.36
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:793
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	105
Погрешность	4
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	52819.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:794
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:795
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	76
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	38231.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:796
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:797
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	49
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24648.96

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:798
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:799
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:8
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для строительства офисно-торгового здания
Значение в кв. метрах	2280
Погрешность	17
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	обл. Тверская, г. Вышний Волочек, пр-кт Казанский, № 118
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	8258707.2

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:800
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:801
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	46
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23139.84
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:802
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	50
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25152

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:803
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	59
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	29679.36
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:804
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	26
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	13079.04
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:805
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	54
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27164.16

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:806
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	55
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	27667.2
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:807
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	70
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	35212.8
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:808
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	53
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	26661.12

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:809
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:810
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:811
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	51
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	25655.04

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:812
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	57
Погрешность	3
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	28673.28
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:813
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	48
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	24145.92
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:814
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	47
Погрешность	2
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, квартал №2
Кадастровая стоимость	23642.88

Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120118:9
Вид земельного участка	05, Многоконтурный участок
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Под строительство кооперативных кирпичных гаражей и подъездных дорог
Значение в кв. метрах	7906
Погрешность	19.67
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	9cea61b9-8b15-4f0e-a9f0-3d8a412852c5
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г о, Вышневолоцкий
Населённый пункт	город, Вышний Волочек
Улица	территория , ГСК № 17
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий городской округ, г. Вышний Волочек, гаражно-строительный кооператив № 17, квартал № 2
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	3977034.24
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:10
Площадь	3524.1
Назначение здания	204003000000, Многоквартирный дом
Код ФИАС	3ce00031-0ab7-4d55-a5a0-5bef4f73c75f
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 116а
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д 116а
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская область, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д 116а
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	109500377.1
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:11
Площадь	3463.7
Назначение здания	204003000000, Многоквартирный дом
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 106-112
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, дом 106-112
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская обл, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, дом 106-112
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	113105322.4

Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:12
Площадь	8839.3
Назначение здания	204003000000, Многоквартирный дом
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Вагжанова
Дом	д, 71
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, дом 71
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, дом 71
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	288642745.1
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:13
Площадь	11682.4
Назначение здания	204003000000, Многоквартирный дом
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	27143778-2559-46f4-ad76-98e0821f1007
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 114
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, дом 114
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская обл, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, дом 114
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	1
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:358
Площадь	1058.8
Назначение здания	204001000000, Нежилое
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 118
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д 118
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская область, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д 118
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	3209625.14

Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:438
Площадь	34.2
Назначение здания	204001000000, Нежилое
Тип адреса	02, Описание местоположения
Код ФИАС	c153fc1e-aa60-4574-a224-33fe2d91babf
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, в 25 метрах по направлению на запад от Ж/Д № 71 по Казанскому проспекту
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	103673.2
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:492
Площадь	21
Назначение здания	204001000000, Нежилое
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	7fc729cb-c3ef-4c9a-92da-fb64726bb5ca
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г о, Вышневолоцкий
Населённый пункт	г, Вышний Волочек
Дом	г-ж, 17
Корпус	гараж, 17
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г Вышний Волочек, тер. ГСК N 17, г-ж 17
ОКАТО	28414000000
Код региона	69, Тверская область
Описание местоположения	Тверская область, г Вышний Волочек, гаражно-строительный кооператив №17, гараж №17
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	63658.98
Здание	
Вид объекта недвижимости	002001002000, Здание
Кадастровый номер	69:39:0120118:631
Площадь	993.5
Назначение здания	204001000000, Нежилое
Тип адреса	02, Описание местоположения
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000016100
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Дом	д, 112а
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Тверская область, г Вышний Волочек, пр-кт Казанский, д. 112а
Кадастровая стоимость (для входящего в состав ЕНК - кадастровая стоимость ЕНК)	3011676.03

Сооружение	
Вид объекта недвижимости	002001004000, Сооружение
Кадастровый номер	69:39:0120118:499
Площадь в кв. метрах	25
Назначение здания	Нежилое
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007400
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Вагжанова
Иное описание местоположения	в 34 м к востоку от дома № 78
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, в 34 м к востоку от дома № 78
Граница муниципального образования	
Дата постановки на учет	26.02.2016 9:48:41
Реестровый номер границы	69:00-3.23
Вид объекта реестра границ	3, Граница муниципального образования
Сведения о зоне, территории, лесничестве, лесопарке, охотничьем угодье	
Дата постановки на учет	25.09.2017 14:21:00
Реестровый номер границы	69:39-6.27
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Тип зоны (территории)	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Номер	б/н

#### Земельные участки

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

#### 69:39:0120118:3

Система координат:				
69.2				
1				
1	374165.15	2194811.42	-	0
2	374132.95	2194811.08	-	0
3	374130.05	2194891.92	-	0
4	374161.25	2194893.18	-	0
5	374161.25	2194884.91	-	0
6	374163.55	2194842.21	-	0

#### 69:39:0120118:4

Система координат:				
69.2				
1				
1	373943.28	2194795.98	-	0,1
2	373943.07	2194857.10	-	0,1
3	373941.38	2194857.20	-	0,1
4	373941.06	2194866.64	-	0,1
5	373925.66	2194866.91	-	0,1
6	373926.00	2194863.25	-	0,1
7	373912.75	2194864.37	-	0,1
8	373912.10	2194877.45	-	0,1
9	373912.00	2194879.61	-	0,1
10	373912.00	2194879.93	-	0,1
11	373872.92	2194880.19	-	0,1
12	373872.57	2194794.56	-	0,1
13	373888.74	2194794.12	-	0,1
14	373889.60	2194804.96	-	0,1
15	373890.47	2194804.76	-	0,1
16	373890.47	2194808.53	-	0,1
17	373897.04	2194808.53	-	0,1

18	373897.04	2194804.76	-	0,1
19	373898.67	2194803.24	-	0,1
20	373898.60	2194793.83	-	0,1
21	373938.78	2194792.36	-	0,1

69:39:0120118:6

Система координат:				
69.2				
1				
1	373926.00	2194863.25	-	0
2	373912.75	2194864.37	-	0
3	373912.10	2194877.44	-	0
4	373912.00	2194879.61	-	0
5	373924.40	2194880.54	-	0

69:39:0120118:646

Система координат:				
69.2				
1				
1	374220.85	2194890.57	-	0,1
2	374219.09	2194894.78	-	0,1
3	374208.29	2194890.27	-	0,1
4	374209.99	2194886.18	-	0,1

69:39:0120118:647

Система координат:				
69.2				
1				
22	374234.85	2194857.02	-	0,1
21	374233.46	2194860.33	-	0,1
17	374226.91	2194857.69	-	0,1
20	374222.57	2194855.94	-	0,1
23	374223.94	2194852.62	-	0,1

69:39:0120118:648

Система координат:				
69.2				
1				
229	374327.90	2194693.50	-	0,1
230	374316.23	2194688.42	-	0,1
228	374317.99	2194684.25	-	0,1
227	374329.62	2194689.31	-	0,1

69:39:0120118:649

Система координат:				
69.2				
1				
231	374326.34	2194697.32	-	0,1
232	374314.62	2194692.23	-	0,1
230	374316.23	2194688.42	-	0,1
229	374327.90	2194693.50	-	0,1

69:39:0120118:650

Система координат:				
69.2				
1				
233	374324.87	2194700.90	-	0,1
234	374313.12	2194695.79	-	0,1
232	374314.62	2194692.23	-	0,1

231	374326.34	2194697.32	-	0,1
-----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:651

Система координат:				
69.2				
1				
235	374323.32	2194704.69	-	0,1
236	374311.53	2194699.57	-	0,1
234	374313.12	2194695.79	-	0,1
233	374324.87	2194700.90	-	0,1

69:39:0120118:652

Система координат:				
69.2				
1				
237	374321.78	2194708.45	-	0,1
238	374309.95	2194703.30	-	0,1
236	374311.53	2194699.57	-	0,1
235	374323.32	2194704.69	-	0,1

69:39:0120118:653

Система координат:				
69.2				
1				
239	374320.31	2194712.03	-	0,1
240	374308.45	2194706.87	-	0,1
238	374309.95	2194703.30	-	0,1
237	374321.78	2194708.45	-	0,1

69:39:0120118:654

Система координат:				
69.2				
1				
241	374318.75	2194715.85	-	0,1
242	374306.84	2194710.67	-	0,1
240	374308.45	2194706.87	-	0,1
239	374320.31	2194712.03	-	0,1

69:39:0120118:655

Система координат:				
69.2				
1				
243	374317.13	2194719.67	-	0,1
244	374305.23	2194714.49	-	0,1
242	374306.84	2194710.67	-	0,1
241	374318.75	2194715.85	-	0,1

69:39:0120118:656

Система координат:				
69.2				
1				
245	374315.45	2194723.64	-	0,1
246	374303.56	2194718.47	-	0,1
244	374305.23	2194714.49	-	0,1
243	374317.13	2194719.67	-	0,1

69:39:0120118:657

Система координат:				
69.2				

1				
247	374313.87	2194727.37	-	0,1
248	374301.98	2194722.20	-	0,1
246	374303.56	2194718.47	-	0,1
245	374315.45	2194723.64	-	0,1

69:39:0120118:658

Система координат:				
69.2				
1				
24	374236.19	2194853.80	-	0,1
22	374234.85	2194857.02	-	0,1
23	374223.94	2194852.62	-	0,1
25	374225.29	2194849.40	-	0,1

69:39:0120118:659

Система координат:				
69.2				
1				
249	374312.59	2194730.39	-	0,1
250	374300.70	2194725.22	-	0,1
248	374301.98	2194722.20	-	0,1
247	374313.87	2194727.37	-	0,1

69:39:0120118:660

Система координат:				
69.2				
1				
251	374311.19	2194733.68	-	0,1
252	374299.31	2194728.51	-	0,1
250	374300.70	2194725.22	-	0,1
249	374312.59	2194730.39	-	0,1

69:39:0120118:661

Система координат:				
69.2				
1				
253	374309.81	2194736.94	-	0,1
254	374297.94	2194731.78	-	0,1
252	374299.31	2194728.51	-	0,1
251	374311.19	2194733.68	-	0,1

69:39:0120118:662

Система координат:				
69.2				
1				
255	374308.30	2194740.55	-	0,1
256	374296.42	2194735.38	-	0,1
254	374297.94	2194731.78	-	0,1
253	374309.81	2194736.94	-	0,1

69:39:0120118:663

Система координат:				
69.2				
1				
257	374306.88	2194743.93	-	0,1
258	374294.99	2194738.76	-	0,1
256	374296.42	2194735.38	-	0,1

255	374308.30	2194740.55	-	0,1
-----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:664

Система координат:				
69.2				
1				
259	374305.45	2194747.33	-	0,1
260	374293.56	2194742.16	-	0,1
258	374294.99	2194738.76	-	0,1
257	374306.88	2194743.93	-	0,1

69:39:0120118:665

Система координат:				
69.2				
1				
261	374304.10	2194750.56	-	0,1
262	374292.19	2194745.39	-	0,1
260	374293.56	2194742.16	-	0,1
259	374305.45	2194747.33	-	0,1

69:39:0120118:666

Система координат:				
69.2				
1				
261	374304.10	2194750.56	-	0,1
263	374301.15	2194757.32	-	0,1
264	374289.33	2194752.18	-	0,1
262	374292.19	2194745.39	-	0,1

69:39:0120118:667

Система координат:				
69.2				
1				
265	374282.52	2194793.64	-	0,1
266	374284.92	2194794.68	-	0,1
267	374283.48	2194798.10	-	0,1
268	374281.04	2194797.03	-	0,1
269	374272.00	2194793.10	-	0,1
270	374273.44	2194789.69	-	0,1

69:39:0120118:668

Система координат:				
69.2				
1				
263	374301.15	2194757.32	-	0,1
271	374299.65	2194760.74	-	0,1
272	374287.88	2194755.62	-	0,1
264	374289.33	2194752.18	-	0,1

69:39:0120118:669

Система координат:				
69.2				
1				
26	374237.53	2194850.59	-	0,1
24	374236.19	2194853.80	-	0,1
25	374225.29	2194849.40	-	0,1
27	374226.62	2194846.19	-	0,1

69:39:0120118:670

Система координат:				
69.2				
1				
271	374299.65	2194760.74	-	0,1
273	374298.24	2194763.95	-	0,1
274	374286.52	2194758.84	-	0,1
272	374287.88	2194755.62	-	0,1

69:39:0120118:671

Система координат:				
69.2				
1				
275	374296.47	2194768.01	-	0,1
276	374284.79	2194762.93	-	0,1
274	374286.52	2194758.84	-	0,1
273	374298.24	2194763.95	-	0,1

69:39:0120118:672

Система координат:				
69.2				
1				
275	374296.47	2194768.01	-	0,1
277	374294.90	2194771.57	-	0,1
278	374283.28	2194766.51	-	0,1
276	374284.79	2194762.93	-	0,1

69:39:0120118:673

Система координат:				
69.2				
1				
279	374292.96	2194776.02	-	0,1
280	374281.39	2194770.99	-	0,1
278	374283.28	2194766.51	-	0,1
277	374294.90	2194771.57	-	0,1

69:39:0120118:674

Система координат:				
69.2				
1				
279	374292.96	2194776.02	-	0,1
281	374290.72	2194781.10	-	0,1
282	374279.24	2194776.10	-	0,1
280	374281.39	2194770.99	-	0,1

69:39:0120118:675

Система координат:				
69.2				
1				
281	374290.72	2194781.10	-	0,1
283	374289.12	2194784.74	-	0,1
284	374277.64	2194779.75	-	0,1
282	374279.24	2194776.10	-	0,1

69:39:0120118:676

Система координат:				
69.2				
1				

285	374287.85	2194787.69	-	0,1
286	374285.57	2194786.70	-	0,1
287	374276.39	2194782.71	-	0,1
284	374277.64	2194779.75	-	0,1
283	374289.12	2194784.74	-	0,1

69:39:0120118:677

Система координат:				
69.2				
1				
286	374285.57	2194786.70	-	0,1
288	374284.04	2194790.18	-	0,1
289	374274.91	2194786.21	-	0,1
287	374276.39	2194782.71	-	0,1

69:39:0120118:678

Система координат:				
69.2				
1				
288	374284.04	2194790.18	-	0,1
265	374282.52	2194793.64	-	0,1
270	374273.44	2194789.69	-	0,1
289	374274.91	2194786.21	-	0,1

69:39:0120118:679

Система координат:				
69.2				
1				
268	374281.04	2194797.03	-	0,1
290	374279.57	2194800.37	-	0,1
291	374270.59	2194796.46	-	0,1
269	374272.00	2194793.10	-	0,1

69:39:0120118:680

Система координат:				
69.2				
1				
28	374238.88	2194847.35	-	0,1
26	374237.53	2194850.59	-	0,1
27	374226.62	2194846.19	-	0,1
29	374227.97	2194842.94	-	0,1

69:39:0120118:681

Система координат:				
69.2				
1				
292	374278.07	2194803.80	-	0,1
293	374269.13	2194799.91	-	0,1
291	374270.59	2194796.46	-	0,1
290	374279.57	2194800.37	-	0,1

69:39:0120118:682

Система координат:				
69.2				
1				
292	374278.07	2194803.80	-	0,1
294	374276.75	2194806.81	-	0,1
295	374267.85	2194802.93	-	0,1

293	374269.13	2194799.91	-	0,1
-----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:683

Система координат:				
69.2				
1				
294	374276.75	2194806.81	-	0,1
296	374275.20	2194810.29	-	0,1
297	374266.37	2194806.45	-	0,1
295	374267.85	2194802.93	-	0,1

69:39:0120118:684

Система координат:				
69.2				
1				
298	374273.75	2194813.61	-	0,1
299	374264.96	2194809.79	-	0,1
297	374266.37	2194806.45	-	0,1
296	374275.20	2194810.29	-	0,1

69:39:0120118:685

Система координат:				
69.2				
1				
298	374273.75	2194813.61	-	0,1
300	374272.49	2194816.49	-	0,1
301	374263.74	2194812.68	-	0,1
299	374264.96	2194809.79	-	0,1

69:39:0120118:686

Система координат:				
69.2				
1				
300	374272.49	2194816.49	-	0,1
302	374271.01	2194819.86	-	0,1
303	374262.31	2194816.07	-	0,1
301	374263.74	2194812.68	-	0,1

69:39:0120118:687

Система координат:				
69.2				
1				
302	374271.01	2194819.86	-	0,1
304	374269.26	2194823.85	-	0,1
305	374260.61	2194820.09	-	0,1
303	374262.31	2194816.07	-	0,1

69:39:0120118:688

Система координат:				
69.2				
1				
305	374260.61	2194820.09	-	0,1
304	374269.26	2194823.85	-	0,1
306	374267.69	2194827.45	-	0,1
307	374259.09	2194823.71	-	0,1

69:39:0120118:689

Система координат:				
69.2				

1				
306	374267.69	2194827.45	-	0,1
308	374266.27	2194830.68	-	0,1
309	374257.71	2194826.96	-	0,1
307	374259.09	2194823.71	-	0,1

69:39:0120118:690

Система координат:				
69.2				
1				
308	374266.27	2194830.68	-	0,1
310	374264.94	2194833.71	-	0,1
311	374256.43	2194830.00	-	0,1
309	374257.71	2194826.96	-	0,1

69:39:0120118:691

Система координат:				
69.2				
1				
30	374240.25	2194844.07	-	0,1
28	374238.88	2194847.35	-	0,1
29	374227.97	2194842.94	-	0,1
31	374229.33	2194839.66	-	0,1

69:39:0120118:692

Система координат:				
69.2				
1				
310	374264.94	2194833.71	-	0,1
312	374267.99	2194835.03	-	0,1
313	374266.57	2194838.41	-	0,1
314	374255.00	2194833.38	-	0,1
311	374256.43	2194830.00	-	0,1

69:39:0120118:693

Система координат:				
69.2				
1				
315	374265.03	2194842.09	-	0,1
316	374253.45	2194837.05	-	0,1
314	374255.00	2194833.38	-	0,1
313	374266.57	2194838.41	-	0,1

69:39:0120118:694

Система координат:				
69.2				
1				
317	374263.68	2194845.29	-	0,1
318	374260.48	2194843.90	-	0,1
319	374252.10	2194840.25	-	0,1
316	374253.45	2194837.05	-	0,1
315	374265.03	2194842.09	-	0,1

69:39:0120118:695

Система координат:				
69.2				
1				
319	374252.10	2194840.25	-	0,1

318	374260.48	2194843.90	-	0,1
320	374258.94	2194847.42	-	0,1
321	374250.61	2194843.79	-	0,1

69:39:0120118:696

Система координат:				
69.2				
1				
321	374250.61	2194843.79	-	0,1
320	374258.94	2194847.42	-	0,1
322	374257.41	2194850.91	-	0,1
323	374249.13	2194847.30	-	0,1

69:39:0120118:697

Система координат:				
69.2				
1				
324	374256.06	2194854.01	-	0,1
325	374254.66	2194857.19	-	0,1
326	374246.46	2194853.62	-	0,1
327	374247.81	2194850.42	-	0,1

69:39:0120118:698

Система координат:				
69.2				
1				
324	374256.06	2194854.01	-	0,1
327	374247.81	2194850.42	-	0,1
323	374249.13	2194847.30	-	0,1
322	374257.41	2194850.91	-	0,1

69:39:0120118:699

Система координат:				
69.2				
1				
326	374246.46	2194853.62	-	0,1
325	374254.66	2194857.19	-	0,1
328	374253.19	2194860.54	-	0,1
329	374245.04	2194856.99	-	0,1

69:39:0120118:700

Система координат:				
69.2				
1				
329	374245.04	2194856.99	-	0,1
328	374253.19	2194860.54	-	0,1
330	374251.76	2194863.80	-	0,1
331	374243.65	2194860.27	-	0,1

69:39:0120118:701

Система координат:				
69.2				
1				
331	374243.65	2194860.27	-	0,1
330	374251.76	2194863.80	-	0,1
332	374250.26	2194867.23	-	0,1
333	374242.20	2194863.72	-	0,1

69:39:0120118:702

Система координат:				
69.2				
1				
32	374241.63	2194840.77	-	0,1
30	374240.25	2194844.07	-	0,1
31	374229.33	2194839.66	-	0,1
33	374230.71	2194836.36	-	0,1

69:39:0120118:703

Система координат:				
69.2				
1				
332	374250.26	2194867.23	-	0,1
334	374248.88	2194870.39	-	0,1
335	374240.86	2194866.90	-	0,1
333	374242.20	2194863.72	-	0,1

69:39:0120118:704

Система координат:				
69.2				
1				
335	374240.86	2194866.90	-	0,1
334	374248.88	2194870.39	-	0,1
336	374247.43	2194873.69	-	0,1
337	374239.46	2194870.22	-	0,1

69:39:0120118:705

Система координат:				
69.2				
1				
337	374239.46	2194870.22	-	0,1
336	374247.43	2194873.69	-	0,1
338	374245.96	2194877.05	-	0,1
339	374238.03	2194873.59	-	0,1

69:39:0120118:706

Система координат:				
69.2				
1				
339	374238.03	2194873.59	-	0,1
338	374245.96	2194877.05	-	0,1
340	374244.50	2194880.39	-	0,1
341	374236.61	2194876.96	-	0,1

69:39:0120118:707

Система координат:				
69.2				
1				
341	374236.61	2194876.96	-	0,1
340	374244.50	2194880.39	-	0,1
342	374243.07	2194883.66	-	0,1
343	374235.23	2194880.24	-	0,1

69:39:0120118:708

Система координат:				
69.2				
1				

342	374243.07	2194883.66	-	0,1
344	374241.53	2194887.16	-	0,1
345	374233.74	2194883.77	-	0,1
343	374235.23	2194880.24	-	0,1

69:39:0120118:709

Система координат:				
69.2				
1				
344	374241.53	2194887.16	-	0,1
346	374240.20	2194890.20	-	0,1
347	374238.95	2194889.65	-	0,1
348	374232.45	2194886.82	-	0,1
345	374233.74	2194883.77	-	0,1

69:39:0120118:710

Система координат:				
69.2				
1				
347	374238.95	2194889.65	-	0,1
349	374237.55	2194893.10	-	0,1
350	374231.00	2194890.25	-	0,1
348	374232.45	2194886.82	-	0,1

69:39:0120118:711

Система координат:				
69.2				
1				
349	374237.55	2194893.10	-	0,1
351	374236.24	2194896.31	-	0,1
352	374229.65	2194893.45	-	0,1
350	374231.00	2194890.25	-	0,1

69:39:0120118:712

Система координат:				
69.2				
1				
351	374236.24	2194896.31	-	0,1
353	374234.81	2194899.80	-	0,1
354	374228.19	2194896.93	-	0,1
352	374229.65	2194893.45	-	0,1

69:39:0120118:713

Система координат:				
69.2				
1				
34	374243.05	2194837.37	-	0,1
32	374241.63	2194840.77	-	0,1
33	374230.71	2194836.36	-	0,1
35	374232.12	2194832.95	-	0,1

69:39:0120118:714

Система координат:				
69.2				
1				
353	374234.81	2194899.80	-	0,1
355	374233.36	2194903.35	-	0,1
356	374226.69	2194900.46	-	0,1

354	374228.19	2194896.93	-	0,1
-----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:715

Система координат:				
69.2				
1				
355	374233.36	2194903.35	-	0,1
357	374231.82	2194907.12	-	0,1
358	374225.11	2194904.20	-	0,1
356	374226.69	2194900.46	-	0,1

69:39:0120118:716

Система координат:				
69.2				
1				
357	374231.82	2194907.12	-	0,1
359	374230.47	2194910.42	-	0,1
360	374223.73	2194907.49	-	0,1
358	374225.11	2194904.20	-	0,1

69:39:0120118:717

Система координат:				
69.2				
1				
359	374230.47	2194910.42	-	0,1
361	374228.94	2194914.16	-	0,1
362	374227.03	2194913.37	-	0,1
363	374222.14	2194911.24	-	0,1
364	374222.22	2194911.06	-	0,1
360	374223.73	2194907.49	-	0,1

69:39:0120118:718

Система координат:				
69.2				
1				
362	374227.03	2194913.37	-	0,1
365	374222.55	2194923.82	-	0,1
366	374215.15	2194920.60	-	0,1
367	374219.53	2194909.89	-	0,1
364	374222.22	2194911.06	-	0,1
363	374222.14	2194911.24	-	0,1

69:39:0120118:719

Система координат:				
69.2				
1				
368	374215.87	2194908.30	-	0,1
367	374219.53	2194909.89	-	0,1
366	374215.15	2194920.60	-	0,1
369	374211.49	2194919.00	-	0,1

69:39:0120118:720

Система координат:				
69.2				
1				
370	374212.40	2194906.79	-	0,1
368	374215.87	2194908.30	-	0,1
369	374211.49	2194919.00	-	0,1
371	374207.99	2194917.48	-	0,1

69:39:0120118:721

Система координат:				
69.2				
1				
372	374208.31	2194905.00	-	0,1
370	374212.40	2194906.79	-	0,1
371	374207.99	2194917.48	-	0,1
373	374203.90	2194915.70	-	0,1

69:39:0120118:722

Система координат:				
69.2				
1				
374	374204.11	2194903.18	-	0,1
372	374208.31	2194905.00	-	0,1
373	374203.90	2194915.70	-	0,1
375	374199.71	2194913.86	-	0,1
376	374203.00	2194905.87	-	0,1

69:39:0120118:723

Система координат:				
69.2				
1				
374	374203.00	2194905.87	-	0,1
373	374199.71	2194913.86	-	0,1
375	374195.07	2194911.85	-	0,1
376	374198.37	2194903.85	-	0,1

69:39:0120118:724

Система координат:				
69.2				
1				
36	374244.45	2194834.01	-	0,1
34	374243.05	2194837.37	-	0,1
35	374232.12	2194832.95	-	0,1
37	374233.52	2194829.60	-	0,1

69:39:0120118:725

Система координат:				
69.2				
1				
38	374245.96	2194830.38	-	0,1
36	374244.45	2194834.01	-	0,1
37	374233.52	2194829.60	-	0,1
39	374235.03	2194825.97	-	0,1

69:39:0120118:726

Система координат:				
69.2				
1				
40	374247.35	2194827.05	-	0,1
38	374245.96	2194830.38	-	0,1
39	374235.03	2194825.97	-	0,1
41	374236.41	2194822.64	-	0,1

69:39:0120118:727

Система координат:				
69.2				

1				
5	374221.99	2194887.83	-	0,1
1	374220.85	2194890.57	-	0,1
4	374209.99	2194886.18	-	0,1
6	374211.13	2194883.45	-	0,1

