

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:03:0040701, Российская Федерация, Никольский муниципальный округ Гагаринского района Смоленской области, с/т "Березка"

(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: Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "20" июня 2025 г.

**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 Росреестра по Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1046758340507

идентификационный номер налогоплательщика: 6730055050

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: ООО "Центр экспертизы и кадастра", Республика Татарстан, город Казань, улица Шуртыгина, дом 3, помещение №21

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Александрова Ольга Вениаминовна 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: 113-609-482 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1335, 2016-11-30

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Контактный телефон: +79373738866

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - olga.aleksandrova.8686@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	Иной документ	06.02.2024	170-3083/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Кадастровый план территории	29.04.2025	КУВИ-001/2025-98280123	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:03:0040701	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 822 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:03:0040701.</p> <p>Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 на территории Смоленской области от 30.01.2025г.</p> <p>Правила землепользования и застройки территории Никольского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области №1835 от 27.12.2022 г. и действует в соответствии с положениями Закона Смоленской области от 10.06.2024 № 133-з,</p> <p>-адм., информация размещена <a href="https://gagarinaadmin67.pф/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/">https://gagarinaadmin67.pф/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/</a></p> <p>Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:03:0040701 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.</p> <p>В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ.</p> <p>Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы, согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».</p>					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "06" февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3, 3	Плоское, пир., 6.000 м, 148, 3010	МСК-67	546382.05	2205284.21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	3, 3	Ивники, пир., 4.800 м, 148, 2349	МСК-67	539215.44	2238884.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3, 3	Свищево, пир., 148, 1062	МСК-67	545204.45	2212255.93	Утрачен	Сохранился	Сохранился
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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3491933		№С-ГФК/30-08-2024/366349251 от 30.08.2024г.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:65 :**

**Система координат 67.2**

**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 закрепле ния 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
						-	
1	539310.82	2219528.79	539310.82	2219528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2	539317.30	2219547.91	539317.30	2219547.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
3	539288.34	2219556.46	539288.34	2219556.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
4	539282.22	2219538.14	539282.22	2219538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
5	539283.00	2219537.90	539283.00	2219537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
1	539310.82	2219528.79	539310.82	2219528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:65 :**

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	20.19	-	-
2	3	30.20	-	-
3	4	19.32	-	-
4	5	0.82	-	-
5	1	29.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с.т. "Березка", участок 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$595 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0040701:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:66 :

Система координат 67.2

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 закрепле ния 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
						-	
1	539310.82	2219528.79	539310.82	2219528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
5	539283.00	2219537.90	539283.00	2219537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
6	539275.96	2219518.42	539275.96	2219518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
7	539303.50	2219509.45	539303.50	2219509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
1	539310.82	2219528.79	539310.82	2219528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:66 :

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	5	29.27	-	-
5	6	20.71	-	-
6	7	28.96	-	-
7	1	20.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Березка"
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>	$602 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0040701:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:67 :**

**Система координат 67.2**

**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 закрепле ния 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
						-	
7	539303.50	2219509.45	539303.50	2219509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
6	539275.96	2219518.42	539275.96	2219518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
8	539268.40	2219497.52	539268.40	2219497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
9	539296.54	2219491.09	539296.54	2219491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
7	539303.50	2219509.45	539303.50	2219509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:67 :**

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	6	28.96	-	-
6	8	22.23	-	-
8	9	28.87	-	-
9	7	19.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0040701:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Березка"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0040701:67 :</b>		
1.	-	

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6000

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :65 - Уточняемый земельный участок
- :645 - Кадастровый номер здания
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :775 (1) - Обозначение контура здания

**Публично-правовая компания «Роскадастр»**

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети**

от «07» февраля 2024 г.

№ 170-3083/2024-B

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «06» февраля 2024 г. № 170-3083/2024 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «07» февраля 2024 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-67 Смоленская область, зона 2 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-67 Смоленская область, зона 2						
№ 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	N3605502	Никитино, пир., 6.400 м, 148, 5871	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553490.41	2199046.37	
2	N3606504	Батюшково, пир., 153, 205	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	543791.62	2238089.07	
3	N3606388	Выгоры, пир., 148, 8032	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	565880.68	2231956.92	
4	N3605207	Каплуны, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	579160.05	2197444.08	
5	N3605311	Ивани, сигн., 27.100 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570540.37	2197423.26	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2020
6	N3605359	Ивани, пир., 148, 2827	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570677.20	2197373.84	
7	N3605352	Песочня, пир., 148, 