69:39:0120118:728

Система координат:				
69.2				
1				
42	374248.72	2194823.78	-	0,1
40	374247.35	2194827.05	-	0,1
41	374236.41	2194822.64	-	0,1
43	374237.77	2194819.36	-	0,1

69:39:0120118:729

Система координат:				
69.2				
1				
44	374250.14	2194820.38	-	0,1
42	374248.72	2194823.78	-	0,1
43	374237.77	2194819.36	-	0,1
45	374239.19	2194815.96	-	0,1

69:39:0120118:730

Система координат:				
69.2				
1				
46	374251.62	2194816.84	-	0,1
44	374250.14	2194820.38	-	0,1
45	374239.19	2194815.96	-	0,1
47	374240.66	2194812.42	-	0,1

69:39:0120118:731

Система координат:				
69.2				
1				
48	374253.06	2194813.38	-	0,1
46	374251.62	2194816.84	-	0,1
47	374240.66	2194812.42	-	0,1
49	374242.10	2194808.96	-	0,1

69:39:0120118:732

Система координат:				
69.2				
1				
50	374254.29	2194810.44	-	0,1
48	374253.06	2194813.38	-	0,1
49	374242.10	2194808.96	-	0,1
51	374243.33	2194806.01	-	0,1

69:39:0120118:733

Система координат:				
69.2				
1				
52	374255.66	2194807.15	-	0,1
50	374254.29	2194810.44	-	0,1
51	374243.33	2194806.01	-	0,1

53	374244.69	2194802.72	-	0,1
----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:734

Система координат:				
69.2				
1				
54	374257.02	2194803.89	-	0,1
52	374255.66	2194807.15	-	0,1
53	374244.69	2194802.72	-	0,1
55	374246.05	2194799.46	-	0,1

69:39:0120118:735

Система координат:				
69.2				
1				
56	374258.53	2194800.28	-	0,1
54	374257.02	2194803.89	-	0,1
55	374246.05	2194799.46	-	0,1
57	374247.55	2194795.85	-	0,1

69:39:0120118:736

Система координат:				
69.2				
1				
58	374259.87	2194797.06	-	0,1
56	374258.53	2194800.28	-	0,1
57	374247.55	2194795.85	-	0,1
59	374248.89	2194792.63	-	0,1

69:39:0120118:737

Система координат:				
69.2				
1				
60	374261.34	2194793.53	-	0,1
58	374259.87	2194797.06	-	0,1
59	374248.89	2194792.63	-	0,1
61	374250.36	2194789.10	-	0,1

69:39:0120118:738

Система координат:				
69.2				
1				
7	374223.27	2194884.75	-	0,1
5	374221.99	2194887.83	-	0,1
6	374211.13	2194883.45	-	0,1
8	374212.41	2194880.37	-	0,1

69:39:0120118:739

Система координат:				
69.2				
1				
62	374262.77	2194790.12	-	0,1
60	374261.34	2194793.53	-	0,1
61	374250.36	2194789.10	-	0,1
63	374251.78	2194785.69	-	0,1

69:39:0120118:740

Система координат:				
69.2				

1				
64	374264.10	2194786.92	-	0,1
62	374262.77	2194790.12	-	0,1
63	374251.78	2194785.69	-	0,1
65	374253.11	2194782.49	-	0,1

69:39:0120118:741

Система координат:				
69.2				
1				
66	374265.52	2194783.53	-	0,1
64	374264.10	2194786.92	-	0,1
65	374253.11	2194782.49	-	0,1
67	374254.52	2194779.09	-	0,1

69:39:0120118:742

Система координат:				
69.2				
1				
68	374266.85	2194780.34	-	0,1
66	374265.52	2194783.53	-	0,1
67	374254.52	2194779.09	-	0,1
69	374255.85	2194775.90	-	0,1

69:39:0120118:743

Система координат:				
69.2				
1				
70	374271.17	2194769.98	-	0,1
71	374269.64	2194773.66	-	0,1
72	374258.63	2194769.22	-	0,1
73	374260.16	2194765.53	-	0,1

69:39:0120118:744

Система координат:				
69.2				
1				
71	374269.64	2194773.66	-	0,1
74	374268.27	2194776.92	-	0,1
75	374257.27	2194772.48	-	0,1
72	374258.63	2194769.22	-	0,1

69:39:0120118:745

Система координат:				
69.2				
1				
74	374268.27	2194776.92	-	0,1
68	374266.85	2194780.34	-	0,1
69	374255.85	2194775.90	-	0,1
75	374257.27	2194772.48	-	0,1

69:39:0120118:746

Система координат:				
69.2				
1				
76	374272.66	2194766.41	-	0,1
70	374271.17	2194769.98	-	0,1
73	374260.16	2194765.53	-	0,1

77	374261.64	2194761.97	-	0,1
----	-----------	------------	---	-----

69:39:0120118:747

Система координат:				
69.2				
1				
78	374274.90	2194761.04	-	0,1
76	374272.66	2194766.41	-	0,1
77	374261.64	2194761.97	-	0,1
79	374260.59	2194761.54	-	0,1
80	374262.82	2194756.17	-	0,1
81	374263.88	2194756.60	-	0,1

69:39:0120118:748

Система координат:				
69.2				
1				
82	374276.44	2194757.36	-	0,1
78	374274.90	2194761.04	-	0,1
81	374263.88	2194756.60	-	0,1
83	374265.42	2194752.92	-	0,1

69:39:0120118:749

Система координат:				
69.2				
1				
9	374225.09	2194880.40	-	0,1
7	374223.27	2194884.75	-	0,1
8	374212.41	2194880.37	-	0,1
10	374214.22	2194876.01	-	0,1

69:39:0120118:750

Система координат:				
69.2				
1				
84	374277.91	2194753.84	-	0,1
82	374276.44	2194757.36	-	0,1
83	374265.42	2194752.92	-	0,1
85	374266.89	2194749.39	-	0,1

69:39:0120118:751

Система координат:				
69.2				
1				
86	374279.69	2194749.56	-	0,1
84	374277.91	2194753.84	-	0,1
85	374266.89	2194749.39	-	0,1
87	374268.67	2194745.11	-	0,1

69:39:0120118:752

Система координат:				
69.2				
1				
88	374280.94	2194746.57	-	0,1
86	374279.69	2194749.56	-	0,1
87	374268.67	2194745.11	-	0,1
89	374269.92	2194742.12	-	0,1

69:39:0120118:753

Система координат:				
69.2				
1				
90	374282.40	2194743.08	-	0,1
88	374280.94	2194746.57	-	0,1
89	374269.92	2194742.12	-	0,1
91	374271.38	2194738.63	-	0,1

69:39:0120118:754

Система координат:				
69.2				
1				
92	374283.84	2194739.61	-	0,1
90	374282.40	2194743.08	-	0,1
91	374271.38	2194738.63	-	0,1
93	374272.83	2194735.16	-	0,1

69:39:0120118:755

Система координат:				
69.2				
1				
94	374285.25	2194736.25	-	0,1
92	374283.84	2194739.61	-	0,1
93	374272.83	2194735.16	-	0,1
95	374274.23	2194731.81	-	0,1

69:39:0120118:756

Система координат:				
69.2				
1				
96	374286.64	2194732.92	-	0,1
94	374285.25	2194736.25	-	0,1
95	374274.23	2194731.81	-	0,1
97	374275.62	2194728.48	-	0,1

69:39:0120118:757

Система координат:				
69.2				
1				
98	374287.97	2194729.72	-	0,1
96	374286.64	2194732.92	-	0,1
97	374275.62	2194728.48	-	0,1
99	374276.95	2194725.27	-	0,1

69:39:0120118:758

Система координат:				
69.2				
1				
100	374289.58	2194725.86	-	0,1
98	374287.97	2194729.72	-	0,1
99	374276.95	2194725.27	-	0,1
101	374278.56	2194721.41	-	0,1

69:39:0120118:759

Система координат:				
69.2				
1				

102	374291.13	2194722.16	-	0,1
100	374289.58	2194725.86	-	0,1
101	374278.56	2194721.41	-	0,1
103	374277.86	2194721.13	-	0,1
104	374279.40	2194717.43	-	0,1
105	374280.11	2194717.71	-	0,1

69:39:0120118:760

Система координат:				
69.2				
1				
11	374226.36	2194877.35	-	0,1
9	374225.09	2194880.40	-	0,1
10	374214.22	2194876.01	-	0,1
12	374215.49	2194872.96	-	0,1

69:39:0120118:761

Система координат:				
69.2				
1				
106	374292.48	2194718.92	-	0,1
102	374291.13	2194722.16	-	0,1
105	374280.11	2194717.71	-	0,1
107	374281.46	2194714.48	-	0,1
108	374283.04	2194715.11	-	0,1

69:39:0120118:762

Система координат:				
69.2				
1				
109	374294.06	2194715.12	-	0,1
106	374292.48	2194718.92	-	0,1
108	374283.04	2194715.11	-	0,1
110	374284.63	2194711.31	-	0,1

69:39:0120118:763

Система координат:				
69.2				
1				
111	374295.30	2194712.10	-	0,1
109	374294.06	2194715.12	-	0,1
110	374284.63	2194711.31	-	0,1
112	374285.88	2194708.31	-	0,1

69:39:0120118:764

Система координат:				
69.2				
1				
113	374296.66	2194708.75	-	0,1
111	374295.30	2194712.10	-	0,1
112	374285.88	2194708.31	-	0,1
114	374283.08	2194707.18	-	0,1
115	374284.45	2194703.82	-	0,1

69:39:0120118:765

Система координат:				
69.2				
1				

116	374298.07	2194705.30	-	0,1
113	374296.66	2194708.75	-	0,1
115	374284.45	2194703.82	-	0,1
117	374282.67	2194703.11	-	0,1
118	374284.07	2194699.66	-	0,1

69:39:0120118:767

Система координат:				
69.2				
1				
122	374300.85	2194698.50	-	0,1
119	374299.46	2194701.89	-	0,1
121	374285.89	2194696.41	-	0,1
123	374287.27	2194693.03	-	0,1

69:39:0120118:768

Система координат:				
69.2				
1				
124	374302.39	2194694.72	-	0,1
122	374300.85	2194698.50	-	0,1
123	374287.27	2194693.03	-	0,1
125	374288.81	2194689.24	-	0,1

69:39:0120118:769

Система координат:				
69.2				
1				
126	374303.72	2194691.47	-	0,1
124	374302.39	2194694.72	-	0,1
125	374288.81	2194689.24	-	0,1
127	374290.14	2194685.99	-	0,1

69:39:0120118:770

Система координат:				
69.2				
1				
128	374305.66	2194686.71	-	0,1
126	374303.72	2194691.47	-	0,1
127	374290.14	2194685.99	-	0,1
129	374289.81	2194685.86	-	0,1
130	374291.75	2194681.10	-	0,1
131	374292.92	2194681.57	-	0,1

69:39:0120118:771

Система координат:				
69.2				
1				
13	374227.84	2194873.82	-	0,1
11	374226.36	2194877.35	-	0,1
12	374215.49	2194872.96	-	0,1
14	374216.96	2194869.43	-	0,1

69:39:0120118:772

Система координат:				
69.2				
1				
132	374307.16	2194683.02	-	0,1
128	374305.66	2194686.71	-	0,1

131	374292.92	2194681.57	-	0,1
133	374294.43	2194677.88	-	0,1

69:39:0120118:773

Система координат:				
69.2				
1				
134	374308.56	2194679.61	-	0,1
132	374307.16	2194683.02	-	0,1
133	374294.43	2194677.88	-	0,1
135	374295.82	2194674.46	-	0,1

69:39:0120118:774

Система координат:				
69.2				
1				
136	374309.85	2194676.44	-	0,1
134	374308.56	2194679.61	-	0,1
135	374295.82	2194674.46	-	0,1
137	374297.11	2194671.31	-	0,1
138	374297.42	2194671.43	-	0,1

69:39:0120118:775

Система координат:				
69.2				
1				
139	374311.19	2194673.25	-	0,1
136	374309.85	2194676.44	-	0,1
138	374297.42	2194671.43	-	0,1
140	374298.73	2194668.22	-	0,1
141	374299.26	2194668.44	-	0,1

69:39:0120118:776

Система координат:				
69.2				
1				
142	374312.65	2194669.79	-	0,1
139	374311.19	2194673.25	-	0,1
141	374299.26	2194668.44	-	0,1
143	374300.70	2194664.96	-	0,1

69:39:0120118:777

Система координат:				
69.2				
1				
144	374314.04	2194666.50	-	0,1
142	374312.65	2194669.79	-	0,1
143	374300.70	2194664.96	-	0,1
145	374302.09	2194661.67	-	0,1
146	374303.36	2194662.19	-	0,1

69:39:0120118:778

Система координат:				
69.2				
1				
147	374315.50	2194663.05	-	0,1
144	374314.04	2194666.50	-	0,1
146	374303.36	2194662.19	-	0,1
148	374304.82	2194658.74	-	0,1

69:39:0120118:779

Система координат:				
69.2				
1				
149	374317.13	2194659.17	-	0,1
147	374315.50	2194663.05	-	0,1
148	374304.82	2194658.74	-	0,1
150	374300.76	2194657.10	-	0,1
151	374302.40	2194653.22	-	0,1

69:39:0120118:780

Система координат:				
69.2				
1				
152	374318.69	2194655.47	-	0,1
149	374317.13	2194659.17	-	0,1
151	374302.40	2194653.22	-	0,1
153	374301.12	2194652.70	-	0,1
154	374302.68	2194649.00	-	0,1

69:39:0120118:781

Система координат:				
69.2				
1				
155	374320.37	2194651.49	-	0,1
152	374318.69	2194655.47	-	0,1
154	374302.68	2194649.00	-	0,1
156	374304.35	2194645.03	-	0,1
157	374305.29	2194645.40	-	0,1

69:39:0120118:782

Система координат:				
69.2				
1				
15	374229.19	2194870.58	-	0,1
13	374227.84	2194873.82	-	0,1
14	374216.96	2194869.43	-	0,1
16	374218.30	2194866.18	-	0,1

69:39:0120118:783

Система координат:				
69.2				
1				
158	374322.10	2194647.40	-	0,1
155	374320.37	2194651.49	-	0,1
157	374305.29	2194645.40	-	0,1
159	374307.01	2194641.31	-	0,1
160	374308.76	2194642.01	-	0,1

69:39:0120118:784

Система координат:				
69.2				
1				
161	374323.46	2194644.19	-	0,1
158	374322.10	2194647.40	-	0,1
160	374308.76	2194642.01	-	0,1
162	374310.11	2194638.80	-	0,1

69:39:0120118:785

Система координат:				
69.2				
1				
163	374325.00	2194640.53	-	0,1
161	374323.46	2194644.19	-	0,1
162	374310.11	2194638.80	-	0,1
164	374311.66	2194635.14	-	0,1

69:39:0120118:786

Система координат:				
69.2				
1				
165	374326.60	2194636.74	-	0,1
163	374325.00	2194640.53	-	0,1
164	374311.66	2194635.14	-	0,1
166	374313.25	2194631.35	-	0,1

69:39:0120118:787

Система координат:				
69.2				
1				
167	374328.25	2194632.83	-	0,1
165	374326.60	2194636.74	-	0,1
166	374313.25	2194631.35	-	0,1
168	374314.91	2194627.44	-	0,1

69:39:0120118:788

Система координат:				
69.2				
1				
169	374329.59	2194629.66	-	0,1
167	374328.25	2194632.83	-	0,1
168	374314.91	2194627.44	-	0,1
170	374316.24	2194624.27	-	0,1

69:39:0120118:789

Система координат:				
69.2				
1				
171	374330.91	2194626.52	-	0,1
169	374329.59	2194629.66	-	0,1
170	374316.24	2194624.27	-	0,1
172	374317.57	2194621.14	-	0,1

69:39:0120118:790

Система координат:				
69.2				
1				
173	374332.42	2194622.89	-	0,1
171	374330.91	2194626.52	-	0,1
172	374317.57	2194621.14	-	0,1
174	374319.10	2194617.51	-	0,1

69:39:0120118:791

Система координат:				
69.2				
1				

175	374333.96	2194619.26	-	0,1
173	374332.42	2194622.89	-	0,1
174	374319.10	2194617.51	-	0,1
176	374320.63	2194613.87	-	0,1

69:39:0120118:792

Система координат:				
69.2				
1				
177	374335.56	2194615.48	-	0,1
175	374333.96	2194619.26	-	0,1
176	374320.63	2194613.87	-	0,1
178	374322.22	2194610.10	-	0,1
179	374325.68	2194611.49	-	0,1

69:39:0120118:793

Система координат:				
69.2				
1				
17	374226.91	2194857.69	-	0,1
18	374225.54	2194861.01	-	0,1
19	374232.05	2194863.71	-	0,1
15	374229.19	2194870.58	-	0,1
16	374218.30	2194866.18	-	0,1
20	374222.57	2194855.94	-	0,1

69:39:0120118:794

Система координат:				
69.2				
1				
180	374337.34	2194611.28	-	0,1
177	374335.56	2194615.48	-	0,1
179	374325.68	2194611.49	-	0,1
181	374327.45	2194607.31	-	0,1

69:39:0120118:795

Система координат:				
69.2				
1				
182	374359.09	2194620.12	-	0,1
183	374356.87	2194625.54	-	0,1
184	374344.93	2194620.40	-	0,1
185	374347.21	2194615.00	-	0,1

69:39:0120118:796

Система координат:				
69.2				
1				
186	374355.50	2194628.87	-	0,1
187	374343.54	2194623.68	-	0,1
184	374344.93	2194620.40	-	0,1
183	374356.87	2194625.54	-	0,1

69:39:0120118:797

Система координат:				
69.2				
1				
188	374354.10	2194632.30	-	0,1

189	374342.09	2194627.13	-	0,1
187	374343.54	2194623.68	-	0,1
186	374355.50	2194628.87	-	0,1

69:39:0120118:798

Система координат:				
69.2				
1				
190	374354.51	2194636.61	-	0,1
191	374352.66	2194635.80	-	0,1
192	374340.63	2194630.59	-	0,1
189	374342.09	2194627.13	-	0,1
188	374354.10	2194632.30	-	0,1
193	374355.95	2194633.10	-	0,1

69:39:0120118:799

Система координат:				
69.2				
1				
194	374351.30	2194639.12	-	0,1
195	374339.22	2194633.92	-	0,1
192	374340.63	2194630.59	-	0,1
191	374352.66	2194635.80	-	0,1

69:39:0120118:8

Система координат:				
69.2				
1				
1	374129.34	2194898.53	-	0
2	374184.33	2194900.14	-	0
3	374167.89	2194947.28	-	0
4	374127.92	2194947.10	-	0

69:39:0120118:800

Система координат:				
69.2				
1				
196	374349.91	2194642.52	-	0,1
197	374337.81	2194637.27	-	0,1
195	374339.22	2194633.92	-	0,1
194	374351.30	2194639.12	-	0,1

69:39:0120118:801

Система координат:				
69.2				
1				
198	374348.61	2194645.70	-	0,1
199	374336.46	2194640.47	-	0,1
197	374337.81	2194637.27	-	0,1
196	374349.91	2194642.52	-	0,1

69:39:0120118:802

Система координат:				
69.2				
1				
200	374347.16	2194649.23	-	0,1
201	374334.99	2194643.96	-	0,1
199	374336.46	2194640.47	-	0,1
198	374348.61	2194645.70	-	0,1

69:39:0120118:803

Система координат:				
69.2				
1				
202	374345.49	2194653.31	-	0,1
203	374333.26	2194648.05	-	0,1
201	374334.99	2194643.96	-	0,1
200	374347.16	2194649.23	-	0,1

69:39:0120118:804

Система координат:				
69.2				
1				
21	374233.46	2194860.33	-	0,1
19	374232.05	2194863.71	-	0,1
18	374225.54	2194861.01	-	0,1
17	374226.91	2194857.69	-	0,1

69:39:0120118:805

Система координат:				
69.2				
1				
204	374343.94	2194657.08	-	0,1
205	374331.68	2194651.80	-	0,1
203	374333.26	2194648.05	-	0,1
202	374345.49	2194653.31	-	0,1

69:39:0120118:806

Система координат:				
69.2				
1				
206	374342.39	2194660.88	-	0,1
207	374330.08	2194655.58	-	0,1
205	374331.68	2194651.80	-	0,1
204	374343.94	2194657.08	-	0,1

69:39:0120118:807

Система координат:				
69.2				
1				
208	374343.06	2194665.98	-	0,1
209	374340.72	2194664.96	-	0,1
210	374328.39	2194659.61	-	0,1
207	374330.08	2194655.58	-	0,1
206	374342.39	2194660.88	-	0,1
211	374344.74	2194661.90	-	0,1

69:39:0120118:808

Система координат:				
69.2				
1				
212	374339.24	2194668.56	-	0,1
213	374326.86	2194663.23	-	0,1
210	374328.39	2194659.61	-	0,1
209	374340.72	2194664.96	-	0,1

69:39:0120118:809

Система координат:				
--------------------	--	--	--	--

69.2				
1				
214	374337.62	2194672.50	-	0,1
215	374336.68	2194672.09	-	0,1
216	374325.22	2194667.12	-	0,1
213	374326.86	2194663.23	-	0,1
212	374339.24	2194668.56	-	0,1

69:39:0120118:810

Система координат:				
69.2				
1				
217	374335.25	2194675.57	-	0,1
218	374323.74	2194670.62	-	0,1
216	374325.22	2194667.12	-	0,1
215	374336.68	2194672.09	-	0,1

69:39:0120118:811

Система координат:				
69.2				
1				
219	374335.79	2194679.62	-	0,1
220	374322.39	2194673.81	-	0,1
218	374323.74	2194670.62	-	0,1
217	374335.25	2194675.57	-	0,1
221	374337.12	2194676.38	-	0,1

69:39:0120118:812

Система координат:				
69.2				
1				
222	374334.33	2194683.19	-	0,1
223	374332.46	2194682.38	-	0,1
224	374320.88	2194677.39	-	0,1
220	374322.39	2194673.81	-	0,1
219	374335.79	2194679.62	-	0,1

69:39:0120118:813

Система координат:				
69.2				
1				
225	374331.02	2194685.90	-	0,1
226	374319.42	2194680.85	-	0,1
224	374320.88	2194677.39	-	0,1
223	374332.46	2194682.38	-	0,1

69:39:0120118:814

Система координат:				
69.2				
1				
227	374329.62	2194689.31	-	0,1
228	374317.99	2194684.25	-	0,1
226	374319.42	2194680.85	-	0,1
225	374331.02	2194685.90	-	0,1

69:39:0120118:9

Система координат:				
69.2				
3				

1	2194611.28	374337.34	-	0,1
2	2194615.48	374335.56	-	0,1
3	2194619.26	374333.96	-	0,1
4	2194622.89	374332.42	-	0,1
5	2194626.52	374330.91	-	0,1
6	2194629.66	374329.59	-	0,1
7	2194632.83	374328.25	-	0,1
8	2194636.74	374326.60	-	0,1
9	2194640.53	374325.00	-	0,1
10	2194644.19	374323.46	-	0,1
11	2194647.40	374322.10	-	0,1
12	2194651.49	374320.37	-	0,1
13	2194655.47	374318.69	-	0,1
14	2194659.17	374317.13	-	0,1
15	2194663.05	374315.50	-	0,1
16	2194666.50	374314.04	-	0,1
17	2194669.79	374312.65	-	0,1
18	2194673.25	374311.19	-	0,1
19	2194676.44	374309.84	-	0,1
20	2194679.61	374308.56	-	0,1
21	2194683.02	374307.16	-	0,1
22	2194686.71	374305.66	-	0,1
23	2194691.47	374303.72	-	0,1
24	2194694.72	374302.39	-	0,1
25	2194698.50	374300.85	-	0,1
26	2194701.89	374299.46	-	0,1
27	2194705.30	374298.07	-	0,1
28	2194708.75	374296.66	-	0,1
29	2194712.10	374295.30	-	0,1
30	2194715.12	374294.06	-	0,1
31	2194718.92	374292.48	-	0,1
32	2194722.16	374291.13	-	0,1
33	2194725.86	374289.58	-	0,1
34	2194729.72	374287.97	-	0,1
35	2194732.92	374286.64	-	0,1
36	2194736.25	374285.25	-	0,1
37	2194739.61	374283.84	-	0,1
38	2194743.08	374282.40	-	0,1
39	2194746.57	374280.94	-	0,1
40	2194749.56	374279.69	-	0,1
41	2194753.84	374277.91	-	0,1
42	2194757.36	374276.44	-	0,1
43	2194761.04	374274.90	-	0,1
44	2194766.41	374272.66	-	0,1
45	2194769.98	374271.17	-	0,1
46	2194773.66	374269.64	-	0,1
47	2194776.92	374268.27	-	0,1
48	2194780.34	374266.85	-	0,1
49	2194783.53	374265.52	-	0,1
50	2194786.92	374264.10	-	0,1
51	2194790.12	374262.77	-	0,1
52	2194793.53	374261.34	-	0,1
53	2194797.06	374259.87	-	0,1
54	2194800.28	374258.53	-	0,1
55	2194803.89	374257.02	-	0,1
56	2194807.15	374255.66	-	0,1
57	2194810.44	374254.29	-	0,1
58	2194813.38	374253.06	-	0,1
59	2194816.84	374251.62	-	0,1
60	2194820.38	374250.14	-	0,1
61	2194823.78	374248.72	-	0,1
62	2194827.05	374247.35	-	0,1
63	2194830.38	374245.96	-	0,1
64	2194834.01	374244.45	-	0,1

65	2194837.37	374243.05	-	0,1
66	2194840.77	374241.63	-	0,1
67	2194844.07	374240.25	-	0,1
68	2194847.35	374238.88	-	0,1
69	2194850.59	374237.53	-	0,1
70	2194853.80	374236.19	-	0,1
71	2194857.02	374234.85	-	0,1
72	2194860.34	374233.46	-	0,1
73	2194863.71	374232.05	-	0,1
74	2194870.58	374229.19	-	0,1
75	2194873.82	374227.84	-	0,1
76	2194877.35	374226.36	-	0,1
77	2194880.40	374225.09	-	0,1
78	2194884.75	374223.27	-	0,1
79	2194887.83	374221.99	-	0,1
80	2194890.57	374220.85	-	0,1
81	2194894.78	374219.09	-	0,1
82	2194890.27	374208.29	-	0,1
83	2194886.18	374209.99	-	0,1
84	2194883.45	374211.13	-	0,1
85	2194880.37	374212.41	-	0,1
86	2194876.01	374214.22	-	0,1
87	2194872.96	374215.49	-	0,1
88	2194869.43	374216.96	-	0,1
89	2194866.18	374218.30	-	0,1
90	2194855.94	374222.57	-	0,1
91	2194852.62	374223.94	-	0,1
92	2194849.40	374225.29	-	0,1
93	2194846.19	374226.62	-	0,1
94	2194842.94	374227.97	-	0,1
95	2194839.66	374229.33	-	0,1
96	2194836.36	374230.71	-	0,1
97	2194832.95	374232.12	-	0,1
98	2194829.60	374233.52	-	0,1
99	2194825.97	374235.03	-	0,1
100	2194822.64	374236.41	-	0,1
101	2194819.36	374237.77	-	0,1
102	2194815.96	374239.19	-	0,1
103	2194812.42	374240.66	-	0,1
104	2194808.96	374242.10	-	0,1
105	2194806.01	374243.33	-	0,1
106	2194802.72	374244.69	-	0,1
107	2194799.46	374246.05	-	0,1
108	2194795.85	374247.55	-	0,1
109	2194792.63	374248.89	-	0,1
110	2194789.10	374250.36	-	0,1
111	2194785.69	374251.78	-	0,1
112	2194782.49	374253.11	-	0,1
113	2194779.09	374254.52	-	0,1
114	2194775.90	374255.85	-	0,1
115	2194772.48	374257.27	-	0,1
116	2194769.22	374258.63	-	0,1
117	2194765.53	374260.16	-	0,1
118	2194761.97	374261.64	-	0,1
119	2194761.54	374260.59	-	0,1
120	2194756.17	374262.82	-	0,1
121	2194756.60	374263.88	-	0,1
122	2194752.92	374265.42	-	0,1
123	2194749.39	374266.89	-	0,1
124	2194745.11	374268.67	-	0,1
125	2194742.12	374269.92	-	0,1
126	2194738.63	374271.38	-	0,1
127	2194735.16	374272.83	-	0,1
128	2194731.81	374274.23	-	0,1
129	2194728.48	374275.62	-	0,1

130	2194725.27	374276.95	-	0,1
131	2194721.41	374278.56	-	0,1
132	2194721.13	374277.86	-	0,1
133	2194717.43	374279.40	-	0,1
134	2194717.71	374280.11	-	0,1
135	2194714.48	374281.46	-	0,1
136	2194715.11	374283.04	-	0,1
137	2194711.31	374284.63	-	0,1
138	2194708.31	374285.88	-	0,1
139	2194707.18	374283.08	-	0,1
140	2194703.82	374284.45	-	0,1
141	2194703.11	374282.67	-	0,1
142	2194699.66	374284.07	-	0,1
143	2194696.24	374285.47	-	0,1
144	2194696.41	374285.89	-	0,1
145	2194693.03	374287.27	-	0,1
146	2194689.24	374288.81	-	0,1
147	2194685.99	374290.14	-	0,1
148	2194685.86	374289.81	-	0,1
149	2194681.10	374291.75	-	0,1
150	2194681.57	374292.92	-	0,1
151	2194677.88	374294.43	-	0,1
152	2194674.46	374295.82	-	0,1
153	2194671.31	374297.11	-	0,1
154	2194671.43	374297.42	-	0,1
155	2194668.22	374298.73	-	0,1
156	2194668.44	374299.26	-	0,1
157	2194664.96	374300.70	-	0,1
158	2194661.67	374302.09	-	0,1
159	2194662.19	374303.36	-	0,1
160	2194658.74	374304.82	-	0,1
161	2194657.10	374300.76	-	0,1
162	2194653.22	374302.40	-	0,1
163	2194652.70	374301.12	-	0,1
164	2194649.00	374302.68	-	0,1
165	2194645.03	374304.35	-	0,1
166	2194645.40	374305.29	-	0,1
167	2194641.31	374307.01	-	0,1
168	2194642.01	374308.76	-	0,1
169	2194638.80	374310.11	-	0,1
170	2194635.14	374311.66	-	0,1
171	2194631.35	374313.25	-	0,1
172	2194627.44	374314.91	-	0,1
173	2194624.27	374316.24	-	0,1
174	2194621.14	374317.57	-	0,1
175	2194617.51	374319.10	-	0,1
176	2194613.87	374320.63	-	0,1
177	2194610.10	374322.22	-	0,1
178	2194611.49	374325.68	-	0,1
179	2194607.31	374327.45	-	0,1
Система координат:				
69.2				
4				
180	2194620.12	374359.09	-	0,1
181	2194625.54	374356.87	-	0,1
182	2194628.87	374355.50	-	0,1
183	2194632.30	374354.10	-	0,1
184	2194633.10	374355.95	-	0,1
185	2194636.61	374354.51	-	0,1
186	2194635.80	374352.66	-	0,1
187	2194639.12	374351.30	-	0,1
188	2194642.52	374349.91	-	0,1
189	2194645.70	374348.61	-	0,1

190	2194649.23	374347.16	-	0,1
191	2194653.31	374345.49	-	0,1
192	2194660.88	374342.39	-	0,1
193	2194661.90	374344.74	-	0,1
194	2194665.98	374343.06	-	0,1
195	2194664.96	374340.72	-	0,1
196	2194668.56	374339.24	-	0,1
197	2194672.50	374337.62	-	0,1
198	2194672.09	374336.68	-	0,1
199	2194675.57	374335.25	-	0,1
200	2194676.38	374337.12	-	0,1
201	2194679.62	374335.79	-	0,1
202	2194683.19	374334.33	-	0,1
203	2194682.38	374332.46	-	0,1
204	2194685.90	374331.02	-	0,1
205	2194689.31	374329.62	-	0,1
206	2194693.50	374327.90	-	0,1
207	2194697.32	374326.34	-	0,1
208	2194700.90	374324.87	-	0,1
209	2194704.69	374323.32	-	0,1
210	2194708.45	374321.78	-	0,1
211	2194712.03	374320.31	-	0,1
212	2194715.85	374318.75	-	0,1
213	2194719.67	374317.13	-	0,1
214	2194723.64	374315.45	-	0,1
215	2194727.37	374313.87	-	0,1
216	2194730.39	374312.58	-	0,1
217	2194733.68	374311.19	-	0,1
218	2194736.94	374309.80	-	0,1
219	2194740.55	374308.30	-	0,1
220	2194743.93	374306.88	-	0,1
221	2194747.33	374305.45	-	0,1
222	2194750.56	374304.10	-	0,1
223	2194757.32	374301.15	-	0,1
224	2194760.74	374299.65	-	0,1
225	2194763.95	374298.24	-	0,1
226	2194768.01	374296.47	-	0,1
227	2194771.57	374294.90	-	0,1
228	2194776.02	374292.95	-	0,1
229	2194781.10	374290.72	-	0,1
230	2194784.74	374289.12	-	0,1
231	2194787.69	374287.85	-	0,1
232	2194786.70	374285.57	-	0,1
233	2194790.18	374284.04	-	0,1
234	2194793.64	374282.52	-	0,1
235	2194794.68	374284.92	-	0,1
236	2194798.10	374283.48	-	0,1
237	2194797.03	374281.04	-	0,1
238	2194800.37	374279.57	-	0,1
239	2194803.80	374278.07	-	0,1
240	2194806.80	374276.73	-	0,1
241	2194810.29	374275.20	-	0,1
242	2194813.61	374273.75	-	0,1
243	2194816.49	374272.49	-	0,1
244	2194819.86	374271.01	-	0,1
245	2194823.85	374269.26	-	0,1
246	2194827.45	374267.69	-	0,1
247	2194830.68	374266.27	-	0,1
248	2194833.71	374264.94	-	0,1
249	2194835.03	374267.99	-	0,1
250	2194838.41	374266.57	-	0,1
251	2194842.09	374265.03	-	0,1
252	2194845.29	374263.68	-	0,1
253	2194843.90	374260.48	-	0,1
254	2194847.42	374258.94	-	0,1

255	2194850.91	374257.41	-	0,1
256	2194854.01	374256.06	-	0,1
257	2194857.19	374254.66	-	0,1
258	2194860.54	374253.19	-	0,1
259	2194863.80	374251.76	-	0,1
260	2194867.23	374250.26	-	0,1
261	2194870.39	374248.88	-	0,1
262	2194873.69	374247.43	-	0,1
263	2194877.05	374245.96	-	0,1
264	2194880.39	374244.50	-	0,1
265	2194883.66	374243.07	-	0,1
266	2194887.16	374241.53	-	0,1
267	2194890.20	374240.20	-	0,1
268	2194889.65	374238.95	-	0,1
269	2194893.10	374237.55	-	0,1
270	2194896.31	374236.24	-	0,1
271	2194899.80	374234.81	-	0,1
272	2194903.35	374233.36	-	0,1
273	2194907.12	374231.82	-	0,1
274	2194910.42	374230.47	-	0,1
275	2194914.16	374228.94	-	0,1
276	2194913.37	374227.03	-	0,1
277	2194923.82	374222.55	-	0,1
278	2194920.60	374215.15	-	0,1
279	2194919.00	374211.49	-	0,1
280	2194917.48	374207.99	-	0,1
281	2194915.70	374203.90	-	0,1
282	2194913.86	374199.71	-	0,1
283	2194911.85	374195.07	-	0,1
284	2194903.85	374198.37	-	0,1
285	2194905.79	374202.82	-	0,1
286	2194903.10	374203.93	-	0,1
287	2194905.00	374208.31	-	0,1
288	2194906.79	374212.40	-	0,1
289	2194908.30	374215.87	-	0,1
290	2194909.89	374219.53	-	0,1
291	2194911.06	374222.22	-	0,1
292	2194907.49	374223.73	-	0,1
293	2194900.46	374226.69	-	0,1
294	2194896.93	374228.19	-	0,1
295	2194893.45	374229.65	-	0,1
296	2194890.25	374231.00	-	0,1
297	2194886.82	374232.45	-	0,1
298	2194883.77	374233.74	-	0,1
299	2194880.24	374235.23	-	0,1
300	2194876.96	374236.61	-	0,1
301	2194873.59	374238.03	-	0,1
302	2194870.22	374239.46	-	0,1
303	2194866.90	374240.86	-	0,1
304	2194863.72	374242.20	-	0,1
305	2194860.27	374243.65	-	0,1
306	2194856.99	374245.04	-	0,1
307	2194853.62	374246.46	-	0,1
308	2194850.42	374247.81	-	0,1
309	2194847.30	374249.13	-	0,1
310	2194843.79	374250.61	-	0,1
311	2194840.25	374252.10	-	0,1
312	2194837.05	374253.45	-	0,1
313	2194833.38	374255.00	-	0,1
314	2194830.00	374256.43	-	0,1
315	2194826.96	374257.71	-	0,1
316	2194823.71	374259.09	-	0,1
317	2194820.09	374260.61	-	0,1
318	2194816.07	374262.31	-	0,1
319	2194812.68	374263.74	-	0,1

320	2194809.79	374264.96	-	0,1
321	2194806.45	374266.37	-	0,1
322	2194802.93	374267.85	-	0,1
323	2194799.91	374269.13	-	0,1
324	2194796.46	374270.59	-	0,1
325	2194793.10	374272.00	-	0,1
326	2194789.69	374273.44	-	0,1
327	2194786.21	374274.91	-	0,1
328	2194782.71	374276.39	-	0,1
329	2194779.75	374277.64	-	0,1
330	2194776.10	374279.24	-	0,1
331	2194770.99	374281.39	-	0,1
332	2194766.51	374283.28	-	0,1
333	2194762.93	374284.79	-	0,1
334	2194758.84	374286.52	-	0,1
335	2194755.62	374287.88	-	0,1
336	2194752.18	374289.33	-	0,1
337	2194745.39	374292.19	-	0,1
338	2194742.16	374293.56	-	0,1
339	2194738.76	374294.99	-	0,1
340	2194735.38	374296.42	-	0,1
341	2194731.78	374297.94	-	0,1
342	2194728.51	374299.31	-	0,1
343	2194725.22	374300.70	-	0,1
344	2194722.20	374301.98	-	0,1
345	2194718.47	374303.56	-	0,1
346	2194714.49	374305.23	-	0,1
347	2194710.67	374306.84	-	0,1
348	2194706.87	374308.45	-	0,1
349	2194703.30	374309.95	-	0,1
350	2194699.57	374311.53	-	0,1
351	2194695.79	374313.12	-	0,1
352	2194692.23	374314.62	-	0,1
353	2194688.42	374316.23	-	0,1
354	2194684.25	374317.99	-	0,1
355	2194680.85	374319.42	-	0,1
356	2194677.39	374320.88	-	0,1
357	2194673.81	374322.39	-	0,1
358	2194670.62	374323.74	-	0,1
359	2194667.12	374325.22	-	0,1
360	2194663.23	374326.86	-	0,1
361	2194659.61	374328.39	-	0,1
362	2194655.58	374330.08	-	0,1
363	2194648.05	374333.26	-	0,1
364	2194643.96	374334.99	-	0,1
365	2194640.47	374336.46	-	0,1
366	2194637.27	374337.81	-	0,1
367	2194633.92	374339.22	-	0,1
368	2194630.59	374340.63	-	0,1
369	2194627.13	374342.09	-	0,1
370	2194623.68	374343.54	-	0,1
371	2194620.40	374344.93	-	0,1
372	2194615.00	374347.21	-	0,1

69:39:0120118:358

Система координат:				
69.2				
1				
1	374163.53	2194900.79	-	0,1
2	374164.52	2194936.99	-	0,1
3	374134.02	2194937.83	-	0,1
4	374133.68	2194925.73	-	0,1
5	374133.77	2194925.73	-	0,1
6	374133.11	2194901.63	-	0,1

69:39:0120118:492

Система координат:				
69.2				
1				
1	374231.87	2194863.64	-	0,1
2	374230.44	2194867.07	-	0,1
3	374224.42	2194864.56	-	0,1
4	374225.85	2194861.14	-	0,1

69:39:0120118:631

Система координат:				
МСК-69				
1				
1	373966.56	2194895.96	-	0,1
2	373966.56	2194926.58	-	0,1
3	373948.80	2194926.58	-	0,1
4	373948.80	2194925.99	-	0,1
5	373947.64	2194925.99	-	0,1
6	373947.64	2194895.34	-	0,1
7	373964.22	2194895.34	-	0,1
8	373964.22	2194895.96	-	0,1

69:39:0120118:499

Система координат:				
69.2				
1				
1	373897.04	2194804.76	-	0,1
2	373897.04	2194808.53	-	0,1
3	373890.47	2194808.53	-	0,1
4	373890.47	2194804.76	-	0,1

План (чертеж, схема) объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале

:9

:999

Масштаб 1:47000000

Граница кадастрового квартала

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
1	374321.29	2194604.58	-	0
2	374320.64	2194606.29	-	0
3	374317.65	2194615.64	-	0
4	374240.74	2194818.47	-	0
5	373946.44	2194780.37	-	0
6	373944.99	2194781.51	-	0
7	373872.24	2194779.99	-	0
8	373869.59	2194795.48	-	0
9	373861.65	2194928.15	-	0
10	373862.04	2194928.18	-	0
11	373893.24	2194928.72	-	0
12	374126.64	2194932.79	-	0
13	374126.99	2194948.03	-	0
14	374131.28	2194947.31	-	0
15	374227.42	2194950.44	-	0
16	374361.19	2194633.50	-	0
17	374365.70	2194620.62	-	0
18	374339.10	2194609.73	-	0
19	374321.29	2194604.58	-	0

Границы

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

69:00-3.23

Система координат:			
--------------------	--	--	--

KH69:39:0140228				
1				
1	377425.15	2190269.38	-	0,5
2	377441.80	2190369.83	-	0,5
3	377461.42	2190416.47	-	0,5
4	377411.79	2190455.75	-	0,5
5	377293.64	2190547.25	-	0,5
6	377350.50	2190609.76	-	0,5
7	377341.43	2190616.76	-	0,5
8	377325.61	2190628.95	-	0,5
9	377041.20	2190848.16	-	0,5
10	377186.49	2190978.84	-	0,5
11	377178.46	2191121.60	-	0,5
12	377178.10	2191281.37	-	0,5
13	376962.69	2191363.67	-	0,5
14	376915.60	2191376.10	-	0,5
15	376902.81	2191380.69	-	0,5
16	376901.19	2191388.90	-	0,5
17	376882.75	2191390.88	-	0,5
18	376823.79	2191399.74	-	0,5
19	376791.29	2191412.20	-	0,5
20	376769.94	2191422.38	-	0,5
21	376746.40	2191469.90	-	0,5
22	376667.00	2191513.24	-	0,5
23	376573.84	2191561.62	-	0,5
24	376530.52	2191545.40	-	0,5
25	376528.34	2191420.10	-	0,5
26	376429.00	2191340.90	-	0,5
27	376438.04	2191332.08	-	0,5
28	376430.46	2191325.51	-	0,5
29	376493.35	2191279.39	-	0,5
30	376352.90	2191299.51	-	0,5
31	376306.99	2191330.85	-	0,5
32	376302.44	2191333.93	-	0,5
33	376269.62	2191360.19	-	0,5
34	376265.73	2191365.72	-	0,5
35	376248.29	2191377.98	-	0,5
36	376015.89	2191556.02	-	0,5
37	376000.00	2191568.33	-	0,5
38	375855.00	2191692.92	-	0,5
39	375650.85	2191902.50	-	0,5
40	375548.25	2192028.95	-	0,5
41	375545.70	2192032.04	-	0,5
42	375544.60	2192037.29	-	0,5
43	375544.15	2192044.79	-	0,5
44	375542.74	2192051.26	-	0,5
45	375537.90	2192058.34	-	0,5
46	375510.00	2192084.18	-	0,5
47	375499.15	2192095.00	-	0,5
48	375490.20	2192103.75	-	0,5
49	375461.90	2192120.42	-	0,5
50	375445.85	2192132.09	-	0,5
51	375433.35	2192145.00	-	0,5
52	375433.75	2192147.92	-	0,5
53	375430.85	2192151.88	-	0,5
54	375425.40	2192164.38	-	0,5
55	375423.55	2192167.56	-	0,5
56	375422.20	2192169.91	-	0,5
57	375420.25	2192173.23	-	0,5
58	375416.65	2192179.38	-	0,5
59	375409.80	2192192.08	-	0,5
60	375403.75	2192202.71	-	0,5
61	375402.50	2192206.88	-	0,5
62	375404.15	2192210.22	-	0,5

63	375406.65	2192214.59	-	0,5
64	375406.65	2192219.38	-	0,5
65	375405.20	2192222.50	-	0,5
66	375402.30	2192223.75	-	0,5
67	375401.25	2192223.96	-	0,5
68	375398.45	2192222.29	-	0,5
69	375395.30	2192222.08	-	0,5
70	375391.65	2192224.90	-	0,5
71	375389.70	2192227.71	-	0,5
72	375388.65	2192228.54	-	0,5
73	375388.00	2192227.93	-	0,5
74	375388.75	2192223.86	-	0,5
75	375388.35	2192222.19	-	0,5
76	375386.75	2192221.56	-	0,5
77	375384.60	2192223.23	-	0,5
78	375383.65	2192226.88	-	0,5
79	375382.30	2192229.69	-	0,5
80	375376.90	2192233.45	-	0,5
81	375375.75	2192234.90	-	0,5
82	375376.14	2192236.36	-	0,5
83	375377.89	2192236.57	-	0,5
84	375380.40	2192234.48	-	0,5
85	375382.10	2192233.04	-	0,5
86	375386.35	2192232.40	-	0,5
87	375387.70	2192232.60	-	0,5
88	375388.55	2192233.65	-	0,5
89	375388.65	2192235.31	-	0,5
90	375386.90	2192236.36	-	0,5
91	375383.15	2192237.29	-	0,5
92	375375.85	2192247.92	-	0,5
93	375369.15	2192258.96	-	0,5
94	375365.65	2192262.92	-	0,5
95	375363.75	2192267.29	-	0,5
96	375362.10	2192273.54	-	0,5
97	375357.50	2192284.38	-	0,5
98	375352.10	2192291.46	-	0,5
99	375345.85	2192299.38	-	0,5
100	375338.95	2192305.21	-	0,5
101	375329.40	2192309.17	-	0,5
102	375320.65	2192312.29	-	0,5
103	375316.45	2192316.88	-	0,5
104	375311.90	2192326.25	-	0,5
105	375303.75	2192340.42	-	0,5
106	375300.40	2192348.13	-	0,5
107	375296.45	2192352.29	-	0,5
108	375292.50	2192354.38	-	0,5
109	375288.75	2192358.96	-	0,5
110	375280.65	2192373.96	-	0,5
111	375276.05	2192384.38	-	0,5
112	375274.15	2192390.84	-	0,5
113	375274.15	2192395.00	-	0,5
114	375271.65	2192400.21	-	0,5
115	375266.65	2192408.96	-	0,5
116	375263.39	2192412.09	-	0,5
117	375256.89	2192412.71	-	0,5
118	375253.73	2192413.54	-	0,5
119	375225.85	2192462.92	-	0,5
120	375160.00	2192550.83	-	0,5
121	375136.59	2192608.78	-	0,5
122	375083.35	2192740.83	-	0,5
123	375055.80	2192827.43	-	0,5
124	375020.85	2192937.50	-	0,5
125	374984.82	2193031.67	-	0,5
126	374949.60	2193123.75	-	0,5
127	374843.79	2193395.03	-	0,5

128	374583.95	2194061.54	-	0,5
129	374529.34	2194040.62	-	0,5
130	374514.36	2194034.90	-	0,5
131	374461.50	2194014.63	-	0,5
132	374446.75	2194046.86	-	0,5
133	374463.85	2194058.07	-	0,5
134	374500.88	2194070.86	-	0,5
135	374520.00	2194077.51	-	0,5
136	374552.55	2194090.11	-	0,5
137	374565.85	2194095.00	-	0,5
138	374590.10	2194106.35	-	0,5
139	374597.19	2194113.33	-	0,5
140	374606.12	2194116.65	-	0,5
141	374576.15	2194192.09	-	0,5
142	374617.67	2194203.75	-	0,5
143	374627.69	2194201.72	-	0,5
144	374648.09	2194206.60	-	0,5
145	374643.42	2194220.17	-	0,5
146	374651.89	2194223.51	-	0,5
147	374656.80	2194215.45	-	0,5
148	374682.79	2194211.24	-	0,5
149	374706.95	2194230.04	-	0,5
150	374801.02	2194233.22	-	0,5
151	374818.14	2194250.09	-	0,5
152	374855.05	2194242.73	-	0,5
153	374914.59	2194188.22	-	0,5
154	374936.22	2194260.05	-	0,5
155	374938.72	2194312.01	-	0,5
156	374923.45	2194401.15	-	0,5
157	374927.09	2194474.11	-	0,5
158	374985.10	2194586.60	-	0,5
159	375000.30	2194609.46	-	0,5
160	375008.54	2194638.40	-	0,5
161	375067.54	2194865.90	-	0,5
162	375081.67	2194880.77	-	0,5
163	375128.75	2195002.38	-	0,5
164	375162.14	2195053.09	-	0,5
165	375217.20	2195057.62	-	0,5
166	375230.40	2195076.53	-	0,5
167	375247.20	2195076.94	-	0,5
168	375270.10	2195054.22	-	0,5
169	375271.35	2195053.02	-	0,5
170	375276.44	2195051.12	-	0,5
171	375284.29	2195057.13	-	0,5
172	375285.40	2195057.63	-	0,5
173	375287.30	2195057.87	-	0,5
174	375288.79	2195058.00	-	0,5
175	375290.59	2195058.51	-	0,5
176	375292.09	2195059.23	-	0,5
177	375293.75	2195060.31	-	0,5
178	375296.34	2195062.29	-	0,5
179	375297.44	2195062.77	-	0,5
180	375298.24	2195062.93	-	0,5
181	375299.04	2195062.56	-	0,5
182	375299.39	2195062.13	-	0,5
183	375299.85	2195061.07	-	0,5
184	375299.58	2195059.77	-	0,5
185	375298.60	2195058.54	-	0,5
186	375298.54	2195057.74	-	0,5
187	375299.14	2195057.29	-	0,5
188	375300.09	2195056.66	-	0,5
189	375300.14	2195055.78	-	0,5
190	375299.88	2195055.32	-	0,5
191	375299.19	2195055.19	-	0,5
192	375298.29	2195055.47	-	0,5

193	375297.29	2195056.31	-	0,5
194	375296.84	2195056.47	-	0,5
195	375296.49	2195056.24	-	0,5
196	375295.99	2195055.45	-	0,5
197	375295.30	2195054.79	-	0,5
198	375293.95	2195054.02	-	0,5
199	375293.49	2195053.40	-	0,5
200	375293.75	2195052.71	-	0,5
201	375294.54	2195052.79	-	0,5
202	375295.44	2195053.06	-	0,5
203	375295.85	2195052.63	-	0,5
204	375295.89	2195051.16	-	0,5
205	375296.09	2195049.70	-	0,5
206	375296.54	2195049.00	-	0,5
207	375298.29	2195048.19	-	0,5
208	375299.69	2195048.36	-	0,5
209	375300.50	2195048.47	-	0,5
210	375301.04	2195048.11	-	0,5
211	375301.04	2195046.37	-	0,5
212	375301.19	2195043.86	-	0,5
213	375301.65	2195042.95	-	0,5
214	375302.22	2195042.49	-	0,5
215	375303.75	2195041.80	-	0,5
216	375304.27	2195041.13	-	0,5
217	375304.80	2195040.18	-	0,5
218	375305.29	2195039.11	-	0,5
219	375307.79	2195037.44	-	0,5
220	375310.04	2195037.18	-	0,5
221	375312.69	2195037.12	-	0,5
222	375313.70	2195036.70	-	0,5
223	375314.65	2195035.85	-	0,5
224	375315.29	2195034.82	-	0,5
225	375315.74	2195033.01	-	0,5
226	375316.30	2195032.01	-	0,5
227	375317.54	2195031.15	-	0,5
228	375319.09	2195030.63	-	0,5
229	375320.39	2195030.48	-	0,5
230	375323.24	2195030.86	-	0,5
231	375325.44	2195030.48	-	0,5
232	375327.54	2195029.25	-	0,5
233	375331.69	2195025.65	-	0,5
234	375335.20	2195022.97	-	0,5
235	375338.29	2195021.71	-	0,5
236	375340.50	2195021.49	-	0,5
237	375341.59	2195020.82	-	0,5
238	375342.14	2195019.86	-	0,5
239	375342.14	2195017.95	-	0,5
240	375342.34	2195015.00	-	0,5
241	375343.19	2195013.53	-	0,5
242	375346.99	2195011.50	-	0,5
243	375351.70	2195009.01	-	0,5
244	375355.74	2195007.84	-	0,5
245	375357.70	2195007.94	-	0,5
246	375359.65	2195008.79	-	0,5
247	375360.69	2195008.99	-	0,5
248	375361.04	2195008.71	-	0,5
249	375361.24	2195008.09	-	0,5
250	375361.70	2195004.31	-	0,5
251	375363.30	2195002.21	-	0,5
252	375366.69	2194998.81	-	0,5
253	375371.04	2194993.87	-	0,5
254	375373.69	2194991.70	-	0,5
255	375374.90	2194989.95	-	0,5
256	375376.09	2194988.20	-	0,5
257	375376.60	2194986.59	-	0,5

258	375376.74	2194984.17	-	0,5
259	375377.00	2194983.23	-	0,5
260	375378.09	2194981.68	-	0,5
261	375380.34	2194978.42	-	0,5
262	375381.94	2194977.32	-	0,5
263	375383.25	2194977.04	-	0,5
264	375384.99	2194976.93	-	0,5
265	375386.00	2194975.72	-	0,5
266	375386.54	2194975.40	-	0,5
267	375387.84	2194975.70	-	0,5
268	375388.40	2194975.47	-	0,5
269	375391.54	2194973.06	-	0,5
270	375396.95	2194968.94	-	0,5
271	375399.30	2194967.01	-	0,5
272	375402.59	2194965.08	-	0,5
273	375403.89	2194963.67	-	0,5
274	375404.59	2194962.15	-	0,5
275	375404.52	2194959.41	-	0,5
276	375404.55	2194958.54	-	0,5
277	375405.24	2194957.11	-	0,5
278	375406.25	2194956.32	-	0,5
279	375408.49	2194955.12	-	0,5
280	375409.75	2194953.81	-	0,5
281	375411.24	2194951.88	-	0,5
282	375412.50	2194948.72	-	0,5
283	375413.79	2194946.84	-	0,5
284	375416.24	2194945.22	-	0,5
285	375417.85	2194945.15	-	0,5
286	375419.65	2194945.19	-	0,5
287	375420.89	2194944.53	-	0,5
288	375421.94	2194943.89	-	0,5
289	375423.19	2194942.40	-	0,5
290	375425.94	2194938.94	-	0,5
291	375428.30	2194936.94	-	0,5
292	375430.34	2194934.96	-	0,5
293	375430.99	2194933.75	-	0,5
294	375431.54	2194932.24	-	0,5
295	375431.74	2194929.79	-	0,5
296	375431.94	2194928.56	-	0,5
297	375432.69	2194927.86	-	0,5
298	375434.99	2194926.67	-	0,5
299	375436.49	2194925.35	-	0,5
300	375437.89	2194923.88	-	0,5
301	375438.84	2194922.15	-	0,5
302	375443.04	2194917.94	-	0,5
303	375446.09	2194914.48	-	0,5
304	375447.56	2194912.40	-	0,5
305	375448.49	2194910.61	-	0,5
306	375449.31	2194909.44	-	0,5
307	375450.44	2194908.48	-	0,5
308	375451.99	2194907.81	-	0,5
309	375453.67	2194907.50	-	0,5
310	375454.61	2194907.12	-	0,5
311	375455.69	2194905.67	-	0,5
312	375457.89	2194904.65	-	0,5
313	375458.60	2194904.00	-	0,5
314	375459.60	2194902.67	-	0,5
315	375460.99	2194901.83	-	0,5
316	375462.44	2194901.22	-	0,5
317	375466.65	2194900.72	-	0,5
318	375468.75	2194900.15	-	0,5
319	375471.05	2194898.76	-	0,5
320	375474.39	2194897.38	-	0,5
321	375477.44	2194895.08	-	0,5
322	375479.40	2194893.71	-	0,5

323	375481.10	2194893.22	-	0,5
324	375483.64	2194893.13	-	0,5
325	375484.90	2194892.84	-	0,5
326	375485.79	2194892.10	-	0,5
327	375486.19	2194891.10	-	0,5
328	375487.04	2194888.34	-	0,5
329	375487.75	2194887.00	-	0,5
330	375489.32	2194886.11	-	0,5
331	375491.49	2194886.11	-	0,5
332	375494.77	2194886.96	-	0,5
333	375496.49	2194886.50	-	0,5
334	375497.45	2194884.55	-	0,5
335	375500.14	2194882.36	-	0,5
336	375503.10	2194881.06	-	0,5
337	375505.29	2194880.77	-	0,5
338	375507.05	2194881.08	-	0,5
339	375510.99	2194882.83	-	0,5
340	375512.39	2194882.83	-	0,5
341	375513.20	2194882.10	-	0,5
342	375514.09	2194877.86	-	0,5
343	375514.89	2194876.40	-	0,5
344	375517.14	2194875.78	-	0,5
345	375519.99	2194876.71	-	0,5
346	375521.54	2194876.71	-	0,5
347	375523.54	2194875.48	-	0,5
348	375526.54	2194874.67	-	0,5
349	375528.29	2194875.59	-	0,5
350	375529.39	2194876.82	-	0,5
351	375530.74	2194877.43	-	0,5
352	375532.40	2194876.39	-	0,5
353	375533.89	2194873.80	-	0,5
354	375535.19	2194872.63	-	0,5
355	375537.77	2194872.98	-	0,5
356	375541.05	2194875.02	-	0,5
357	375542.78	2194876.90	-	0,5
358	375543.28	2194878.09	-	0,5
359	375545.50	2194877.90	-	0,5
360	375547.20	2194877.58	-	0,5
361	375549.04	2194876.40	-	0,5
362	375552.29	2194875.84	-	0,5
363	375554.09	2194876.35	-	0,5
364	375555.24	2194876.71	-	0,5
365	375559.00	2194878.60	-	0,5
366	375560.90	2194879.45	-	0,5
367	375564.94	2194880.23	-	0,5
368	375568.44	2194879.22	-	0,5
369	375575.79	2194878.19	-	0,5
370	375580.54	2194877.72	-	0,5
371	375581.84	2194878.13	-	0,5
372	375584.75	2194880.13	-	0,5
373	375586.87	2194880.92	-	0,5
374	375589.71	2194881.00	-	0,5
375	375592.09	2194881.38	-	0,5
376	375596.35	2194882.45	-	0,5
377	375599.75	2194884.10	-	0,5
378	375602.29	2194885.50	-	0,5
379	375603.95	2194887.11	-	0,5
380	375604.54	2194889.40	-	0,5
381	375604.60	2194891.61	-	0,5
382	375605.49	2194893.32	-	0,5
383	375606.50	2194894.25	-	0,5
384	375610.99	2194894.29	-	0,5
385	375611.84	2194894.40	-	0,5
386	375609.89	2194893.24	-	0,5
387	375609.59	2194891.30	-	0,5

388	375609.99	2194888.80	-	0,5
389	375611.39	2194886.15	-	0,5
390	375612.64	2194884.83	-	0,5
391	375615.90	2194884.20	-	0,5
392	375620.00	2194884.66	-	0,5
393	375624.24	2194885.27	-	0,5
394	375627.89	2194885.25	-	0,5
395	375632.02	2194884.04	-	0,5
396	375640.05	2194879.91	-	0,5
397	375644.24	2194879.72	-	0,5
398	375656.89	2194880.54	-	0,5
399	375659.84	2194879.22	-	0,5
400	375666.29	2194879.37	-	0,5
401	375669.40	2194878.80	-	0,5
402	375913.05	2194904.52	-	0,5
403	375949.40	2194903.69	-	0,5
404	375954.15	2194885.04	-	0,5
405	375954.65	2194862.30	-	0,5
406	375955.80	2194844.19	-	0,5
407	375958.90	2194821.91	-	0,5
408	375960.10	2194801.04	-	0,5
409	375963.85	2194784.46	-	0,5
410	375966.55	2194777.87	-	0,5
411	375967.00	2194764.79	-	0,5
412	375969.00	2194756.27	-	0,5
413	375978.75	2194730.35	-	0,5
414	375986.85	2194711.32	-	0,5
415	375989.10	2194710.14	-	0,5
416	376035.10	2194743.40	-	0,5
417	376050.25	2194756.88	-	0,5
418	376078.95	2194777.78	-	0,5
419	376083.55	2194780.08	-	0,5
420	376089.30	2194780.33	-	0,5
421	376097.65	2194790.16	-	0,5
422	376128.50	2194812.00	-	0,5
423	376135.45	2194818.00	-	0,5
424	376142.80	2194822.69	-	0,5
425	376143.85	2194823.83	-	0,5
426	376144.40	2194825.15	-	0,5
427	376146.90	2194825.87	-	0,5
428	376148.10	2194825.55	-	0,5
429	376151.50	2194826.67	-	0,5
430	376155.95	2194829.18	-	0,5
431	376164.20	2194835.60	-	0,5
432	376192.00	2194856.10	-	0,5
433	376203.70	2194867.98	-	0,5
434	376208.80	2194866.42	-	0,5
435	376209.95	2194868.17	-	0,5
436	376210.95	2194870.57	-	0,5
437	376211.67	2194871.99	-	0,5
438	376219.05	2194871.17	-	0,5
439	376422.59	2194869.05	-	0,5
440	376576.35	2194867.18	-	0,5
441	376682.65	2194867.16	-	0,5
442	376683.58	2194958.24	-	0,5
443	376683.54	2194969.17	-	0,5
444	376685.52	2195205.84	-	0,5
445	376687.64	2195421.96	-	0,5
446	376691.14	2195564.84	-	0,5
447	376690.64	2195603.75	-	0,5
448	376688.74	2195818.50	-	0,5
449	376712.28	2195833.02	-	0,5
450	376714.69	2195829.28	-	0,5
451	376721.89	2195833.64	-	0,5
452	376714.05	2195846.52	-	0,5

453	376704.50	2195840.89	-	0,5
454	376688.65	2195867.29	-	0,5
455	376693.52	2196071.64	-	0,5
456	376693.60	2196117.38	-	0,5
457	376693.76	2196130.14	-	0,5
458	376696.02	2196396.83	-	0,5
459	376696.15	2196412.64	-	0,5
460	376697.88	2196610.33	-	0,5
461	376698.19	2196646.77	-	0,5
462	376700.74	2196942.01	-	0,5
463	376701.59	2197036.69	-	0,5
464	376481.23	2196990.61	-	0,5
465	376273.20	2196970.44	-	0,5
466	376137.59	2197050.82	-	0,5
467	376113.84	2197095.19	-	0,5
468	376074.99	2197161.79	-	0,5
469	376038.20	2197221.97	-	0,5
470	375999.56	2197284.10	-	0,5
471	375980.86	2197303.57	-	0,5
472	375938.18	2197346.51	-	0,5
473	375899.95	2197380.85	-	0,5
474	375873.95	2197400.09	-	0,5
475	375819.60	2197458.84	-	0,5
476	375786.06	2197487.85	-	0,5
477	375761.49	2197509.04	-	0,5
478	375729.78	2197517.34	-	0,5
479	375658.13	2197596.62	-	0,5
480	375656.96	2197596.06	-	0,5
481	375647.49	2197610.08	-	0,5
482	375637.14	2197622.40	-	0,5
483	375638.04	2197623.65	-	0,5
484	375567.19	2197696.87	-	0,5
485	375365.20	2197873.76	-	0,5
486	375351.09	2197902.54	-	0,5
487	375307.05	2197892.93	-	0,5
488	375277.25	2197919.19	-	0,5
489	375156.54	2197955.23	-	0,5
490	375132.19	2197913.44	-	0,5
491	375076.06	2197893.95	-	0,5
492	374973.92	2197886.85	-	0,5
493	374759.89	2197995.71	-	0,5
494	374746.67	2198034.19	-	0,5
495	374757.54	2198070.72	-	0,5
496	374778.79	2198100.54	-	0,5
497	374841.04	2198125.00	-	0,5
498	374904.09	2198132.44	-	0,5
499	374926.34	2198157.26	-	0,5
500	374938.89	2198222.16	-	0,5
501	374972.10	2198246.87	-	0,5
502	375043.84	2198256.27	-	0,5
503	374853.18	2198418.71	-	0,5
504	374474.34	2197934.21	-	0,5
505	374251.84	2197650.15	-	0,5
506	374143.21	2197801.11	-	0,5
507	374006.24	2197979.82	-	0,5
508	373869.29	2198158.52	-	0,5
509	373791.18	2198264.19	-	0,5
510	373678.54	2198418.18	-	0,5
511	373527.63	2198540.51	-	0,5
512	373471.99	2198583.00	-	0,5
513	373364.34	2198621.94	-	0,5
514	373298.43	2198631.52	-	0,5
515	373270.49	2198639.79	-	0,5
516	373245.65	2198656.97	-	0,5
517	373208.15	2198717.31	-	0,5

518	373186.00	2198709.96	-	0,5
519	373168.15	2198690.25	-	0,5
520	373171.85	2198656.36	-	0,5
521	373154.57	2198628.67	-	0,5
522	373014.44	2198639.02	-	0,5
523	372837.11	2198825.57	-	0,5
524	372798.97	2198826.19	-	0,5
525	372733.70	2198827.30	-	0,5
526	372722.89	2198826.98	-	0,5
527	372719.43	2198826.87	-	0,5
528	372419.09	2198829.23	-	0,5
529	371910.49	2198829.77	-	0,5
530	371000.19	2198831.16	-	0,5
531	370545.32	2198837.61	-	0,5
532	370264.19	2198841.59	-	0,5
533	369878.23	2198839.10	-	0,5
534	369609.51	2198299.02	-	0,5
535	369486.00	2198048.04	-	0,5
536	369439.46	2197952.28	-	0,5
537	369263.50	2197591.67	-	0,5
538	369237.54	2197533.65	-	0,5
539	369231.19	2197427.54	-	0,5
540	369243.34	2197269.97	-	0,5
541	368963.35	2197384.40	-	0,5
542	368840.89	2197149.55	-	0,5
543	368737.59	2196956.38	-	0,5
544	368699.09	2196986.50	-	0,5
545	368528.02	2197108.26	-	0,5
546	368455.58	2196986.92	-	0,5
547	368389.36	2196874.34	-	0,5
548	368323.70	2196763.72	-	0,5
549	368283.60	2196712.40	-	0,5
550	368392.15	2196641.35	-	0,5
551	368508.50	2196558.25	-	0,5
552	368584.25	2196504.48	-	0,5
553	368621.05	2196476.95	-	0,5
554	368709.00	2196412.37	-	0,5
555	368737.71	2196368.93	-	0,5
556	368724.50	2196356.71	-	0,5
557	368697.65	2196351.87	-	0,5
558	368633.85	2196295.24	-	0,5
559	368609.15	2196265.40	-	0,5
560	368564.90	2196236.66	-	0,5
561	368538.35	2196212.51	-	0,5
562	368526.91	2196207.89	-	0,5
563	368530.20	2196194.07	-	0,5
564	368482.70	2196107.46	-	0,5
565	368424.81	2195925.49	-	0,5
566	368318.60	2195537.92	-	0,5
567	368290.01	2195486.28	-	0,5
568	368084.10	2195176.52	-	0,5
569	367988.15	2195044.69	-	0,5
570	367908.35	2194928.57	-	0,5
571	367884.05	2194896.52	-	0,5
572	367859.23	2194857.34	-	0,5
573	367821.95	2194814.08	-	0,5
574	367716.96	2194649.70	-	0,5
575	367643.30	2194538.34	-	0,5
576	367637.40	2194524.88	-	0,5
577	367636.35	2194410.19	-	0,5
578	367629.05	2194333.23	-	0,5
579	367629.60	2194255.52	-	0,5
580	367611.25	2194195.03	-	0,5
581	367594.35	2194159.62	-	0,5
582	367440.71	2193940.34	-	0,5

583	367437.86	2193931.37	-	0,5
584	367289.75	2193777.96	-	0,5
585	367270.50	2193739.37	-	0,5
586	367247.65	2193715.49	-	0,5
587	367206.86	2193683.73	-	0,5
588	367186.10	2193673.86	-	0,5
589	367151.90	2193638.07	-	0,5
590	367136.85	2193633.16	-	0,5
591	367074.56	2193576.02	-	0,5
592	367010.20	2193519.91	-	0,5
593	366987.30	2193488.06	-	0,5
594	366924.31	2193371.43	-	0,5
595	366874.75	2193278.73	-	0,5
596	366867.86	2193247.36	-	0,5
597	366867.11	2193134.77	-	0,5
598	366876.70	2192934.72	-	0,5
599	366881.61	2192923.18	-	0,5
600	366884.21	2192855.67	-	0,5
601	366882.31	2192824.68	-	0,5
602	366888.36	2192793.65	-	0,5
603	366889.71	2192767.33	-	0,5
604	366889.55	2192746.63	-	0,5
605	366894.81	2192672.60	-	0,5
606	366893.96	2192649.10	-	0,5
607	366898.95	2192594.57	-	0,5
608	366899.60	2192552.56	-	0,5
609	366898.36	2192544.58	-	0,5
610	366900.30	2192534.56	-	0,5
611	366904.25	2192525.55	-	0,5
612	366911.86	2192509.80	-	0,5
613	366907.04	2192548.18	-	0,5
614	366909.95	2192559.44	-	0,5
615	366913.65	2192567.25	-	0,5
616	366917.94	2192571.94	-	0,5
617	366916.50	2192582.19	-	0,5
618	366915.90	2192590.39	-	0,5
619	366914.44	2192596.11	-	0,5
620	366915.90	2192601.24	-	0,5
621	366918.95	2192607.17	-	0,5
622	366919.15	2192612.33	-	0,5
623	366916.50	2192616.41	-	0,5
624	366915.90	2192623.16	-	0,5
625	366916.10	2192630.73	-	0,5
626	366914.44	2192641.19	-	0,5
627	366914.64	2192656.77	-	0,5
628	366916.89	2192659.22	-	0,5
629	366919.35	2192660.87	-	0,5
630	366918.95	2192664.14	-	0,5
631	366917.29	2192669.67	-	0,5
632	366917.55	2192677.86	-	0,5
633	366914.85	2192684.41	-	0,5
634	366910.54	2192690.56	-	0,5
635	366909.95	2192697.33	-	0,5
636	366911.59	2192704.70	-	0,5
637	366918.14	2192712.69	-	0,5
638	366924.49	2192719.26	-	0,5
639	366925.09	2192724.17	-	0,5
640	366923.05	2192731.94	-	0,5
641	366922.45	2192739.13	-	0,5
642	366925.09	2192745.67	-	0,5
643	366928.76	2192748.34	-	0,5
644	366932.29	2192751.62	-	0,5
645	366931.82	2192757.96	-	0,5
646	366928.59	2192765.36	-	0,5
647	366923.90	2192771.49	-	0,5

648	366923.70	2192777.24	-	0,5
649	366930.65	2192781.31	-	0,5
650	366931.04	2192785.19	-	0,5
651	366934.75	2192782.54	-	0,5
652	366938.86	2192781.09	-	0,5
653	366938.47	2192777.41	-	0,5
654	366939.86	2192773.93	-	0,5
655	366943.14	2192772.50	-	0,5
656	366946.20	2192770.06	-	0,5
657	366951.55	2192765.13	-	0,5
658	366952.54	2192758.17	-	0,5
659	366958.89	2192753.04	-	0,5
660	366966.10	2192752.43	-	0,5
661	366970.59	2192756.13	-	0,5
662	366973.24	2192753.48	-	0,5
663	366978.40	2192753.25	-	0,5
664	366984.77	2192757.34	-	0,5
665	366988.24	2192764.13	-	0,5
666	366995.39	2192763.90	-	0,5
667	367004.69	2192763.98	-	0,5
668	367008.90	2192760.13	-	0,5
669	367017.69	2192749.19	-	0,5
670	367022.30	2192742.15	-	0,5
671	367027.94	2192735.10	-	0,5
672	367033.90	2192730.53	-	0,5
673	367044.15	2192731.24	-	0,5
674	367051.89	2192733.36	-	0,5
675	367052.94	2192738.28	-	0,5
676	367051.55	2192744.28	-	0,5
677	367049.79	2192748.86	-	0,5
678	367053.65	2192751.66	-	0,5
679	367060.70	2192750.26	-	0,5
680	367066.34	2192754.13	-	0,5
681	367066.34	2192761.17	-	0,5
682	367063.49	2192768.93	-	0,5
683	367067.75	2192778.44	-	0,5
684	367072.00	2192781.61	-	0,5
685	367074.79	2192778.78	-	0,5
686	367082.55	2192768.93	-	0,5
687	367084.29	2192762.23	-	0,5
688	367092.05	2192755.17	-	0,5
689	367101.55	2192750.96	-	0,5
690	367107.19	2192746.04	-	0,5
691	367113.90	2192738.64	-	0,5
692	367116.00	2192725.61	-	0,5
693	367117.36	2192716.11	-	0,5
694	367124.81	2192705.18	-	0,5
695	367125.50	2192694.61	-	0,5
696	367126.27	2192685.82	-	0,5
697	367130.80	2192681.95	-	0,5
698	367139.95	2192682.28	-	0,5
699	367150.89	2192688.62	-	0,5
700	367166.05	2192693.54	-	0,5
701	367174.50	2192692.85	-	0,5
702	367179.45	2192687.94	-	0,5
703	367186.99	2192691.62	-	0,5
704	367200.55	2192697.79	-	0,5
705	367210.44	2192699.20	-	0,5
706	367216.04	2192694.98	-	0,5
707	367222.40	2192688.26	-	0,5
708	367224.14	2192678.06	-	0,5
709	367228.75	2192669.61	-	0,5
710	367235.10	2192662.91	-	0,5
711	367236.15	2192655.88	-	0,5
712	367237.20	2192642.85	-	0,5

713	367236.15	2192629.81	-	0,5
714	367242.84	2192619.23	-	0,5
715	367253.39	2192617.85	-	0,5
716	367263.64	2192618.90	-	0,5
717	367273.50	2192619.94	-	0,5
718	367287.35	2192618.58	-	0,5
719	367294.75	2192621.87	-	0,5
720	367302.75	2192617.78	-	0,5
721	367313.01	2192606.74	-	0,5
722	367319.34	2192596.85	-	0,5
723	367327.10	2192593.60	-	0,5
724	367338.79	2192595.45	-	0,5
725	367345.73	2192597.08	-	0,5
726	367349.03	2192591.76	-	0,5
727	367347.98	2192586.21	-	0,5
728	367348.00	2192579.88	-	0,5
729	367353.34	2192574.54	-	0,5
730	367361.76	2192571.68	-	0,5
731	367368.10	2192568.40	-	0,5
732	367371.19	2192561.43	-	0,5
733	367370.60	2192555.91	-	0,5
734	367377.94	2192551.39	-	0,5
735	367386.55	2192549.17	-	0,5
736	367392.90	2192544.64	-	0,5
737	367395.14	2192537.06	-	0,5
738	367394.54	2192529.90	-	0,5
739	367390.45	2192527.43	-	0,5
740	367389.85	2192521.27	-	0,5
741	367393.75	2192517.60	-	0,5
742	367398.61	2192514.32	-	0,5
743	367395.99	2192509.22	-	0,5
744	367398.03	2192503.66	-	0,5
745	367404.40	2192500.17	-	0,5
746	367407.05	2192490.55	-	0,5
747	367405.00	2192482.97	-	0,5
748	367399.25	2192480.31	-	0,5
749	367401.33	2192470.48	-	0,5
750	367402.74	2192460.02	-	0,5
751	367409.70	2192453.07	-	0,5
752	367415.84	2192446.10	-	0,5
753	367424.69	2192442.61	-	0,5
754	367434.70	2192437.48	-	0,5
755	367440.44	2192434.01	-	0,5
756	367445.57	2192423.97	-	0,5
757	367446.60	2192413.72	-	0,5
758	367446.37	2192403.89	-	0,5
759	367449.90	2192394.25	-	0,5
760	367452.95	2192388.54	-	0,5
761	367453.19	2192378.09	-	0,5
762	367450.50	2192369.47	-	0,5
763	367446.40	2192361.71	-	0,5
764	367446.77	2192352.46	-	0,5
765	367452.35	2192339.78	-	0,5
766	367460.15	2192330.97	-	0,5
767	367468.74	2192318.66	-	0,5
768	367473.04	2192304.95	-	0,5
769	367476.74	2192296.14	-	0,5
770	367482.30	2192291.42	-	0,5
771	367487.60	2192278.92	-	0,5
772	367496.39	2192261.94	-	0,5
773	367504.59	2192248.40	-	0,5
774	367510.94	2192243.08	-	0,5
775	367520.60	2192240.63	-	0,5
776	367530.65	2192238.37	-	0,5
777	367541.34	2192241.63	-	0,5

778	367550.90	2192242.88	-	0,5
779	367559.09	2192242.67	-	0,5
780	367565.05	2192236.74	-	0,5
781	367568.95	2192230.59	-	0,5
782	367579.40	2192226.88	-	0,5
783	367590.66	2192227.31	-	0,5
784	367599.29	2192221.97	-	0,5
785	367602.55	2192216.66	-	0,5
786	367607.90	2192210.71	-	0,5
787	367612.59	2192209.48	-	0,5
788	367618.55	2192215.19	-	0,5
789	367621.60	2192222.18	-	0,5
790	367627.35	2192227.48	-	0,5
791	367637.60	2192230.61	-	0,5
792	367650.49	2192237.56	-	0,5
793	367659.14	2192244.92	-	0,5
794	367666.50	2192250.05	-	0,5
795	367675.55	2192251.47	-	0,5
796	367682.34	2192250.24	-	0,5
797	367691.95	2192246.14	-	0,5
798	367699.30	2192242.26	-	0,5
799	367703.79	2192234.88	-	0,5
800	367702.60	2192228.31	-	0,5
801	367699.89	2192221.77	-	0,5
802	367698.70	2192217.88	-	0,5
803	367699.89	2192212.92	-	0,5
804	367703.99	2192210.08	-	0,5
805	367710.80	2192210.49	-	0,5
806	367715.70	2192210.10	-	0,5
807	367720.40	2192204.97	-	0,5
808	367728.19	2192197.37	-	0,5
809	367737.20	2192195.96	-	0,5
810	367765.90	2192196.35	-	0,5
811	367778.41	2192196.16	-	0,5
812	367790.30	2192197.37	-	0,5
813	367803.20	2192200.04	-	0,5
814	367811.20	2192197.58	-	0,5
815	367819.20	2192195.35	-	0,5
816	367834.14	2192195.96	-	0,5
817	367847.44	2192186.92	-	0,5
818	367862.85	2192178.11	-	0,5
819	367884.55	2192173.63	-	0,5
820	367905.90	2192170.35	-	0,5
821	367922.70	2192165.21	-	0,5
822	367938.24	2192162.97	-	0,5
823	367948.89	2192162.99	-	0,5
824	367961.18	2192168.07	-	0,5
825	367978.64	2192182.23	-	0,5
826	368000.74	2192192.28	-	0,5
827	368022.24	2192202.01	-	0,5
828	368059.09	2192219.85	-	0,5
829	368087.75	2192237.67	-	0,5
830	368101.70	2192241.93	-	0,5
831	368115.65	2192237.29	-	0,5
832	368130.00	2192227.22	-	0,5
833	368143.94	2192221.40	-	0,5
834	368154.81	2192228.00	-	0,5
835	368155.59	2192237.67	-	0,5
836	368174.59	2192239.21	-	0,5
837	368181.54	2192243.87	-	0,5
838	368192.39	2192249.68	-	0,5
839	368196.31	2192255.86	-	0,5
840	368207.15	2192255.88	-	0,5
841	368218.75	2192260.52	-	0,5
842	368221.84	2192270.22	-	0,5

843	368216.45	2192279.13	-	0,5
844	368211.39	2192286.12	-	0,5
845	368210.99	2192291.52	-	0,5
846	368219.54	2192304.71	-	0,5
847	368245.49	2192313.62	-	0,5
848	368266.84	2192308.96	-	0,5
849	368283.09	2192314.79	-	0,5
850	368304.80	2192323.70	-	0,5
851	368326.89	2192317.86	-	0,5
852	368344.74	2192312.85	-	0,5
853	368358.30	2192324.08	-	0,5
854	368355.95	2192337.25	-	0,5
855	368357.49	2192347.34	-	0,5
856	368372.79	2192351.55	-	0,5
857	368375.74	2192352.37	-	0,5
858	368406.00	2192354.70	-	0,5
859	368468.72	2192365.93	-	0,5
860	368498.60	2192372.14	-	0,5
861	368516.04	2192388.79	-	0,5
862	368546.30	2192408.17	-	0,5
863	368574.62	2192418.61	-	0,5
864	368608.28	2192427.15	-	0,5
865	368666.46	2192432.56	-	0,5
866	368691.25	2192428.31	-	0,5
867	368706.20	2192420.44	-	0,5
868	368714.89	2192415.90	-	0,5
869	368721.44	2192389.16	-	0,5
870	368724.19	2192364.38	-	0,5
871	368735.79	2192343.82	-	0,5
872	368757.17	2192341.15	-	0,5
873	368768.20	2192334.92	-	0,5
874	368775.59	2192326.34	-	0,5
875	368788.00	2192324.90	-	0,5
876	368807.38	2192323.71	-	0,5
877	368826.00	2192320.39	-	0,5
878	368832.94	2192314.41	-	0,5
879	368837.24	2192301.53	-	0,5
880	368838.39	2192290.27	-	0,5
881	368843.45	2192281.91	-	0,5
882	368855.39	2192277.62	-	0,5
883	368872.59	2192271.17	-	0,5
884	368903.90	2192253.99	-	0,5
885	368920.15	2192249.19	-	0,5
886	368941.62	2192245.15	-	0,5
887	368945.70	2192240.60	-	0,5
888	368951.65	2192233.19	-	0,5
889	368959.79	2192227.71	-	0,5
890	368961.69	2192217.93	-	0,5
891	368957.85	2192209.78	-	0,5
892	368964.30	2192204.08	-	0,5
893	368977.20	2192206.46	-	0,5
894	368987.50	2192212.67	-	0,5
895	369002.04	2192213.13	-	0,5
896	369008.75	2192212.90	-	0,5
897	369012.30	2192212.91	-	0,5
898	369044.30	2192211.29	-	0,5
899	369047.80	2192210.68	-	0,5
900	369049.05	2192209.90	-	0,5
901	369051.15	2192208.94	-	0,5
902	369079.68	2192202.71	-	0,5
903	369085.35	2192200.63	-	0,5
904	369091.44	2192197.57	-	0,5
905	369095.24	2192192.91	-	0,5
906	369097.40	2192188.99	-	0,5
907	369099.64	2192185.97	-	0,5

908	369101.10	2192181.31	-	0,5
909	369102.19	2192180.02	-	0,5
910	369104.64	2192178.94	-	0,5
911	369108.90	2192178.72	-	0,5
912	369110.84	2192177.87	-	0,5
913	369114.50	2192173.63	-	0,5
914	369116.10	2192172.96	-	0,5
915	369121.19	2192172.88	-	0,5
916	369125.24	2192172.59	-	0,5
917	369127.47	2192171.12	-	0,5
918	369129.09	2192169.72	-	0,5
919	369130.58	2192167.64	-	0,5
920	369131.84	2192166.56	-	0,5
921	369133.67	2192166.18	-	0,5
922	369136.31	2192165.99	-	0,5
923	369138.02	2192165.29	-	0,5
924	369140.45	2192163.22	-	0,5
925	369141.65	2192162.61	-	0,5
926	369145.10	2192162.61	-	0,5
927	369149.39	2192161.33	-	0,5
928	369151.59	2192160.15	-	0,5
929	369154.04	2192157.09	-	0,5
930	369155.35	2192152.56	-	0,5
931	369155.65	2192145.52	-	0,5
932	369156.85	2192143.36	-	0,5
933	369159.90	2192142.76	-	0,5
934	369163.05	2192143.36	-	0,5
935	369165.54	2192144.44	-	0,5
936	369167.90	2192145.05	-	0,5
937	369173.74	2192143.44	-	0,5
938	369178.39	2192141.16	-	0,5
939	369189.85	2192135.24	-	0,5
940	369201.74	2192128.12	-	0,5
941	369207.60	2192122.97	-	0,5
942	369210.65	2192118.83	-	0,5
943	369213.00	2192113.92	-	0,5
944	369213.80	2192108.74	-	0,5
945	369213.10	2192103.32	-	0,5
946	369210.49	2192099.28	-	0,5
947	369204.79	2192095.52	-	0,5
948	369200.55	2192091.66	-	0,5
949	369198.85	2192088.78	-	0,5
950	369200.55	2192087.30	-	0,5
951	369205.09	2192085.33	-	0,5
952	369213.60	2192081.57	-	0,5
953	369239.19	2192071.09	-	0,5
954	369255.50	2192064.37	-	0,5
955	369262.15	2192059.90	-	0,5
956	369268.12	2192055.66	-	0,5
957	369270.52	2192054.28	-	0,5
958	369274.34	2192048.83	-	0,5
959	369274.89	2192046.07	-	0,5
960	369275.71	2192039.04	-	0,5
961	369276.55	2192035.11	-	0,5
962	369278.55	2192033.42	-	0,5
963	369291.00	2192029.77	-	0,5
964	369310.80	2192023.82	-	0,5
965	369334.20	2192009.66	-	0,5
966	369344.50	2191993.89	-	0,5
967	369348.30	2191982.06	-	0,5
968	369351.50	2191970.11	-	0,5
969	369352.59	2191965.88	-	0,5
970	369354.59	2191963.05	-	0,5
971	369364.04	2191955.94	-	0,5
972	369377.25	2191946.94	-	0,5

973	369382.85	2191943.49	-	0,5
974	369400.35	2191934.55	-	0,5
975	369413.24	2191928.74	-	0,5
976	369432.59	2191919.85	-	0,5
977	369439.50	2191916.53	-	0,5
978	369447.34	2191912.61	-	0,5
979	369459.32	2191904.94	-	0,5
980	369470.14	2191898.63	-	0,5
981	369478.25	2191894.50	-	0,5
982	369485.04	2191891.03	-	0,5
983	369493.49	2191885.99	-	0,5
984	369496.80	2191883.51	-	0,5
985	369500.54	2191878.94	-	0,5
986	369505.07	2191872.58	-	0,5
987	369512.89	2191860.92	-	0,5
988	369519.79	2191850.27	-	0,5
989	369527.89	2191840.67	-	0,5
990	369533.09	2191835.64	-	0,5
991	369542.59	2191828.38	-	0,5
992	369553.56	2191821.85	-	0,5
993	369559.30	2191818.67	-	0,5
994	369568.74	2191815.20	-	0,5
995	369578.44	2191811.36	-	0,5
996	369584.65	2191808.92	-	0,5
997	369588.69	2191806.40	-	0,5
998	369592.92	2191803.19	-	0,5
999	369597.14	2191799.97	-	0,5
1000	369601.63	2191795.96	-	0,5
1001	369604.25	2191792.35	-	0,5
1002	369606.65	2191788.79	-	0,5
1003	369608.65	2191784.37	-	0,5
1004	369609.19	2191780.84	-	0,5
1005	369609.16	2191775.80	-	0,5
1006	369608.50	2191770.47	-	0,5
1007	369607.45	2191764.65	-	0,5
1008	369607.55	2191761.33	-	0,5
1009	369608.00	2191759.05	-	0,5
1010	369610.20	2191757.88	-	0,5
1011	369616.55	2191754.74	-	0,5
1012	369621.54	2191753.32	-	0,5
1013	369638.54	2191749.63	-	0,5
1014	369643.39	2191747.78	-	0,5
1015	369647.22	2191745.23	-	0,5
1016	369658.99	2191739.84	-	0,5
1017	369665.70	2191736.85	-	0,5
1018	369677.20	2191733.16	-	0,5
1019	369698.65	2191724.35	-	0,5
1020	369709.00	2191720.09	-	0,5
1021	369718.20	2191719.21	-	0,5
1022	369727.55	2191718.64	-	0,5
1023	369732.24	2191719.04	-	0,5
1024	369745.24	2191719.78	-	0,5
1025	369751.30	2191721.11	-	0,5
1026	369760.60	2191724.44	-	0,5
1027	369763.85	2191725.81	-	0,5
1028	369767.60	2191729.00	-	0,5
1029	369772.99	2191735.96	-	0,5
1030	369776.89	2191740.50	-	0,5
1031	369779.84	2191745.08	-	0,5
1032	369783.53	2191751.37	-	0,5
1033	369791.30	2191763.94	-	0,5
1034	369798.20	2191774.24	-	0,5
1035	369804.75	2191781.89	-	0,5
1036	369817.74	2191792.69	-	0,5
1037	369831.79	2191803.42	-	0,5

1038	369839.87	2191807.33	-	0,5
1039	369847.60	2191812.78	-	0,5
1040	369849.30	2191814.62	-	0,5
1041	369852.75	2191818.31	-	0,5
1042	369855.90	2191820.37	-	0,5
1043	369863.69	2191821.37	-	0,5
1044	369866.54	2191822.30	-	0,5
1045	369873.15	2191826.48	-	0,5
1046	369876.54	2191828.62	-	0,5
1047	369888.20	2191837.21	-	0,5
1048	369890.20	2191839.54	-	0,5
1049	369892.75	2191843.31	-	0,5
1050	369894.95	2191846.67	-	0,5
1051	369898.70	2191853.30	-	0,5
1052	369900.45	2191855.34	-	0,5
1053	369905.49	2191857.69	-	0,5
1054	369907.85	2191858.19	-	0,5
1055	369913.55	2191858.19	-	0,5
1056	369917.28	2191859.18	-	0,5
1057	369931.50	2191865.29	-	0,5
1058	369937.65	2191868.41	-	0,5
1059	369941.30	2191870.65	-	0,5
1060	369945.99	2191872.12	-	0,5
1061	369948.70	2191873.96	-	0,5
1062	369950.74	2191877.56	-	0,5
1063	369951.19	2191881.11	-	0,5
1064	369949.85	2191885.23	-	0,5
1065	369947.55	2191889.70	-	0,5
1066	369948.05	2191893.88	-	0,5
1067	369949.65	2191896.01	-	0,5
1068	369951.69	2191897.17	-	0,5
1069	369953.80	2191897.80	-	0,5
1070	369955.45	2191899.57	-	0,5
1071	369956.65	2191904.06	-	0,5
1072	369960.75	2191909.05	-	0,5
1073	369964.95	2191910.62	-	0,5
1074	369968.75	2191910.83	-	0,5
1075	369971.26	2191910.01	-	0,5
1076	369974.09	2191908.05	-	0,5
1077	369976.53	2191903.65	-	0,5
1078	369978.91	2191896.09	-	0,5
1079	369981.30	2191891.52	-	0,5
1080	369983.69	2191890.72	-	0,5
1081	369986.64	2191890.91	-	0,5
1082	370000.20	2191896.70	-	0,5
1083	370009.44	2191897.24	-	0,5
1084	370033.15	2191911.18	-	0,5
1085	370054.25	2191929.85	-	0,5
1086	370081.60	2191949.88	-	0,5
1087	370088.75	2191957.50	-	0,5
1088	370089.04	2191977.38	-	0,5
1089	370096.19	2191992.30	-	0,5
1090	370103.79	2191996.41	-	0,5
1091	370302.48	2192058.00	-	0,5
1092	370413.19	2192148.62	-	0,5
1093	370458.75	2192167.13	-	0,5
1094	370600.54	2192299.21	-	0,5
1095	370908.50	2192480.21	-	0,5
1096	370968.29	2192496.40	-	0,5
1097	370979.19	2192504.83	-	0,5
1098	371007.40	2192547.90	-	0,5
1099	371249.19	2192253.69	-	0,5
1100	371438.20	2192027.45	-	0,5
1101	371441.29	2192009.90	-	0,5
1102	371447.50	2191981.08	-	0,5

1103	371451.44	2191946.71	-	0,5
1104	371448.79	2191918.86	-	0,5
1105	371446.85	2191905.75	-	0,5
1106	371433.40	2191876.59	-	0,5
1107	371424.90	2191860.20	-	0,5
1108	371410.49	2191844.82	-	0,5
1109	371387.20	2191841.54	-	0,5
1110	371341.99	2191848.41	-	0,5
1111	371324.00	2191855.63	-	0,5
1112	371297.44	2191852.69	-	0,5
1113	371275.79	2191861.85	-	0,5
1114	371248.30	2191860.87	-	0,5
1115	371215.54	2191852.03	-	0,5
1116	371186.67	2191816.66	-	0,5
1117	371177.54	2191808.14	-	0,5
1118	371174.89	2191799.64	-	0,5
1119	371174.69	2191792.71	-	0,5
1120	371174.60	2191789.47	-	0,5
1121	371183.44	2191777.03	-	0,5
1122	371206.70	2191766.55	-	0,5
1123	371231.59	2191755.72	-	0,5
1124	371241.75	2191747.53	-	0,5
1125	371244.34	2191741.98	-	0,5
1126	371253.84	2191737.72	-	0,5
1127	371270.25	2191730.83	-	0,5
1128	371283.32	2191721.67	-	0,5
1129	371305.30	2191704.30	-	0,5
1130	371316.70	2191690.81	-	0,5
1131	371318.00	2191680.90	-	0,5
1132	371319.69	2191676.02	-	0,5
1133	371325.70	2191674.44	-	0,5
1134	371328.68	2191676.98	-	0,5
1135	371332.81	2191673.36	-	0,5
1136	371336.85	2191672.71	-	0,5
1137	371340.94	2191675.09	-	0,5
1138	371346.80	2191675.06	-	0,5
1139	371356.40	2191675.24	-	0,5
1140	371364.44	2191676.66	-	0,5
1141	371369.15	2191676.02	-	0,5
1142	371373.70	2191673.65	-	0,5
1143	371382.35	2191672.87	-	0,5
1144	371386.15	2191667.20	-	0,5
1145	371391.95	2191666.57	-	0,5
1146	371404.75	2191675.38	-	0,5
1147	371429.45	2191688.13	-	0,5
1148	371439.35	2191687.82	-	0,5
1149	371460.15	2191681.04	-	0,5
1150	371468.32	2191676.17	-	0,5
1151	371472.78	2191665.48	-	0,5
1152	371473.05	2191658.87	-	0,5
1153	371470.67	2191653.05	-	0,5
1154	371463.13	2191648.80	-	0,5
1155	371450.69	2191639.36	-	0,5
1156	371443.60	2191632.59	-	0,5
1157	371445.35	2191623.93	-	0,5
1158	371452.75	2191613.06	-	0,5
1159	371461.85	2191606.31	-	0,5
1160	371473.49	2191601.25	-	0,5
1161	371486.45	2191599.05	-	0,5
1162	371493.99	2191597.17	-	0,5
1163	371509.90	2191579.80	-	0,5
1164	371527.54	2191558.36	-	0,5
1165	371515.65	2191542.66	-	0,5
1166	371513.75	2191508.91	-	0,5
1167	371516.12	2191494.46	-	0,5

1168	371527.70	2191491.08	-	0,5
1169	371547.79	2191497.31	-	0,5
1170	371565.84	2191492.70	-	0,5
1171	371585.29	2191481.35	-	0,5
1172	371616.80	2191471.07	-	0,5
1173	371625.15	2191467.40	-	0,5
1174	371647.40	2191462.17	-	0,5
1175	371663.80	2191456.19	-	0,5
1176	371681.00	2191447.84	-	0,5
1177	371695.69	2191442.63	-	0,5
1178	371711.12	2191437.94	-	0,5
1179	371725.00	2191434.22	-	0,5
1180	371739.80	2191425.69	-	0,5
1181	371747.88	2191417.79	-	0,5
1182	371750.10	2191414.49	-	0,5
1183	371749.04	2191412.27	-	0,5
1184	371746.24	2191409.56	-	0,5
1185	371746.24	2191405.96	-	0,5
1186	371750.68	2191401.77	-	0,5
1187	371756.85	2191395.94	-	0,5
1188	371756.85	2191391.03	-	0,5
1189	371771.35	2191386.98	-	0,5
1190	371794.37	2191380.40	-	0,5
1191	371800.15	2191376.24	-	0,5
1192	371805.55	2191376.24	-	0,5
1193	371809.89	2191377.54	-	0,5
1194	371810.30	2191381.00	-	0,5
1195	371807.99	2191386.23	-	0,5
1196	371813.09	2191389.52	-	0,5
1197	371817.25	2191388.94	-	0,5
1198	371821.74	2191385.05	-	0,5
1199	371833.10	2191385.09	-	0,5
1200	371848.92	2191382.22	-	0,5
1201	371867.60	2191388.98	-	0,5
1202	371872.09	2191387.70	-	0,5
1203	371874.35	2191379.81	-	0,5
1204	371874.19	2191371.56	-	0,5
1205	371871.95	2191366.10	-	0,5
1206	371869.84	2191363.03	-	0,5
1207	371866.45	2191361.44	-	0,5
1208	371861.45	2191359.66	-	0,5
1209	371857.74	2191356.62	-	0,5
1210	371855.09	2191354.82	-	0,5
1211	371851.87	2191350.35	-	0,5
1212	371849.86	2191346.40	-	0,5
1213	371847.64	2191338.52	-	0,5
1214	371845.32	2191329.02	-	0,5
1215	371839.99	2191320.15	-	0,5
1216	371839.52	2191312.26	-	0,5
1217	371836.94	2191309.20	-	0,5
1218	371835.34	2191306.15	-	0,5
1219	371835.00	2191302.26	-	0,5
1220	371833.54	2191299.20	-	0,5
1221	371829.54	2191293.39	-	0,5
1222	371822.30	2191286.00	-	0,5
1223	371819.55	2191283.74	-	0,5
1224	371816.14	2191282.27	-	0,5
1225	371809.20	2191279.87	-	0,5
1226	371807.10	2191277.93	-	0,5
1227	371805.85	2191273.43	-	0,5
1228	371807.14	2191270.25	-	0,5
1229	371811.25	2191268.21	-	0,5
1230	371821.15	2191260.85	-	0,5
1231	371828.29	2191252.25	-	0,5
1232	371834.25	2191247.21	-	0,5

1233	371840.74	2191237.27	-	0,5
1234	371845.75	2191234.10	-	0,5
1235	371856.00	2191229.42	-	0,5
1236	371867.44	2191222.07	-	0,5
1237	371873.00	2191215.78	-	0,5
1238	371880.60	2191208.34	-	0,5
1239	371889.90	2191205.88	-	0,5
1240	371901.05	2191204.75	-	0,5
1241	371908.69	2191204.96	-	0,5
1242	371912.90	2191209.58	-	0,5
1243	371920.30	2191218.05	-	0,5
1244	371927.75	2191218.66	-	0,5
1245	371934.49	2191216.92	-	0,5
1246	371941.80	2191213.02	-	0,5
1247	371946.19	2191208.42	-	0,5
1248	371948.55	2191201.13	-	0,5
1249	371954.50	2191190.53	-	0,5
1250	371954.94	2191185.92	-	0,5
1251	371954.35	2191182.42	-	0,5
1252	371952.25	2191174.41	-	0,5
1253	371955.79	2191165.81	-	0,5
1254	371957.65	2191158.20	-	0,5
1255	371964.60	2191153.49	-	0,5
1256	371970.10	2191151.94	-	0,5
1257	371976.89	2191152.92	-	0,5
1258	371983.27	2191154.29	-	0,5
1259	371990.45	2191157.12	-	0,5
1260	371996.64	2191160.58	-	0,5
1261	372002.30	2191168.66	-	0,5
1262	372002.30	2191174.92	-	0,5
1263	372004.20	2191180.90	-	0,5
1264	372002.95	2191188.04	-	0,5
1265	372000.15	2191192.56	-	0,5
1266	371993.90	2191200.67	-	0,5
1267	371991.30	2191209.10	-	0,5
1268	371990.45	2191217.10	-	0,5
1269	371993.10	2191227.50	-	0,5
1270	372000.15	2191237.55	-	0,5
1271	372013.90	2191255.73	-	0,5
1272	372028.27	2191268.21	-	0,5
1273	372037.55	2191272.74	-	0,5
1274	372062.19	2191279.22	-	0,5
1275	372070.84	2191281.75	-	0,5
1276	372081.65	2191280.66	-	0,5
1277	372088.10	2191283.75	-	0,5
1278	372096.05	2191291.21	-	0,5
1279	372107.89	2191298.81	-	0,5
1280	372114.54	2191301.73	-	0,5
1281	372131.05	2191311.62	-	0,5
1282	372147.45	2191316.82	-	0,5
1283	372153.59	2191321.65	-	0,5
1284	372161.70	2191333.97	-	0,5
1285	372169.30	2191339.80	-	0,5
1286	372178.70	2191342.22	-	0,5
1287	372187.45	2191346.12	-	0,5
1288	372197.49	2191363.79	-	0,5
1289	372207.84	2191370.26	-	0,5
1290	372222.94	2191372.83	-	0,5
1291	372241.60	2191368.65	-	0,5
1292	372251.00	2191368.50	-	0,5
1293	372257.14	2191374.63	-	0,5
1294	372258.74	2191382.75	-	0,5
1295	372259.89	2191396.68	-	0,5
1296	372268.80	2191416.11	-	0,5
1297	372282.59	2191423.90	-	0,5

1298	372309.29	2191426.99	-	0,5
1299	372324.25	2191432.49	-	0,5
1300	372326.35	2191425.99	-	0,5
1301	372329.40	2191418.08	-	0,5
1302	372333.65	2191411.75	-	0,5
1303	372337.49	2191408.34	-	0,5
1304	372337.99	2191404.61	-	0,5
1305	372336.25	2191401.38	-	0,5
1306	372331.99	2191397.64	-	0,5
1307	372325.05	2191391.34	-	0,5
1308	372323.24	2191382.75	-	0,5
1309	372329.89	2191363.63	-	0,5
1310	372330.25	2191354.08	-	0,5
1311	372325.70	2191339.97	-	0,5
1312	372327.00	2191335.11	-	0,5
1313	372325.20	2191330.74	-	0,5
1314	372318.40	2191328.79	-	0,5
1315	372305.59	2191327.81	-	0,5
1316	372300.40	2191321.00	-	0,5
1317	372292.80	2191323.12	-	0,5
1318	372286.29	2191320.36	-	0,5
1319	372271.10	2191317.13	-	0,5
1320	372257.00	2191315.83	-	0,5
1321	372244.35	2191302.87	-	0,5
1322	372237.05	2191304.15	-	0,5
1323	372230.24	2191307.40	-	0,5
1324	372225.20	2191306.91	-	0,5
1325	372220.15	2191304.17	-	0,5
1326	372217.89	2191299.00	-	0,5
1327	372214.47	2191283.42	-	0,5
1328	372211.95	2191278.40	-	0,5
1329	372208.35	2191274.51	-	0,5
1330	372208.69	2191271.10	-	0,5
1331	372224.12	2191257.02	-	0,5
1332	372233.80	2191251.35	-	0,5
1333	372247.74	2191250.21	-	0,5
1334	372274.50	2191257.02	-	0,5
1335	372292.80	2191263.67	-	0,5
1336	372303.49	2191268.37	-	0,5
1337	372309.65	2191277.77	-	0,5
1338	372315.35	2191281.80	-	0,5
1339	372325.20	2191290.89	-	0,5
1340	372334.45	2191304.33	-	0,5
1341	372334.74	2191310.96	-	0,5
1342	372338.35	2191321.82	-	0,5
1343	372339.30	2191328.47	-	0,5
1344	372338.19	2191338.21	-	0,5
1345	372340.30	2191344.67	-	0,5
1346	372340.74	2191359.26	-	0,5
1347	372356.65	2191388.90	-	0,5
1348	372361.37	2191396.86	-	0,5
1349	372362.01	2191400.88	-	0,5
1350	372362.00	2191410.95	-	0,5
1351	372355.54	2191415.47	-	0,5
1352	372346.14	2191417.88	-	0,5
1353	372341.89	2191420.98	-	0,5
1354	372339.79	2191428.58	-	0,5
1355	372341.75	2191442.69	-	0,5
1356	372350.84	2191461.63	-	0,5
1357	372372.70	2191486.60	-	0,5
1358	372403.63	2191511.22	-	0,5
1359	372429.60	2191526.78	-	0,5
1360	372441.24	2191530.34	-	0,5
1361	372460.70	2191531.49	-	0,5
1362	372500.10	2191528.40	-	0,5

1363	372514.49	2191528.73	-	0,5
1364	372548.26	2191534.40	-	0,5
1365	372572.20	2191538.77	-	0,5
1366	372592.75	2191542.46	-	0,5
1367	372613.55	2191549.62	-	0,5
1368	372643.35	2191559.17	-	0,5
1369	372669.95	2191565.00	-	0,5
1370	372708.65	2191567.76	-	0,5
1371	372723.55	2191567.92	-	0,5
1372	372752.25	2191578.28	-	0,5
1373	372770.30	2191583.33	-	0,5
1374	372789.41	2191587.38	-	0,5
1375	372814.79	2191587.22	-	0,5
1376	372846.40	2191591.90	-	0,5
1377	372878.00	2191586.23	-	0,5
1378	372884.99	2191579.92	-	0,5
1379	372891.30	2191565.00	-	0,5
1380	372895.70	2191555.61	-	0,5
1381	372901.85	2191551.40	-	0,5
1382	372912.05	2191550.91	-	0,5
1383	372963.28	2191571.71	-	0,5
1384	372997.89	2191597.40	-	0,5
1385	373020.09	2191606.24	-	0,5
1386	373067.15	2191614.71	-	0,5
1387	373147.56	2191621.67	-	0,5
1388	373173.57	2191626.21	-	0,5
1389	373186.19	2191654.46	-	0,5
1390	373231.53	2191669.77	-	0,5
1391	373257.47	2191687.73	-	0,5
1392	373264.14	2191698.01	-	0,5
1393	373268.24	2191708.13	-	0,5
1394	373272.65	2191714.21	-	0,5
1395	373274.95	2191719.51	-	0,5
1396	373272.95	2191725.82	-	0,5
1397	373269.25	2191726.37	-	0,5
1398	373261.29	2191726.70	-	0,5
1399	373258.54	2191732.64	-	0,5
1400	373257.39	2191735.57	-	0,5
1401	373253.73	2191748.76	-	0,5
1402	373294.80	2191748.53	-	0,5
1403	373298.34	2191745.55	-	0,5
1404	373296.58	2191742.33	-	0,5
1405	373293.85	2191737.44	-	0,5
1406	373292.82	2191732.88	-	0,5
1407	373294.56	2191729.82	-	0,5
1408	373295.65	2191728.44	-	0,5
1409	373294.70	2191724.30	-	0,5
1410	373296.17	2191722.54	-	0,5
1411	373298.17	2191719.17	-	0,5
1412	373299.55	2191717.10	-	0,5
1413	373302.75	2191715.05	-	0,5
1414	373306.95	2191710.50	-	0,5
1415	373306.65	2191703.99	-	0,5
1416	373306.69	2191700.59	-	0,5
1417	373306.95	2191696.48	-	0,5
1418	373308.75	2191692.31	-	0,5
1419	373310.55	2191687.43	-	0,5
1420	373310.55	2191683.42	-	0,5
1421	373309.80	2191677.63	-	0,5
1422	373305.70	2191677.70	-	0,5
1423	373301.05	2191677.92	-	0,5
1424	373295.06	2191678.48	-	0,5
1425	373291.58	2191677.52	-	0,5
1426	373288.80	2191679.85	-	0,5
1427	373286.64	2191682.73	-	0,5

1428	373283.44	2191683.46	-	0,5
1429	373279.99	2191683.73	-	0,5
1430	373273.30	2191676.69	-	0,5
1431	373268.55	2191672.98	-	0,5
1432	373263.45	2191670.91	-	0,5
1433	373256.95	2191670.87	-	0,5
1434	373247.13	2191671.40	-	0,5
1435	373245.14	2191670.28	-	0,5
1436	373240.65	2191666.57	-	0,5
1437	373239.30	2191663.47	-	0,5
1438	373237.90	2191660.38	-	0,5
1439	373237.74	2191656.69	-	0,5
1440	373232.69	2191651.01	-	0,5
1441	373229.15	2191648.17	-	0,5
1442	373227.15	2191645.94	-	0,5
1443	373225.74	2191645.80	-	0,5
1444	373223.59	2191646.40	-	0,5
1445	373223.70	2191648.61	-	0,5
1446	373225.35	2191652.71	-	0,5
1447	373224.04	2191652.77	-	0,5
1448	373221.35	2191652.49	-	0,5
1449	373214.70	2191648.86	-	0,5
1450	373210.45	2191645.94	-	0,5
1451	373207.89	2191641.97	-	0,5
1452	373207.67	2191636.46	-	0,5
1453	373208.15	2191631.66	-	0,5
1454	373213.00	2191625.95	-	0,5
1455	373217.85	2191622.85	-	0,5
1456	373222.64	2191622.55	-	0,5
1457	373228.99	2191624.26	-	0,5
1458	373233.74	2191625.25	-	0,5
1459	373237.74	2191625.48	-	0,5
1460	373250.05	2191617.97	-	0,5
1461	373253.99	2191617.19	-	0,5
1462	373260.00	2191617.15	-	0,5
1463	373266.34	2191618.78	-	0,5
1464	373271.60	2191622.34	-	0,5
1465	373275.44	2191623.17	-	0,5
1466	373279.60	2191622.61	-	0,5
1467	373283.79	2191620.12	-	0,5
1468	373287.49	2191617.48	-	0,5
1469	373299.19	2191617.95	-	0,5
1470	373302.55	2191620.73	-	0,5
1471	373306.89	2191622.55	-	0,5
1472	373311.50	2191622.43	-	0,5
1473	373316.85	2191619.42	-	0,5
1474	373320.49	2191617.58	-	0,5
1475	373325.24	2191616.75	-	0,5
1476	373329.85	2191616.57	-	0,5
1477	373332.34	2191614.75	-	0,5
1478	373334.33	2191611.88	-	0,5
1479	373335.59	2191610.90	-	0,5
1480	373339.47	2191608.95	-	0,5
1481	373342.65	2191612.22	-	0,5
1482	373344.13	2191613.15	-	0,5
1483	373347.37	2191612.83	-	0,5
1484	373348.00	2191609.00	-	0,5
1485	373352.45	2191605.28	-	0,5
1486	373356.59	2191601.91	-	0,5
1487	373361.65	2191601.60	-	0,5
1488	373367.04	2191603.45	-	0,5
1489	373370.70	2191601.80	-	0,5
1490	373377.65	2191600.80	-	0,5
1491	373388.19	2191591.54	-	0,5
1492	373391.74	2191591.21	-	0,5

1493	373400.74	2191592.71	-	0,5
1494	373408.74	2191592.37	-	0,5
1495	373411.65	2191589.37	-	0,5
1496	373416.75	2191585.02	-	0,5
1497	373424.75	2191580.86	-	0,5
1498	373426.35	2191580.80	-	0,5
1499	373429.74	2191581.26	-	0,5
1500	373431.10	2191582.29	-	0,5
1501	373432.39	2191587.07	-	0,5
1502	373432.64	2191592.45	-	0,5
1503	373430.55	2191596.93	-	0,5
1504	373430.75	2191605.76	-	0,5
1505	373431.80	2191611.51	-	0,5
1506	373433.60	2191611.92	-	0,5
1507	373433.85	2191615.21	-	0,5
1508	373432.09	2191617.10	-	0,5
1509	373430.58	2191619.37	-	0,5
1510	373429.62	2191622.00	-	0,5
1511	373425.80	2191623.17	-	0,5
1512	373423.15	2191624.50	-	0,5
1513	373420.99	2191627.69	-	0,5
1514	373422.10	2191630.54	-	0,5
1515	373418.95	2191633.97	-	0,5
1516	373419.15	2191638.29	-	0,5
1517	373419.94	2191640.65	-	0,5
1518	373421.19	2191644.00	-	0,5
1519	373421.30	2191646.59	-	0,5
1520	373415.45	2191649.94	-	0,5
1521	373412.70	2191653.66	-	0,5
1522	373408.14	2191654.65	-	0,5
1523	373406.60	2191657.72	-	0,5
1524	373406.74	2191661.92	-	0,5
1525	373409.85	2191665.89	-	0,5
1526	373414.50	2191667.72	-	0,5
1527	373419.09	2191670.10	-	0,5
1528	373425.15	2191672.76	-	0,5
1529	373429.95	2191672.65	-	0,5
1530	373432.75	2191673.25	-	0,5
1531	373432.55	2191675.75	-	0,5
1532	373433.89	2191681.50	-	0,5
1533	373434.60	2191686.37	-	0,5
1534	373435.14	2191689.85	-	0,5
1535	373435.31	2191694.45	-	0,5
1536	373435.00	2191697.07	-	0,5
1537	373435.08	2191700.17	-	0,5
1538	373435.97	2191705.02	-	0,5
1539	373436.18	2191708.62	-	0,5
1540	373432.14	2191713.01	-	0,5
1541	373428.69	2191716.16	-	0,5
1542	373427.70	2191720.90	-	0,5
1543	373425.84	2191722.00	-	0,5
1544	373422.99	2191722.36	-	0,5
1545	373421.05	2191725.76	-	0,5
1546	373417.45	2191728.34	-	0,5
1547	373415.19	2191727.75	-	0,5
1548	373412.50	2191725.15	-	0,5
1549	373410.30	2191722.62	-	0,5
1550	373404.94	2191721.25	-	0,5
1551	373401.35	2191721.29	-	0,5
1552	373400.45	2191721.05	-	0,5
1553	373399.50	2191720.48	-	0,5
1554	373399.45	2191718.48	-	0,5
1555	373400.54	2191716.33	-	0,5
1556	373400.60	2191713.63	-	0,5
1557	373399.95	2191712.35	-	0,5

1558	373384.89	2191706.08	-	0,5
1559	373378.99	2191701.23	-	0,5
1560	373378.00	2191699.08	-	0,5
1561	373376.60	2191699.13	-	0,5
1562	373376.00	2191699.54	-	0,5
1563	373376.10	2191700.84	-	0,5
1564	373376.75	2191702.84	-	0,5
1565	373378.92	2191705.63	-	0,5
1566	373381.09	2191708.42	-	0,5
1567	373382.69	2191710.58	-	0,5
1568	373382.75	2191711.88	-	0,5
1569	373381.08	2191712.96	-	0,5
1570	373375.75	2191716.07	-	0,5
1571	373373.94	2191717.96	-	0,5
1572	373371.15	2191718.78	-	0,5
1573	373367.55	2191716.64	-	0,5
1574	373365.30	2191716.64	-	0,5
1575	373365.10	2191719.44	-	0,5
1576	373365.85	2191721.10	-	0,5
1577	373364.54	2191722.95	-	0,5
1578	373364.25	2191725.07	-	0,5
1579	373366.09	2191726.19	-	0,5
1580	373364.90	2191730.86	-	0,5
1581	373362.35	2191733.96	-	0,5
1582	373362.54	2191738.87	-	0,5
1583	373363.40	2191740.41	-	0,5
1584	373365.69	2191742.12	-	0,5
1585	373374.00	2191744.47	-	0,5
1586	373376.40	2191746.87	-	0,5
1587	373377.25	2191751.24	-	0,5
1588	373393.00	2191751.80	-	0,5
1589	373393.75	2191748.27	-	0,5
1590	373392.20	2191745.71	-	0,5
1591	373392.15	2191743.71	-	0,5
1592	373397.79	2191742.86	-	0,5
1593	373400.09	2191740.87	-	0,5
1594	373405.20	2191740.74	-	0,5
1595	373408.50	2191738.93	-	0,5
1596	373413.19	2191734.63	-	0,5
1597	373417.15	2191734.96	-	0,5
1598	373421.05	2191734.88	-	0,5
1599	373424.59	2191734.24	-	0,5
1600	373427.90	2191734.12	-	0,5
1601	373430.35	2191736.20	-	0,5
1602	373431.50	2191741.48	-	0,5
1603	373432.59	2191743.62	-	0,5
1604	373435.32	2191745.31	-	0,5
1605	373438.74	2191745.36	-	0,5
1606	373442.94	2191745.69	-	0,5
1607	373445.49	2191746.58	-	0,5
1608	373447.85	2191747.76	-	0,5
1609	373448.52	2191755.57	-	0,5
1610	373517.72	2191759.72	-	0,5
1611	373548.97	2191718.19	-	0,5
1612	373543.80	2191596.92	-	0,5
1613	373494.17	2191545.41	-	0,5
1614	373494.34	2191536.92	-	0,5
1615	373497.15	2191530.63	-	0,5
1616	373500.15	2191525.36	-	0,5
1617	373500.59	2191516.92	-	0,5
1618	373503.80	2191506.93	-	0,5
1619	373508.25	2191493.84	-	0,5
1620	373509.79	2191482.82	-	0,5
1621	373510.15	2191472.74	-	0,5
1622	373511.40	2191466.65	-	0,5

1623	373515.14	2191465.19	-	0,5
1624	373517.79	2191466.01	-	0,5
1625	373520.94	2191466.59	-	0,5
1626	373526.02	2191466.86	-	0,5
1627	373529.17	2191466.63	-	0,5
1628	373531.47	2191468.47	-	0,5
1629	373533.83	2191470.92	-	0,5
1630	373537.80	2191474.07	-	0,5
1631	373540.15	2191476.73	-	0,5
1632	373542.35	2191476.64	-	0,5
1633	373545.60	2191475.79	-	0,5
1634	373549.60	2191476.26	-	0,5
1635	373551.95	2191477.99	-	0,5
1636	373553.45	2191480.45	-	0,5
1637	373555.39	2191482.90	-	0,5
1638	373558.30	2191485.46	-	0,5
1639	373562.85	2191488.71	-	0,5
1640	373568.24	2191489.92	-	0,5
1641	373575.23	2191490.38	-	0,5
1642	373579.25	2191490.24	-	0,5
1643	373581.45	2191491.93	-	0,5
1644	373585.41	2191495.82	-	0,5
1645	373591.04	2191498.67	-	0,5
1646	373596.34	2191497.60	-	0,5
1647	373599.69	2191495.94	-	0,5
1648	373604.24	2191493.08	-	0,5
1649	373609.50	2191489.69	-	0,5
1650	373614.59	2191488.07	-	0,5
1651	373619.04	2191489.12	-	0,5
1652	373624.45	2191489.53	-	0,5
1653	373632.21	2191487.96	-	0,5
1654	373635.39	2191485.33	-	0,5
1655	373637.07	2191484.75	-	0,5
1656	373638.74	2191484.17	-	0,5
1657	373642.60	2191482.43	-	0,5
1658	373646.14	2191482.11	-	0,5
1659	373648.85	2191484.12	-	0,5
1660	373649.25	2191486.97	-	0,5
1661	373646.55	2191489.83	-	0,5
1662	373644.30	2191492.78	-	0,5
1663	373642.70	2191495.44	-	0,5
1664	373643.49	2191506.27	-	0,5
1665	373644.50	2191508.82	-	0,5
1666	373647.15	2191511.76	-	0,5
1667	373649.94	2191514.48	-	0,5
1668	373654.95	2191516.90	-	0,5
1669	373656.75	2191518.22	-	0,5
1670	373659.89	2191518.61	-	0,5
1671	373663.79	2191517.69	-	0,5
1672	373667.55	2191516.54	-	0,5
1673	373669.95	2191514.38	-	0,5
1674	373672.22	2191511.02	-	0,5
1675	373674.64	2191508.22	-	0,5
1676	373676.40	2191504.30	-	0,5
1677	373679.09	2191500.15	-	0,5
1678	373679.61	2191496.16	-	0,5
1679	373680.41	2191493.23	-	0,5
1680	373681.19	2191489.45	-	0,5
1681	373681.65	2191484.07	-	0,5
1682	373684.89	2191483.34	-	0,5
1683	373688.04	2191483.12	-	0,5
1684	373690.89	2191482.42	-	0,5
1685	373691.90	2191479.14	-	0,5
1686	373690.75	2191477.44	-	0,5
1687	373687.80	2191475.52	-	0,5

1688	373685.15	2191473.99	-	0,5
1689	373683.60	2191471.46	-	0,5
1690	373685.64	2191470.33	-	0,5
1691	373687.64	2191468.40	-	0,5
1692	373687.64	2191465.35	-	0,5
1693	373687.09	2191463.34	-	0,5
1694	373682.75	2191460.49	-	0,5
1695	373680.31	2191459.42	-	0,5
1696	373680.14	2191457.89	-	0,5
1697	373681.49	2191456.25	-	0,5
1698	373687.05	2191455.10	-	0,5
1699	373690.29	2191455.39	-	0,5
1700	373692.85	2191456.59	-	0,5
1701	373694.49	2191458.21	-	0,5
1702	373695.34	2191460.74	-	0,5
1703	373695.34	2191465.32	-	0,5
1704	373694.39	2191471.12	-	0,5
1705	373696.65	2191475.16	-	0,5
1706	373698.90	2191478.52	-	0,5
1707	373701.55	2191480.74	-	0,5
1708	373705.35	2191483.42	-	0,5
1709	373708.18	2191484.27	-	0,5
1710	373709.55	2191486.68	-	0,5
1711	373710.74	2191489.63	-	0,5
1712	373713.00	2191489.49	-	0,5
1713	373715.14	2191488.78	-	0,5
1714	373717.59	2191489.40	-	0,5
1715	373718.62	2191490.59	-	0,5
1716	373719.55	2191492.82	-	0,5
1717	373719.77	2191495.25	-	0,5
1718	373719.15	2191497.37	-	0,5
1719	373723.05	2191499.52	-	0,5
1720	373727.09	2191498.46	-	0,5
1721	373730.25	2191499.67	-	0,5
1722	373735.14	2191501.79	-	0,5
1723	373738.90	2191498.52	-	0,5
1724	373740.70	2191496.38	-	0,5
1725	373743.35	2191496.37	-	0,5
1726	373747.10	2191497.37	-	0,5
1727	373750.70	2191499.88	-	0,5
1728	373753.94	2191502.79	-	0,5
1729	373757.84	2191504.63	-	0,5
1730	373765.05	2191504.48	-	0,5
1731	373769.82	2191503.04	-	0,5
1732	373775.46	2191502.35	-	0,5
1733	373781.10	2191501.65	-	0,5
1734	373786.10	2191502.83	-	0,5
1735	373791.35	2191503.94	-	0,5
1736	373794.85	2191503.73	-	0,5
1737	373798.24	2191501.67	-	0,5
1738	373802.13	2191501.14	-	0,5
1739	373806.48	2191502.22	-	0,5
1740	373809.69	2191504.77	-	0,5
1741	373815.31	2191506.65	-	0,5
1742	373819.55	2191508.26	-	0,5
1743	373828.20	2191510.48	-	0,5
1744	373841.34	2191514.15	-	0,5
1745	373845.90	2191513.92	-	0,5
1746	373852.05	2191514.40	-	0,5
1747	373855.38	2191513.67	-	0,5
1748	373867.85	2191509.95	-	0,5
1749	373871.09	2191508.30	-	0,5
1750	373878.39	2191506.57	-	0,5
1751	373887.24	2191503.89	-	0,5
1752	373891.89	2191502.64	-	0,5

1753	373896.15	2191500.67	-	0,5
1754	373901.74	2191498.52	-	0,5
1755	373905.80	2191495.54	-	0,5
1756	373909.05	2191493.71	-	0,5
1757	373913.19	2191491.86	-	0,5
1758	373916.95	2191490.32	-	0,5
1759	373922.15	2191485.63	-	0,5
1760	373923.90	2191483.89	-	0,5
1761	373926.55	2191480.22	-	0,5
1762	373927.70	2191476.26	-	0,5
1763	373925.64	2191472.11	-	0,5
1764	373920.65	2191468.15	-	0,5
1765	373920.65	2191465.33	-	0,5
1766	373922.05	2191462.57	-	0,5
1767	373924.65	2191458.29	-	0,5
1768	373929.40	2191451.99	-	0,5
1769	373930.90	2191449.34	-	0,5
1770	373933.24	2191448.84	-	0,5
1771	373934.90	2191452.65	-	0,5
1772	373937.25	2191457.12	-	0,5
1773	373938.30	2191461.89	-	0,5
1774	373938.34	2191466.25	-	0,5
1775	373938.74	2191469.10	-	0,5
1776	373942.30	2191470.79	-	0,5
1777	373945.05	2191469.69	-	0,5
1778	373948.40	2191467.11	-	0,5
1779	373952.38	2191463.94	-	0,5
1780	373954.35	2191458.56	-	0,5
1781	373952.49	2191452.68	-	0,5
1782	373952.96	2191448.61	-	0,5
1783	373954.36	2191444.12	-	0,5
1784	373953.97	2191441.20	-	0,5
1785	373954.99	2191436.43	-	0,5
1786	373956.61	2191432.59	-	0,5
1787	373958.75	2191431.41	-	0,5
1788	373960.75	2191429.07	-	0,5
1789	373959.64	2191427.26	-	0,5
1790	373956.69	2191426.27	-	0,5
1791	373954.04	2191425.46	-	0,5
1792	373952.20	2191423.94	-	0,5
1793	373950.32	2191421.22	-	0,5
1794	373949.80	2191419.67	-	0,5
1795	373955.72	2191418.64	-	0,5
1796	373959.30	2191420.94	-	0,5
1797	373968.05	2191425.99	-	0,5
1798	373972.05	2191429.03	-	0,5
1799	373976.44	2191430.82	-	0,5
1800	373979.39	2191430.73	-	0,5
1801	373979.35	2191428.37	-	0,5
1802	373977.19	2191426.15	-	0,5
1803	373974.25	2191423.54	-	0,5
1804	373967.60	2191418.17	-	0,5
1805	373968.70	2191415.94	-	0,5
1806	373971.75	2191414.20	-	0,5
1807	373976.20	2191411.85	-	0,5
1808	373980.14	2191408.47	-	0,5
1809	373983.80	2191403.99	-	0,5
1810	373988.20	2191396.95	-	0,5
1811	373991.64	2191391.26	-	0,5
1812	373994.65	2191383.72	-	0,5
1813	373995.10	2191380.28	-	0,5
1814	373993.17	2191379.46	-	0,5
1815	373991.04	2191380.51	-	0,5
1816	373988.20	2191382.04	-	0,5
1817	373983.94	2191385.82	-	0,5

1818	373981.45	2191389.27	-	0,5
1819	373979.55	2191392.26	-	0,5
1820	373977.29	2191395.29	-	0,5
1821	373972.94	2191397.86	-	0,5
1822	373969.50	2191399.97	-	0,5
1823	373967.89	2191402.05	-	0,5
1824	373969.04	2191404.27	-	0,5
1825	373972.80	2191404.73	-	0,5
1826	373972.70	2191406.37	-	0,5
1827	373969.99	2191407.30	-	0,5
1828	373967.55	2191408.95	-	0,5
1829	373965.54	2191411.47	-	0,5
1830	373961.26	2191410.48	-	0,5
1831	373957.05	2191408.68	-	0,5
1832	373952.41	2191408.60	-	0,5
1833	373947.39	2191409.97	-	0,5
1834	373941.95	2191409.97	-	0,5
1835	373938.20	2191411.43	-	0,5
1836	373932.80	2191413.80	-	0,5
1837	373929.55	2191414.50	-	0,5
1838	373924.35	2191414.12	-	0,5
1839	373920.49	2191412.52	-	0,5
1840	373919.24	2191408.36	-	0,5
1841	373920.15	2191404.40	-	0,5
1842	373922.85	2191401.46	-	0,5
1843	373923.24	2191399.22	-	0,5
1844	373924.05	2191394.52	-	0,5
1845	373923.40	2191390.98	-	0,5
1846	373921.54	2191385.82	-	0,5
1847	373920.39	2191380.63	-	0,5
1848	373920.35	2191375.67	-	0,5
1849	373921.24	2191370.58	-	0,5
1850	373922.75	2191367.13	-	0,5
1851	373924.94	2191363.74	-	0,5
1852	373927.70	2191361.30	-	0,5
1853	373930.35	2191361.39	-	0,5
1854	373931.24	2191363.33	-	0,5
1855	373931.89	2191365.58	-	0,5
1856	373932.50	2191368.70	-	0,5
1857	373935.59	2191371.11	-	0,5
1858	373939.25	2191370.89	-	0,5
1859	373943.09	2191369.57	-	0,5
1860	373946.72	2191369.53	-	0,5
1861	373958.45	2191368.88	-	0,5
1862	373961.80	2191367.43	-	0,5
1863	373964.29	2191364.59	-	0,5
1864	373969.20	2191362.94	-	0,5
1865	373971.59	2191361.49	-	0,5
1866	373976.80	2191361.67	-	0,5
1867	373981.55	2191361.15	-	0,5
1868	373989.70	2191360.58	-	0,5
1869	373992.94	2191360.68	-	0,5
1870	373996.85	2191361.29	-	0,5
1871	374002.19	2191360.75	-	0,5
1872	374007.20	2191362.05	-	0,5
1873	374012.40	2191365.76	-	0,5
1874	374016.80	2191366.58	-	0,5
1875	374020.24	2191368.97	-	0,5
1876	374022.40	2191373.55	-	0,5
1877	374026.79	2191376.14	-	0,5
1878	374027.74	2191378.77	-	0,5
1879	374027.05	2191381.46	-	0,5
1880	374024.00	2191383.68	-	0,5
1881	374020.14	2191386.97	-	0,5
1882	374020.70	2191389.39	-	0,5

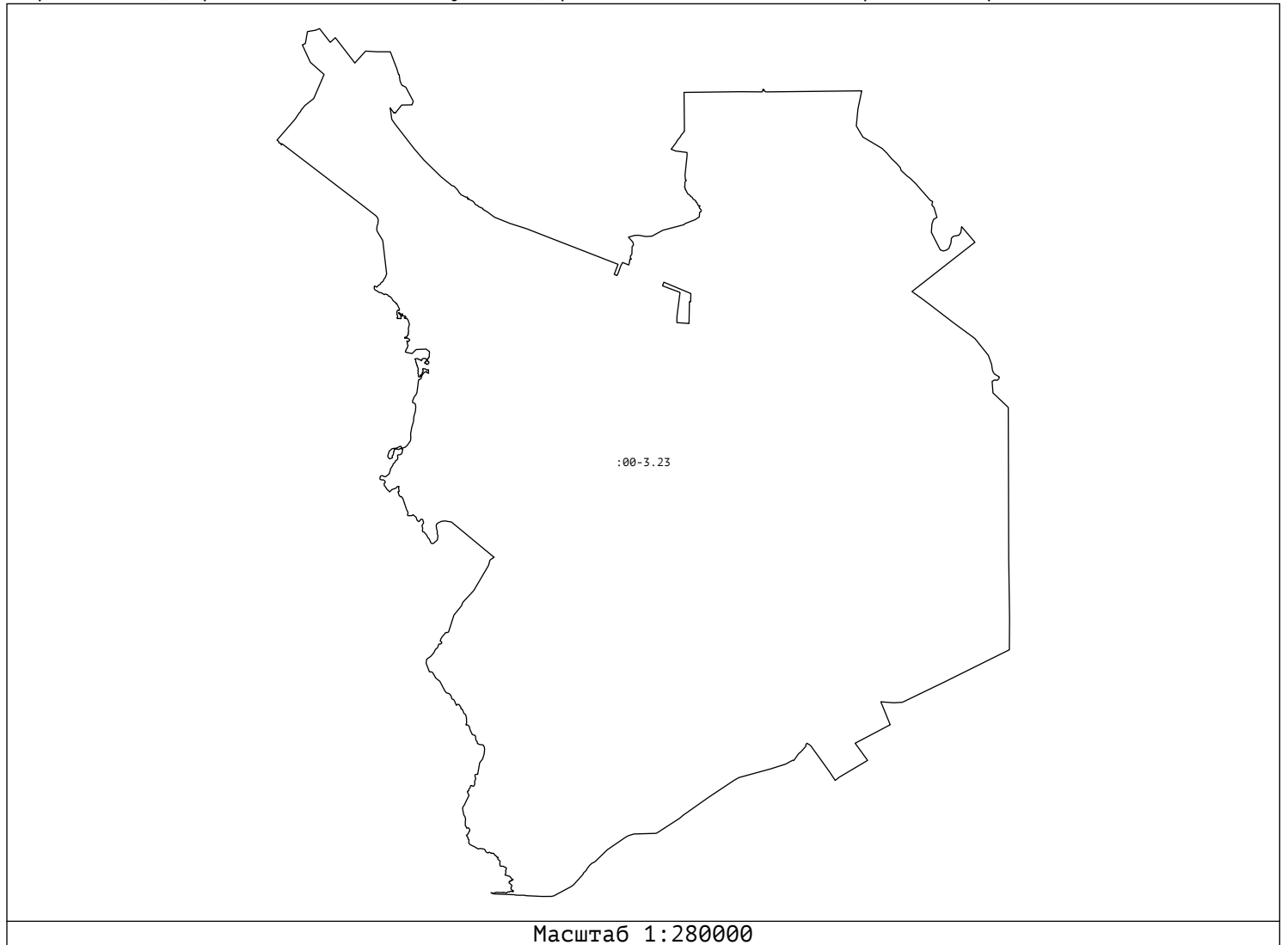
1883	374024.85	2191390.08	-	0,5
1884	374028.95	2191390.66	-	0,5
1885	374032.89	2191391.88	-	0,5
1886	374037.89	2191392.94	-	0,5
1887	374044.09	2191392.26	-	0,5
1888	374050.25	2191387.44	-	0,5
1889	374053.19	2191385.05	-	0,5
1890	374057.05	2191383.37	-	0,5
1891	374061.05	2191380.04	-	0,5
1892	374069.30	2191378.09	-	0,5
1893	374071.84	2191376.70	-	0,5
1894	374076.55	2191375.19	-	0,5
1895	374080.29	2191372.33	-	0,5
1896	374084.80	2191369.51	-	0,5
1897	374088.09	2191365.35	-	0,5
1898	374090.40	2191364.45	-	0,5
1899	374094.04	2191361.52	-	0,5
1900	374097.05	2191360.49	-	0,5
1901	374100.11	2191360.11	-	0,5
1902	374103.09	2191360.06	-	0,5
1903	374104.65	2191359.29	-	0,5
1904	374103.80	2191358.37	-	0,5
1905	374100.44	2191354.09	-	0,5
1906	374100.89	2191352.25	-	0,5
1907	374107.30	2191350.92	-	0,5
1908	374110.10	2191350.32	-	0,5
1909	374113.90	2191348.71	-	0,5
1910	374117.44	2191345.13	-	0,5
1911	374120.25	2191340.33	-	0,5
1912	374123.49	2191336.37	-	0,5
1913	374125.30	2191333.53	-	0,5
1914	374133.45	2191321.96	-	0,5
1915	374135.59	2191319.04	-	0,5
1916	374138.99	2191315.68	-	0,5
1917	374146.75	2191312.58	-	0,5
1918	374153.99	2191309.36	-	0,5
1919	374158.74	2191305.03	-	0,5
1920	374170.34	2191297.42	-	0,5
1921	374172.00	2191293.38	-	0,5
1922	374174.70	2191290.60	-	0,5
1923	374177.63	2191286.61	-	0,5
1924	374180.47	2191284.25	-	0,5
1925	374183.20	2191281.75	-	0,5
1926	374186.75	2191280.12	-	0,5
1927	374188.95	2191277.11	-	0,5
1928	374191.10	2191274.93	-	0,5
1929	374193.85	2191273.27	-	0,5
1930	374195.36	2191270.44	-	0,5
1931	374195.00	2191268.95	-	0,5
1932	374193.54	2191265.88	-	0,5
1933	374192.96	2191262.69	-	0,5
1934	374194.70	2191260.17	-	0,5
1935	374196.94	2191258.60	-	0,5
1936	374201.55	2191256.46	-	0,5
1937	374205.45	2191254.40	-	0,5
1938	374207.25	2191253.29	-	0,5
1939	374210.50	2191248.37	-	0,5
1940	374213.29	2191245.29	-	0,5
1941	374216.69	2191237.87	-	0,5
1942	374219.70	2191230.81	-	0,5
1943	374220.49	2191223.84	-	0,5
1944	374221.30	2191218.85	-	0,5
1945	374220.75	2191216.60	-	0,5
1946	374219.05	2191215.05	-	0,5
1947	374214.60	2191210.43	-	0,5

1948	374213.94	2191207.13	-	0,5
1949	374215.64	2191204.43	-	0,5
1950	374218.35	2191201.74	-	0,5
1951	374221.05	2191198.04	-	0,5
1952	374223.74	2191193.92	-	0,5
1953	374226.07	2191189.48	-	0,5
1954	374230.07	2191181.20	-	0,5
1955	374233.18	2191177.82	-	0,5
1956	374234.29	2191170.78	-	0,5
1957	374234.60	2191168.10	-	0,5
1958	374234.55	2191164.81	-	0,5
1959	374235.13	2191161.55	-	0,5
1960	374236.36	2191158.30	-	0,5
1961	374238.36	2191154.38	-	0,5
1962	374239.45	2191150.30	-	0,5
1963	374241.04	2191145.91	-	0,5
1964	374242.90	2191141.49	-	0,5
1965	374244.24	2191137.23	-	0,5
1966	374246.50	2191135.02	-	0,5
1967	374248.85	2191132.24	-	0,5
1968	374251.25	2191130.29	-	0,5
1969	374252.30	2191129.18	-	0,5
1970	374253.74	2191126.56	-	0,5
1971	374254.75	2191123.41	-	0,5
1972	374255.90	2191122.01	-	0,5
1973	374257.05	2191119.38	-	0,5
1974	374259.80	2191117.30	-	0,5
1975	374261.40	2191115.42	-	0,5
1976	374261.64	2191112.14	-	0,5
1977	374262.29	2191109.90	-	0,5
1978	374263.80	2191106.46	-	0,5
1979	374266.09	2191103.03	-	0,5
1980	374267.50	2191099.82	-	0,5
1981	374270.65	2191098.27	-	0,5
1982	374273.50	2191096.63	-	0,5
1983	374275.68	2191094.54	-	0,5
1984	374277.55	2191092.43	-	0,5
1985	374278.70	2191089.91	-	0,5
1986	374280.20	2191086.88	-	0,5
1987	374281.95	2191085.71	-	0,5
1988	374284.82	2191084.98	-	0,5
1989	374286.99	2191084.75	-	0,5
1990	374292.75	2191083.29	-	0,5
1991	374299.50	2191083.39	-	0,5
1992	374303.40	2191083.52	-	0,5
1993	374305.34	2191083.29	-	0,5
1994	374307.75	2191083.33	-	0,5
1995	374309.85	2191083.42	-	0,5
1996	374314.60	2191083.57	-	0,5
1997	374316.25	2191084.54	-	0,5
1998	374317.45	2191086.44	-	0,5
1999	374318.05	2191089.02	-	0,5
2000	374318.30	2191092.61	-	0,5
2001	374317.00	2191096.67	-	0,5
2002	374312.64	2191101.36	-	0,5
2003	374310.39	2191105.60	-	0,5
2004	374308.15	2191108.29	-	0,5
2005	374306.75	2191111.33	-	0,5
2006	374306.05	2191114.69	-	0,5
2007	374307.54	2191119.77	-	0,5
2008	374309.20	2191122.09	-	0,5
2009	374311.65	2191123.79	-	0,5
2010	374314.74	2191124.62	-	0,5
2011	374318.15	2191126.07	-	0,5
2012	374321.45	2191127.90	-	0,5

2013	374323.65	2191131.15	-	0,5
2014	374325.25	2191133.98	-	0,5
2015	374331.74	2191146.29	-	0,5
2016	374334.79	2191149.25	-	0,5
2017	374337.15	2191151.90	-	0,5
2018	374339.84	2191155.38	-	0,5
2019	374341.50	2191158.50	-	0,5
2020	374344.25	2191160.23	-	0,5
2021	374351.20	2191163.95	-	0,5
2022	374358.30	2191167.01	-	0,5
2023	374361.80	2191170.02	-	0,5
2024	374363.09	2191171.92	-	0,5
2025	374364.44	2191174.31	-	0,5
2026	374366.89	2191179.42	-	0,5
2027	374372.36	2191188.83	-	0,5
2028	374374.40	2191190.73	-	0,5
2029	374376.65	2191191.72	-	0,5
2030	374379.95	2191194.11	-	0,5
2031	374383.06	2191194.31	-	0,5
2032	374385.95	2191195.30	-	0,5
2033	374388.40	2191196.93	-	0,5
2034	374396.70	2191201.80	-	0,5
2035	374403.05	2191204.25	-	0,5
2036	374406.04	2191205.79	-	0,5
2037	374414.69	2191213.76	-	0,5
2038	374424.09	2191219.53	-	0,5
2039	374428.05	2191222.21	-	0,5
2040	374431.70	2191221.22	-	0,5
2041	374447.60	2191231.21	-	0,5
2042	374468.05	2191236.06	-	0,5
2043	374491.80	2191231.29	-	0,5
2044	374504.20	2191234.31	-	0,5
2045	374531.30	2191230.62	-	0,5
2046	374557.75	2191228.42	-	0,5
2047	374634.70	2191217.18	-	0,5
2048	374730.45	2191206.14	-	0,5
2049	374770.80	2191201.50	-	0,5
2050	374861.10	2191190.27	-	0,5
2051	374879.50	2191186.14	-	0,5
2052	374891.40	2191176.75	-	0,5
2053	374987.20	2191120.17	-	0,5
2054	375011.80	2191115.20	-	0,5
2055	375034.00	2191116.04	-	0,5
2056	375052.00	2191119.71	-	0,5
2057	375082.30	2191130.10	-	0,5
2058	375125.90	2191133.49	-	0,5
2059	375146.85	2191127.34	-	0,5
2060	375155.75	2191123.98	-	0,5
2061	375179.40	2191101.71	-	0,5
2062	375352.40	2190878.77	-	0,5
2063	376026.10	2189998.46	-	0,5
2064	376054.50	2189959.17	-	0,5
2065	376040.25	2189949.87	-	0,5
2066	376057.70	2189947.94	-	0,5
2067	376067.30	2189920.47	-	0,5
2068	376084.50	2189918.85	-	0,5
2069	376100.45	2189897.44	-	0,5
2070	376141.20	2189931.44	-	0,5
2071	376357.24	2190119.52	-	0,5
2072	376425.19	2190164.10	-	0,5
2073	376450.51	2190185.86	-	0,5
2074	376464.52	2190190.88	-	0,5
2075	376523.06	2190238.58	-	0,5
2076	376607.58	2190346.21	-	0,5
2077	376627.82	2190356.08	-	0,5

2078	376901.60	2190472.44	-	0,5
2079	377050.15	2190304.83	-	0,5
2080	377262.20	2190206.86	-	0,5
2081	377280.05	2190244.06	-	0,5

План (чертеж, схема) границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале



Зоны

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

69:39-6.27

Система координат:				
КН69:39:0120219				
1				
1	372568.19	2196169.96	-	0,1
2	372570.54	2196105.37	-	0,1
3	372579.53	2196103.69	-	0,1
4	372579.50	2196079.93	-	0,1
5	372559.65	2196083.40	-	0,1
6	372561.87	2196024.68	-	0,1
7	372567.64	2195859.34	-	0,1
8	372569.78	2195795.32	-	0,1
9	372570.34	2195770.02	-	0,1
10	372573.74	2195659.99	-	0,1
11	372521.75	2195659.99	-	0,1
12	372521.07	2195708.91	-	0,1
13	372503.21	2195708.91	-	0,1
14	372503.21	2195703.47	-	0,1

15	372507.21	2195703.47	-	0,1
16	372507.21	2195704.91	-	0,1
17	372517.12	2195704.91	-	0,1
18	372517.81	2195655.99	-	0,1
19	372573.87	2195655.99	-	0,1
20	372573.97	2195652.99	-	0,1
21	372577.75	2195602.44	-	0,1
22	372583.00	2195498.67	-	0,1
23	372585.96	2195447.21	-	0,1
24	372587.00	2195396.70	-	0,1
25	372589.33	2195396.70	-	0,1
26	372589.68	2195386.61	-	0,1
27	372557.80	2195385.63	-	0,1
28	372394.52	2195379.48	-	0,1
29	372339.10	2195376.94	-	0,1
30	372337.49	2195413.91	-	0,1
31	372332.92	2195502.06	-	0,1
32	372331.67	2195502.04	-	0,1
33	372336.08	2195552.70	-	0,1
34	372333.36	2195628.13	-	0,1
35	372329.37	2195627.98	-	0,1
36	372332.08	2195552.80	-	0,1
37	372327.29	2195497.96	-	0,1
38	372329.14	2195497.99	-	0,1
39	372333.49	2195413.73	-	0,1
40	372335.10	2195376.75	-	0,1
41	372321.95	2195376.13	-	0,1
42	372269.28	2195375.36	-	0,1
43	372182.44	2195374.39	-	0,1
44	372119.47	2195373.03	-	0,1
45	372087.34	2195371.95	-	0,1
46	372079.23	2195618.33	-	0,1
47	372075.23	2195618.19	-	0,1
48	372083.35	2195371.82	-	0,1
49	372075.90	2195371.57	-	0,1
50	372055.39	2195371.57	-	0,1
51	372020.62	2195370.65	-	0,1
52	371991.01	2195369.65	-	0,1
53	371944.04	2195367.85	-	0,1
54	371946.27	2195307.00	-	0,1
55	371949.39	2195215.23	-	0,1
56	371951.62	2195155.33	-	0,1
57	371950.24	2195130.41	-	0,1
58	371944.91	2195122.88	-	0,1
59	371945.18	2195111.12	-	0,1
60	371950.85	2195105.71	-	0,1
61	371955.54	2194834.85	-	0,1
62	371959.54	2194834.93	-	0,1
63	371954.82	2195107.44	-	0,1
64	371949.14	2195112.87	-	0,1
65	371948.94	2195121.65	-	0,1
66	371954.17	2195129.04	-	0,1
67	371955.62	2195155.29	-	0,1
68	371953.39	2195215.37	-	0,1
69	371950.27	2195307.15	-	0,1
70	371948.19	2195364.01	-	0,1
71	371991.16	2195365.65	-	0,1
72	372020.74	2195366.65	-	0,1
73	372055.44	2195367.57	-	0,1
74	372075.97	2195367.57	-	0,1
75	372083.48	2195367.82	-	0,1
76	372089.67	2195193.79	-	0,1
77	372101.44	2194893.76	-	0,1
78	372101.90	2194869.50	-	0,1
79	372103.44	2194835.56	-	0,1

80	372054.43	2194832.01	-	0,1
81	372044.70	2194811.76	-	0,1
82	372022.53	2194795.36	-	0,1
83	372024.91	2194792.14	-	0,1
84	372047.88	2194809.14	-	0,1
85	372057.03	2194828.19	-	0,1
86	372103.62	2194831.57	-	0,1
87	372105.00	2194800.86	-	0,1
88	372109.00	2194801.04	-	0,1
89	372105.90	2194869.63	-	0,1
90	372105.44	2194893.88	-	0,1
91	372093.67	2195193.93	-	0,1
92	372087.48	2195367.95	-	0,1
93	372119.58	2195369.03	-	0,1
94	372182.50	2195370.39	-	0,1
95	372269.34	2195371.36	-	0,1
96	372322.08	2195372.13	-	0,1
97	372335.27	2195372.75	-	0,1
98	372338.31	2195302.87	-	0,1
99	372342.17	2195193.75	-	0,1
100	372344.44	2195119.53	-	0,1
101	372357.34	2194933.24	-	0,1
102	372358.65	2194893.90	-	0,1
103	372362.64	2194894.04	-	0,1
104	372361.34	2194933.45	-	0,1
105	372348.44	2195119.73	-	0,1
106	372346.16	2195193.88	-	0,1
107	372342.31	2195303.03	-	0,1
108	372339.27	2195372.94	-	0,1
109	372394.68	2195375.49	-	0,1
110	372557.93	2195381.64	-	0,1
111	372589.83	2195382.61	-	0,1
112	372590.93	2195359.00	-	0,1
113	372592.17	2195325.72	-	0,1
114	372594.35	2195237.73	-	0,1
115	372595.79	2195188.96	-	0,1
116	372598.27	2195130.20	-	0,1
117	372602.28	2195022.12	-	0,1
118	372575.84	2195021.14	-	0,1
119	372576.12	2195013.72	-	0,1
120	372580.12	2195013.87	-	0,1
121	372579.99	2195017.30	-	0,1
122	372602.42	2195018.13	-	0,1
123	372606.46	2194900.26	-	0,1
124	372606.77	2194882.50	-	0,1
125	372610.77	2194882.57	-	0,1
126	372610.46	2194900.37	-	0,1
127	372606.35	2195020.27	-	0,1
128	372602.27	2195130.35	-	0,1
129	372599.79	2195189.10	-	0,1
130	372598.35	2195237.84	-	0,1
131	372596.17	2195325.84	-	0,1
132	372594.93	2195359.17	-	0,1
133	372593.83	2195382.73	-	0,1
134	372659.46	2195384.41	-	0,1
135	372659.46	2195355.64	-	0,1
136	372624.54	2195354.47	-	0,1
137	372622.22	2195357.87	-	0,1
138	372618.92	2195355.61	-	0,1
139	372621.53	2195351.78	-	0,1
140	372623.92	2195291.06	-	0,1
141	372617.43	2195290.80	-	0,1
142	372617.58	2195286.81	-	0,1
143	372624.08	2195287.06	-	0,1
144	372625.67	2195248.44	-	0,1

145	372626.87	2195226.55	-	0,1
146	372620.97	2195226.42	-	0,1
147	372621.06	2195222.42	-	0,1
148	372627.08	2195222.56	-	0,1
149	372627.83	2195208.94	-	0,1
150	372631.82	2195209.16	-	0,1
151	372629.78	2195246.54	-	0,1
152	372657.49	2195246.54	-	0,1
153	372657.49	2195250.54	-	0,1
154	372629.58	2195250.54	-	0,1
155	372625.59	2195350.50	-	0,1
156	372663.46	2195351.77	-	0,1
157	372663.46	2195384.53	-	0,1
158	372748.84	2195387.72	-	0,1
159	372752.85	2195256.94	-	0,1
160	372755.81	2195152.68	-	0,1
161	372762.03	2195049.66	-	0,1
162	372765.33	2194899.15	-	0,1
163	372761.90	2194883.47	-	0,1
164	372766.39	2194761.51	-	0,1
165	372759.73	2194761.26	-	0,1
166	372759.88	2194757.26	-	0,1
167	372766.54	2194757.51	-	0,1
168	372767.03	2194744.20	-	0,1
169	372720.94	2194742.31	-	0,1
170	372721.10	2194738.31	-	0,1
171	372767.17	2194740.20	-	0,1
172	372770.10	2194657.27	-	0,1
173	372770.71	2194628.31	-	0,1
174	372763.58	2194628.06	-	0,1
175	372763.72	2194624.06	-	0,1
176	372770.80	2194624.31	-	0,1
177	372771.13	2194608.86	-	0,1
178	372774.41	2194522.09	-	0,1
179	372777.74	2194441.19	-	0,1
180	372779.39	2194408.41	-	0,1
181	372781.16	2194364.66	-	0,1
182	372785.16	2194364.83	-	0,1
183	372783.39	2194408.59	-	0,1
184	372781.73	2194441.38	-	0,1
185	372778.41	2194522.26	-	0,1
186	372775.13	2194608.98	-	0,1
187	372774.10	2194657.38	-	0,1
188	372771.10	2194742.35	-	0,1
189	372765.92	2194883.11	-	0,1
190	372769.34	2194898.76	-	0,1
191	372766.02	2195049.83	-	0,1
192	372759.80	2195152.85	-	0,1
193	372756.85	2195257.06	-	0,1
194	372752.84	2195387.92	-	0,1
195	372802.09	2195390.15	-	0,1
196	372904.42	2195394.20	-	0,1
197	372951.79	2195394.61	-	0,1
198	372953.78	2195332.70	-	0,1
199	372956.37	2195332.84	-	0,1
200	372956.66	2195328.61	-	0,1
201	372960.65	2195328.89	-	0,1
202	372960.08	2195337.05	-	0,1
203	372957.64	2195336.91	-	0,1
204	372955.79	2195394.64	-	0,1
205	373004.09	2195395.21	-	0,1
206	373028.66	2195395.99	-	0,1
207	373028.92	2195388.55	-	0,1
208	373034.86	2195388.67	-	0,1
209	373034.70	2195392.67	-	0,1

210	373032.78	2195392.59	-	0,1
211	373032.66	2195396.12	-	0,1
212	373067.76	2195397.40	-	0,1
213	373106.94	2195399.30	-	0,1
214	373107.48	2195384.24	-	0,1
215	373111.48	2195384.38	-	0,1
216	373110.94	2195399.48	-	0,1
217	373198.38	2195402.25	-	0,1
218	373382.42	2195409.34	-	0,1
219	373401.76	2195410.33	-	0,1
220	373433.71	2195428.78	-	0,1
221	373469.43	2195447.63	-	0,1
222	373521.38	2195451.02	-	0,1
223	373530.93	2195450.72	-	0,1
224	373533.65	2195368.65	-	0,1
225	373536.71	2195320.24	-	0,1
226	373545.16	2195188.51	-	0,1
227	373553.13	2195166.89	-	0,1
228	373554.10	2195144.44	-	0,1
229	373554.04	2195093.88	-	0,1
230	373556.97	2195040.40	-	0,1
231	373560.62	2194946.44	-	0,1
232	373558.62	2194932.10	-	0,1
233	373559.96	2194883.32	-	0,1
234	373563.37	2194817.46	-	0,1
235	373566.82	2194743.19	-	0,1
236	373568.07	2194671.64	-	0,1
237	373468.22	2194667.53	-	0,1
238	373468.39	2194663.54	-	0,1
239	373568.14	2194667.64	-	0,1
240	373568.53	2194645.39	-	0,1
241	373569.99	2194625.64	-	0,1
242	373557.97	2194624.74	-	0,1
243	373558.27	2194620.75	-	0,1
244	373570.29	2194621.70	-	0,1
245	373572.37	2194593.23	-	0,1
246	373568.37	2194593.05	-	0,1
247	373569.21	2194574.97	-	0,1
248	373561.81	2194568.55	-	0,1
249	373482.85	2194565.53	-	0,1
250	373381.66	2194560.56	-	0,1
251	373381.24	2194568.46	-	0,1
252	373377.25	2194568.25	-	0,1
253	373377.67	2194560.32	-	0,1
254	373338.32	2194557.63	-	0,1
255	373337.98	2194565.83	-	0,1
256	373333.98	2194565.67	-	0,1
257	373334.32	2194557.40	-	0,1
258	373266.03	2194554.83	-	0,1
259	373266.16	2194550.84	-	0,1
260	373336.31	2194553.48	-	0,1
261	373377.88	2194556.36	-	0,1
262	373483.02	2194561.54	-	0,1
263	373563.37	2194564.62	-	0,1
264	373569.42	2194569.85	-	0,1
265	373569.53	2194567.14	-	0,1
266	373747.55	2194576.68	-	0,1
267	373808.96	2194578.36	-	0,1
268	373863.06	2194587.17	-	0,1
269	374040.93	2194653.25	-	0,1
270	374146.22	2194709.39	-	0,1
271	374146.22	2194752.05	-	0,1
272	374145.55	2194809.04	-	0,1
273	374165.05	2194809.01	-	0,1
274	374163.90	2194895.04	-	0,1

275	374107.90	2194890.60	-	0,1
276	374107.80	2194896.59	-	0,1
277	374103.80	2194896.52	-	0,1
278	374103.91	2194890.30	-	0,1
279	374082.36	2194889.94	-	0,1
280	374082.26	2194896.17	-	0,1
281	374078.26	2194896.10	-	0,1
282	374078.36	2194889.88	-	0,1
283	374062.69	2194889.61	-	0,1
284	374062.59	2194895.85	-	0,1
285	374058.59	2194895.78	-	0,1
286	374058.69	2194889.55	-	0,1
287	374038.81	2194889.21	-	0,1
288	374038.71	2194895.46	-	0,1
289	374034.71	2194895.39	-	0,1
290	374034.81	2194889.15	-	0,1
291	374017.99	2194888.87	-	0,1
292	374017.89	2194895.12	-	0,1
293	374013.89	2194895.05	-	0,1
294	374014.00	2194888.80	-	0,1
295	373998.26	2194888.54	-	0,1
296	373998.16	2194894.80	-	0,1
297	373994.16	2194894.73	-	0,1
298	373994.26	2194888.47	-	0,1
299	373977.81	2194888.19	-	0,1
300	373977.81	2194934.87	-	0,1
301	373873.57	2194933.79	-	0,1
302	373873.47	2194937.52	-	0,1
303	373798.19	2194936.15	-	0,1
304	373796.23	2194968.52	-	0,1
305	373803.31	2194968.72	-	0,1
306	373803.19	2194972.72	-	0,1
307	373791.98	2194972.39	-	0,1
308	373794.18	2194936.06	-	0,1
309	373716.22	2194934.08	-	0,1
310	373562.70	2194928.41	-	0,1
311	373562.63	2194931.86	-	0,1
312	373564.63	2194946.23	-	0,1
313	373563.67	2194971.34	-	0,1
314	373586.69	2194972.00	-	0,1
315	373586.69	2194969.79	-	0,1
316	373597.91	2194969.79	-	0,1
317	373597.91	2194970.85	-	0,1
318	373611.80	2194970.85	-	0,1
319	373611.80	2194963.73	-	0,1
320	373623.51	2194963.73	-	0,1
321	373623.51	2194967.73	-	0,1
322	373615.80	2194967.73	-	0,1
323	373615.80	2194974.85	-	0,1
324	373595.90	2194974.85	-	0,1
325	373595.90	2194984.63	-	0,1
326	373599.89	2194984.64	-	0,1
327	373599.89	2194988.64	-	0,1
328	373591.90	2194988.63	-	0,1
329	373591.90	2194976.15	-	0,1
330	373563.51	2194975.34	-	0,1
331	373560.96	2195040.60	-	0,1
332	373558.04	2195093.99	-	0,1
333	373558.10	2195144.53	-	0,1
334	373557.25	2195167.28	-	0,1
335	373549.12	2195189.34	-	0,1
336	373540.70	2195320.50	-	0,1
337	373537.64	2195368.85	-	0,1
338	373534.80	2195454.62	-	0,1
339	373521.31	2195455.02	-	0,1

340	373468.31	2195451.57	-	0,1
341	373431.77	2195432.29	-	0,1
342	373400.65	2195414.28	-	0,1
343	373386.63	2195413.56	-	0,1
344	373382.28	2195504.21	-	0,1
345	373376.25	2195649.99	-	0,1
346	373372.38	2195697.93	-	0,1
347	373370.70	2195723.53	-	0,1
348	373368.18	2195762.88	-	0,1
349	373366.84	2195805.20	-	0,1
350	373365.95	2195852.41	-	0,1
351	373365.69	2195878.84	-	0,1
352	373365.69	2195904.76	-	0,1
353	373361.69	2195904.76	-	0,1
354	373361.69	2195878.82	-	0,1
355	373361.95	2195852.35	-	0,1
356	373362.85	2195805.10	-	0,1
357	373364.19	2195762.69	-	0,1
358	373366.71	2195723.27	-	0,1
359	373368.39	2195697.65	-	0,1
360	373369.86	2195677.27	-	0,1
361	373332.19	2195676.07	-	0,1
362	373228.90	2195670.81	-	0,1
363	373080.69	2195665.83	-	0,1
364	373080.83	2195661.83	-	0,1
365	373229.07	2195666.81	-	0,1
366	373332.35	2195672.07	-	0,1
367	373370.17	2195673.28	-	0,1
368	373372.25	2195649.72	-	0,1
369	373378.29	2195504.03	-	0,1
370	373382.63	2195413.35	-	0,1
371	373198.25	2195406.25	-	0,1
372	373108.78	2195403.40	-	0,1
373	373067.59	2195401.39	-	0,1
374	373004.00	2195399.21	-	0,1
375	372906.34	2195398.22	-	0,1
376	372904.78	2195450.84	-	0,1
377	372901.37	2195542.70	-	0,1
378	372896.84	2195650.11	-	0,1
379	372892.84	2195649.94	-	0,1
380	372897.38	2195542.53	-	0,1
381	372900.78	2195450.71	-	0,1
382	372902.34	2195398.18	-	0,1
383	372801.91	2195394.15	-	0,1
384	372749.86	2195391.80	-	0,1
385	372748.40	2195429.88	-	0,1
386	372756.04	2195430.17	-	0,1
387	372755.88	2195434.17	-	0,1
388	372748.25	2195433.87	-	0,1
389	372747.03	2195461.78	-	0,1
390	372753.98	2195467.69	-	0,1
391	372751.39	2195470.74	-	0,1
392	372746.79	2195466.82	-	0,1
393	372741.70	2195570.38	-	0,1
394	372739.89	2195613.46	-	0,1
395	372738.11	2195653.23	-	0,1
396	372734.11	2195653.05	-	0,1
397	372735.90	2195613.29	-	0,1
398	372737.70	2195570.20	-	0,1
399	372743.69	2195448.22	-	0,1
400	372744.74	2195420.96	-	0,1
401	372732.27	2195420.65	-	0,1
402	372732.37	2195416.65	-	0,1
403	372744.89	2195416.96	-	0,1
404	372745.86	2195391.65	-	0,1

405	372661.40	2195388.46	-	0,1
406	372593.67	2195386.73	-	0,1
407	372593.19	2195400.70	-	0,1
408	372590.92	2195400.70	-	0,1
409	372589.96	2195447.37	-	0,1
410	372586.99	2195498.88	-	0,1
411	372581.74	2195602.70	-	0,1
412	372577.97	2195653.21	-	0,1
413	372574.34	2195770.12	-	0,1
414	372573.78	2195795.42	-	0,1
415	372571.64	2195859.48	-	0,1
416	372569.70	2195913.95	-	0,1
417	372575.56	2195913.95	-	0,1
418	372602.58	2195911.41	-	0,1
419	372681.19	2195912.61	-	0,1
420	372716.95	2195913.77	-	0,1
421	372717.15	2195910.59	-	0,1
422	372722.32	2195910.59	-	0,1
423	372722.25	2195863.61	-	0,1
424	372699.15	2195862.94	-	0,1
425	372699.15	2195855.85	-	0,1
426	372703.15	2195855.83	-	0,1
427	372703.15	2195859.05	-	0,1
428	372722.25	2195859.61	-	0,1
429	372722.26	2195857.26	-	0,1
430	372707.30	2195857.26	-	0,1
431	372707.30	2195853.26	-	0,1
432	372722.28	2195853.26	-	0,1
433	372722.38	2195834.50	-	0,1
434	372718.40	2195834.42	-	0,1
435	372719.81	2195774.38	-	0,1
436	372719.81	2195743.89	-	0,1
437	372722.34	2195664.26	-	0,1
438	372726.34	2195664.39	-	0,1
439	372723.81	2195743.95	-	0,1
440	372723.81	2195774.42	-	0,1
441	372722.48	2195830.50	-	0,1
442	372726.40	2195830.58	-	0,1
443	372726.25	2195859.72	-	0,1
444	372727.95	2195859.77	-	0,1
445	372728.82	2195918.16	-	0,1
446	372720.71	2195917.89	-	0,1
447	372718.41	2195955.13	-	0,1
448	372714.60	2196039.49	-	0,1
449	372710.60	2196039.31	-	0,1
450	372714.42	2195954.92	-	0,1
451	372716.71	2195917.76	-	0,1
452	372681.10	2195916.61	-	0,1
453	372602.73	2195915.41	-	0,1
454	372575.75	2195917.95	-	0,1
455	372569.57	2195917.95	-	0,1
456	372565.87	2196024.84	-	0,1
457	372563.84	2196078.61	-	0,1
458	372583.50	2196075.17	-	0,1
459	372583.53	2196107.01	-	0,1
460	372574.42	2196108.72	-	0,1
461	372572.18	2196170.10	-	0,1
462	374155.98	2194823.88	-	0,1
463	374160.85	2194823.96	-	0,1
464	374160.70	2194835.43	-	0,1
465	374155.79	2194835.35	-	0,1
466	374155.72	2194839.35	-	0,1
467	374160.64	2194839.43	-	0,1
468	374160.45	2194853.84	-	0,1

469	374155.49	2194853.76	-	0,1
470	374155.42	2194857.76	-	0,1
471	374160.40	2194857.84	-	0,1
472	374160.21	2194871.85	-	0,1
473	374155.20	2194871.77	-	0,1
474	374155.13	2194875.77	-	0,1
475	374160.16	2194875.85	-	0,1
476	374159.96	2194890.72	-	0,1
477	374104.29	2194886.31	-	0,1
478	373973.81	2194884.13	-	0,1
479	373973.81	2194887.63	-	0,1
480	373966.49	2194885.18	-	0,1
481	373965.22	2194888.97	-	0,1
482	373973.81	2194891.85	-	0,1
483	373973.81	2194930.83	-	0,1
484	373873.67	2194929.79	-	0,1
485	373874.22	2194908.01	-	0,1
486	373870.22	2194907.89	-	0,1
487	373869.59	2194928.46	-	0,1
488	373863.58	2194933.37	-	0,1
489	373716.35	2194930.09	-	0,1
490	373562.80	2194924.41	-	0,1
491	373563.96	2194883.48	-	0,1
492	373564.88	2194865.66	-	0,1
493	373571.79	2194865.80	-	0,1
494	373571.79	2194866.39	-	0,1
495	373586.25	2194866.67	-	0,1
496	373586.33	2194862.67	-	0,1
497	373575.79	2194862.46	-	0,1
498	373575.79	2194861.88	-	0,1
499	373565.09	2194861.66	-	0,1
500	373567.37	2194817.66	-	0,1
501	373570.82	2194743.32	-	0,1
502	373571.13	2194725.50	-	0,1
503	373598.33	2194726.72	-	0,1
504	373598.51	2194722.72	-	0,1
505	373571.20	2194721.50	-	0,1
506	373572.53	2194645.57	-	0,1
507	373576.66	2194589.41	-	0,1
508	373572.60	2194589.23	-	0,1
509	373573.36	2194571.35	-	0,1
510	373747.39	2194580.67	-	0,1
511	373808.58	2194582.35	-	0,1
512	373858.99	2194590.56	-	0,1
513	373858.20	2194628.39	-	0,1
514	373855.78	2194628.31	-	0,1
515	373855.65	2194632.30	-	0,1
516	373858.10	2194632.39	-	0,1
517	373857.53	2194651.63	-	0,1
518	373854.54	2194651.61	-	0,1
519	373854.52	2194655.61	-	0,1
520	373857.42	2194655.63	-	0,1
521	373857.02	2194672.34	-	0,1
522	373825.70	2194671.58	-	0,1
523	373825.13	2194681.15	-	0,1
524	373759.93	2194679.46	-	0,1
525	373759.82	2194683.46	-	0,1
526	373824.89	2194685.14	-	0,1
527	373821.22	2194747.26	-	0,1
528	373815.06	2194747.18	-	0,1
529	373815.06	2194785.70	-	0,1
530	373819.06	2194785.70	-	0,1
531	373819.06	2194751.23	-	0,1
532	373893.19	2194752.18	-	0,1
533	373898.60	2194742.23	-	0,1

534	373895.09	2194740.32	-	0,1
535	373890.83	2194748.15	-	0,1
536	373825.21	2194747.31	-	0,1
537	373829.46	2194675.68	-	0,1
538	373860.92	2194676.43	-	0,1
539	373862.16	2194630.51	-	0,1
540	373862.97	2194591.74	-	0,1
541	374038.12	2194656.48	-	0,1
542	374038.44	2194681.18	-	0,1
543	374042.44	2194681.12	-	0,1
544	374042.15	2194658.44	-	0,1
545	374109.15	2194694.16	-	0,1
546	374110.04	2194721.78	-	0,1
547	374114.04	2194721.65	-	0,1
548	374113.23	2194696.33	-	0,1
549	374142.22	2194711.79	-	0,1
550	374142.22	2194752.03	-	0,1
551	374141.51	2194813.05	-	0,1
552	374161.00	2194813.02	-	0,1
553	374160.90	2194819.96	-	0,1
554	374156.04	2194819.88	-	0,1
555	373611.89	2194909.49	-	0,1
556	373606.59	2194906.55	-	0,1
557	373608.53	2194903.05	-	0,1
558	373613.83	2194906.00	-	0,1
559	373854.66	2195187.77	-	0,1
560	373860.53	2195000.00	-	0,1
561	373860.53	2194980.24	-	0,1
562	373882.37	2194980.12	-	0,1
563	373983.16	2195030.25	-	0,1
564	373981.76	2195033.18	-	0,1
565	373977.87	2195031.32	-	0,1
566	373968.04	2195051.85	-	0,1
567	373994.65	2195064.60	-	0,1
568	374001.64	2195048.57	-	0,1
569	374012.46	2195053.54	-	0,1
570	374016.02	2195045.77	-	0,1
571	374012.38	2195044.10	-	0,1
572	374010.49	2195048.23	-	0,1
573	373999.61	2195043.23	-	0,1
574	373992.64	2195059.20	-	0,1
575	373973.37	2195049.97	-	0,1
576	373979.75	2195036.66	-	0,1
577	373983.65	2195038.52	-	0,1
578	373989.91	2195025.40	-	0,1
579	373986.30	2195023.68	-	0,1
580	373984.89	2195026.64	-	0,1
581	373883.30	2194976.12	-	0,1
582	373856.53	2194976.26	-	0,1
583	373856.53	2195000.00	-	0,1
584	373850.66	2195187.64	-	0,1
585	374030.76	2195283.81	-	0,1
586	374036.06	2195283.67	-	0,1
587	374036.17	2195287.66	-	0,1
588	374030.87	2195287.81	-	0,1
589	373840.78	2195502.19	-	0,1
590	373834.28	2195592.79	-	0,1
591	373824.52	2195736.42	-	0,1
592	373828.51	2195736.69	-	0,1
593	373838.27	2195593.06	-	0,1
594	373844.77	2195502.48	-	0,1

595	373744.85	2195469.24	-	0,1
596	373744.52	2195494.13	-	0,1
597	373748.52	2195494.18	-	0,1
598	373748.85	2195469.29	-	0,1
599	373698.20	2195820.23	-	0,1
600	373830.53	2195840.42	-	0,1
601	373831.14	2195836.47	-	0,1
602	373698.80	2195816.28	-	0,1
603	373719.60	2194967.88	-	0,1
604	373714.73	2194967.74	-	0,1
605	373714.61	2194971.74	-	0,1
606	373719.48	2194971.88	-	0,1
607	373911.41	2193900.60	-	0,1
608	373740.32	2193853.91	-	0,1
609	373603.90	2193817.38	-	0,1
610	373604.93	2193813.52	-	0,1
611	373741.37	2193850.05	-	0,1
612	373912.47	2193896.74	-	0,1
613	373343.01	2194311.10	-	0,1
614	373343.05	2194298.63	-	0,1
615	373347.05	2194298.64	-	0,1
616	373347.01	2194311.11	-	0,1
617	373327.58	2194298.22	-	0,1
618	373327.58	2194294.61	-	0,1
619	373331.58	2194294.61	-	0,1
620	373331.58	2194298.22	-	0,1
621	373144.77	2194376.51	-	0,1
622	373131.02	2194376.30	-	0,1
623	373133.70	2194294.36	-	0,1
624	373135.21	2194247.69	-	0,1
625	373137.77	2194223.36	-	0,1
626	373140.39	2194142.38	-	0,1
627	373144.39	2194142.38	-	0,1
628	373143.79	2194162.37	-	0,1
629	373146.25	2194162.45	-	0,1
630	373146.12	2194166.45	-	0,1
631	373143.66	2194166.36	-	0,1
632	373142.95	2194187.78	-	0,1
633	373146.72	2194187.90	-	0,1
634	373146.59	2194191.90	-	0,1
635	373142.82	2194191.78	-	0,1
636	373142.10	2194213.60	-	0,1
637	373145.27	2194213.70	-	0,1
638	373145.14	2194217.70	-	0,1
639	373141.96	2194217.59	-	0,1
640	373141.83	2194221.57	-	0,1
641	373145.28	2194221.68	-	0,1
642	373145.15	2194225.68	-	0,1
643	373141.56	2194225.56	-	0,1
644	373139.20	2194247.96	-	0,1
645	373139.06	2194252.12	-	0,1
646	373143.78	2194252.20	-	0,1
647	373143.72	2194256.20	-	0,1
648	373138.94	2194256.12	-	0,1
649	373137.70	2194294.49	-	0,1
650	373136.16	2194341.96	-	0,1
651	373140.09	2194342.03	-	0,1
652	373140.03	2194346.03	-	0,1

653	373136.03	2194345.96	-	0,1
654	373135.18	2194372.36	-	0,1
655	373144.83	2194372.51	-	0,1
656	373079.66	2194267.65	-	0,1
657	373039.86	2194265.87	-	0,1
658	373039.34	2194284.94	-	0,1
659	372942.60	2194279.72	-	0,1
660	372942.37	2194283.71	-	0,1
661	373043.98	2194289.17	-	0,1
662	373096.94	2194290.91	-	0,1
663	373096.92	2194287.94	-	0,1
664	373097.68	2194287.96	-	0,1
665	373099.11	2194247.60	-	0,1
666	373095.12	2194247.46	-	0,1
667	373093.82	2194283.86	-	0,1
668	373092.89	2194283.83	-	0,1
669	373092.91	2194286.78	-	0,1
670	373043.33	2194285.13	-	0,1
671	373043.74	2194270.05	-	0,1
672	373079.48	2194271.65	-	0,1
673	373445.63	2194897.06	-	0,1
674	373445.70	2194894.62	-	0,1
675	373455.11	2194894.98	-	0,1
676	373453.84	2194921.59	-	0,1
677	373457.84	2194921.78	-	0,1
678	373459.30	2194891.14	-	0,1
679	373426.04	2194889.86	-	0,1
680	373425.76	2194896.33	-	0,1
681	373429.76	2194896.50	-	0,1
682	373429.87	2194894.01	-	0,1
683	373441.70	2194894.47	-	0,1
684	373441.63	2194896.94	-	0,1
685	373399.83	2194894.79	-	0,1
686	373399.43	2194907.66	-	0,1
687	373398.74	2194907.62	-	0,1
688	373398.16	2194918.93	-	0,1
689	373402.16	2194919.13	-	0,1
690	373402.53	2194911.85	-	0,1
691	373403.30	2194911.90	-	0,1
692	373403.83	2194894.92	-	0,1
693	373396.07	2195123.09	-	0,1
694	373417.75	2195123.09	-	0,1
695	373417.75	2195127.09	-	0,1
696	373396.07	2195127.09	-	0,1
697	373369.73	2195174.20	-	0,1
698	373369.73	2195168.63	-	0,1
699	373393.82	2195169.49	-	0,1
700	373393.68	2195173.49	-	0,1
701	373373.73	2195172.78	-	0,1
702	373373.73	2195174.21	-	0,1
703	373261.68	2194776.27	-	0,1
704	373260.76	2194786.58	-	0,1
705	373240.77	2194786.00	-	0,1
706	373240.65	2194790.00	-	0,1
707	373260.56	2194790.57	-	0,1
708	373260.15	2194818.96	-	0,1
709	373258.40	2194865.70	-	0,1
710	373255.91	2194895.39	-	0,1
711	373255.45	2194914.51	-	0,1

712	373259.45	2194914.60	-	0,1
713	373259.90	2194895.61	-	0,1
714	373262.40	2194865.94	-	0,1
715	373264.15	2194819.07	-	0,1
716	373264.59	2194788.73	-	0,1
717	373265.66	2194776.62	-	0,1
718	373240.21	2194968.80	-	0,1
719	373242.76	2194969.14	-	0,1
720	373255.27	2194969.72	-	0,1
721	373255.09	2194973.72	-	0,1
722	373242.40	2194973.13	-	0,1
723	373239.68	2194972.76	-	0,1
724	373230.33	2195127.46	-	0,1
725	373249.41	2195127.46	-	0,1
726	373249.41	2195131.46	-	0,1
727	373230.33	2195131.46	-	0,1
728	373058.39	2194740.46	-	0,1
729	373049.83	2194740.47	-	0,1
730	373049.39	2194750.14	-	0,1
731	373047.66	2194750.14	-	0,1
732	373046.57	2194816.71	-	0,1
733	373047.08	2194816.71	-	0,1
734	373047.08	2194820.71	-	0,1
735	373042.50	2194820.71	-	0,1
736	373043.73	2194746.14	-	0,1
737	373045.57	2194746.14	-	0,1
738	373046.01	2194736.48	-	0,1
739	373058.38	2194736.46	-	0,1
740	373037.35	2194879.05	-	0,1
741	373037.51	2194874.47	-	0,1
742	373051.30	2194874.60	-	0,1
743	373051.26	2194878.60	-	0,1
744	373042.59	2195111.66	-	0,1
745	373027.41	2195111.24	-	0,1
746	373026.69	2195125.05	-	0,1
747	372984.24	2195124.36	-	0,1
748	372982.92	2195162.67	-	0,1
749	372986.92	2195162.67	-	0,1
750	372988.10	2195128.42	-	0,1
751	373030.49	2195129.11	-	0,1
752	373031.20	2195115.34	-	0,1
753	373042.48	2195115.66	-	0,1
754	372956.25	2194869.41	-	0,1
755	372952.08	2194868.72	-	0,1
756	372952.74	2194864.77	-	0,1
757	372956.91	2194865.46	-	0,1
758	372939.26	2194946.58	-	0,1
759	372938.91	2194953.51	-	0,1
760	372942.91	2194953.71	-	0,1
761	372943.25	2194946.78	-	0,1
762	372911.94	2195092.04	-	0,1
763	372903.01	2195091.87	-	0,1
764	372902.94	2195095.87	-	0,1
765	372911.86	2195096.04	-	0,1
766	372919.79	2195183.48	-	0,1
767	372907.81	2195183.06	-	0,1

768	372907.67	2195187.06	-	0,1
769	372919.65	2195187.48	-	0,1
770	372913.30	2195230.10	-	0,1
771	372906.23	2195229.86	-	0,1
772	372906.10	2195233.85	-	0,1
773	372913.16	2195234.09	-	0,1
774	372902.07	2195353.15	-	0,1
775	372893.71	2195352.87	-	0,1
776	372893.58	2195356.87	-	0,1
777	372901.94	2195357.14	-	0,1
778	372886.00	2195674.85	-	0,1
779	372878.34	2195797.42	-	0,1
780	372875.93	2195843.22	-	0,1
781	372872.73	2195922.04	-	0,1
782	372887.93	2195922.12	-	0,1
783	372887.93	2195927.92	-	0,1
784	372883.47	2195927.92	-	0,1
785	372882.36	2195966.38	-	0,1
786	372883.31	2195966.46	-	0,1
787	372882.84	2195991.08	-	0,1
788	372886.84	2195991.08	-	0,1
789	372887.39	2195962.88	-	0,1
790	372886.47	2195962.85	-	0,1
791	372887.36	2195931.92	-	0,1
792	372891.93	2195931.92	-	0,1
793	372891.93	2195918.14	-	0,1
794	372877.11	2195918.06	-	0,1
795	372879.93	2195843.42	-	0,1
796	372882.33	2195797.64	-	0,1
797	372889.99	2195675.08	-	0,1
798	372678.30	2194911.73	-	0,1
799	372683.70	2194912.03	-	0,1
800	372684.72	2194885.31	-	0,1
801	372680.73	2194885.16	-	0,1
802	372679.86	2194907.81	-	0,1
803	372678.52	2194907.74	-	0,1
804	372717.30	2196115.86	-	0,1
805	372713.97	2196241.84	-	0,1
806	372713.88	2196266.34	-	0,1
807	372714.06	2196306.58	-	0,1
808	372713.04	2196401.81	-	0,1
809	372717.04	2196401.85	-	0,1
810	372718.06	2196306.59	-	0,1
811	372717.88	2196266.34	-	0,1
812	372717.97	2196241.90	-	0,1
813	372721.30	2196115.97	-	0,1
814	372485.27	2194947.44	-	0,1
815	372500.10	2194947.29	-	0,1
816	372500.14	2194951.29	-	0,1
817	372485.31	2194951.44	-	0,1
818	372461.42	2195079.32	-	0,1
819	372461.27	2195084.50	-	0,1
820	372482.25	2195085.52	-	0,1
821	372482.05	2195089.51	-	0,1
822	372457.16	2195088.30	-	0,1
823	372457.42	2195079.20	-	0,1
824	372467.09	2195356.76	-	0,1

825	372472.39	2195356.76	-	0,1
826	372472.39	2195360.76	-	0,1
827	372467.09	2195360.76	-	0,1
828	372232.01	2195106.05	-	0,1
829	372221.04	2195106.05	-	0,1
830	372217.96	2195098.38	-	0,1
831	372214.25	2195099.87	-	0,1
832	372216.73	2195106.05	-	0,1
833	372215.43	2195106.05	-	0,1
834	372215.43	2195110.05	-	0,1
835	372232.01	2195110.05	-	0,1
836	371933.79	2195777.09	-	0,1
837	371935.78	2195736.39	-	0,1
838	371940.31	2195736.72	-	0,1
839	371942.51	2195706.81	-	0,1
840	371944.51	2195658.33	-	0,1
841	372201.77	2195659.60	-	0,1
842	372201.75	2195663.60	-	0,1
843	372066.60	2195663.16	-	0,1
844	372064.66	2195750.04	-	0,1
845	372060.67	2195749.96	-	0,1
846	372062.60	2195663.14	-	0,1
847	371948.35	2195662.36	-	0,1
848	371946.51	2195707.04	-	0,1
849	371943.67	2195745.58	-	0,1
850	371939.35	2195745.25	-	0,1
851	371937.78	2195777.28	-	0,1
852	372292.81	2195989.04	-	0,1
853	372292.81	2195984.65	-	0,1
854	372317.16	2195985.34	-	0,1
855	372317.04	2195989.34	-	0,1
856	372292.29	2196014.18	-	0,1
857	372292.64	2195996.50	-	0,1
858	372296.64	2195996.58	-	0,1
859	372296.29	2196014.26	-	0,1
860	372303.02	2196605.83	-	0,1
861	372294.92	2196605.58	-	0,1
862	372294.92	2196588.78	-	0,1
863	372298.92	2196588.78	-	0,1
864	372298.92	2196601.70	-	0,1
865	372303.15	2196601.83	-	0,1

План (чертеж, схема) границ зоны с особыми условиями использования территорий (подзоны), территориальной зоны, публичного сервитута, территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны, лесничества, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоны, охотничьего угодья, Байкальской природной территории и ее экологических зон, береговой линии (границы водного объекта), земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЫШНЕВОЛОЦКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ  
ПОЛИТИКИ**

Казанский пр-т, д. 29,  
г. Вышний Волочек,  
Тверская область, 171163  
Тел. 848233 5-32-35

e-mail: [uzio@v-volok.ru](mailto:uzio@v-volok.ru)

ИНН 6908002050 КПП 690801001

на № 13.02.2024 № 314  
от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Гео Стандарт»  
Горину К.П.

[geo\\_standart@mail.ru](mailto:geo_standart@mail.ru)

На Ваш запрос сведений от 03.02.2024 (вх. № 347 от 02.02.2024) в целях исполнения муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024, направляем имеющиеся в Администрации Вышневолоцкого городского округа сведения.

Приложение: в электронном виде.

Руководитель Управления  
земельно-имущественных отношений  
и жилищной политики администрации  
Вышневолоцкого городского округа



В.А. Спиридонова



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078  
тел. (495) 587-80-80  
e-mail: [ros@kadastr.ru](mailto:ros@kadastr.ru), <http://www.ros.kadastr.ru>  
ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/770801001

Директору  
ООО «ГЕО СТАНДАРТ»

Горину К.П.

[geo\\_standart@mail.ru](mailto:geo_standart@mail.ru)

07.02.2024 № 170-2095/2023-В

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении материалов на основании  
заявления от 26.01.2024 № 170-2095/2024

Уважаемый Константин Павлович!

ППК «Роскадастр» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-2095/2024 от 26.01.2024), предоставляет ЦОФП масштаба 1:2 000 (2) в формате (\*.tif) согласно перечню.

Указанные материалы размещены по адресу:  
<https://portal.fppd.cgkipd.ru/content/ffpddownload/~YisP8>  
Пароль: 4d0svej

Обращаем внимание, что скачивание материалов будет доступно в течение 10 рабочих дней с даты направления настоящего письма.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу:  
<https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложения:

- 1) Пространственные данные и материалы в электронном виде;
- 2) Акт приема-передачи пространственных данных и материалов в электронном виде.

Ответственный за размещение материалов на сетевом ресурсе: Останин Андрей Константинович тел: 8 (495) 456 93 90.

И.о. начальника отдела предоставления  
пространственных данных Управления  
ведения ФФПД и предоставления  
пространственных данных

А.К. Останин

Казакова Валерия Сергеевна  
8 (495) 456-91-27

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

---

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети**

от 26.04.2022 г.

№ 111/5155

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 31.03.2022 г. № 170-7622/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 26.04.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3623238	Васильево, пир., 6 м, Центр 2 (7636)	2	349 704,87	2 208 601,41	—
2	О3623316	Заречье, пир., 6,6 м, Центр 2 оп (15637)	3	387 355,91	2 181 667,06	—
3	О3623349	Пролетарский, пир., 6 м, Центр 2 оп (6214)	3	375 354,60	2 191 497,81	—
4	О3623221	Леонтьево, сигн., Центр 2 оп (13757)	2	381 194,85	2 189 220,76	—



Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:

Е.В. Надеждин  
(инициалы, фамилия)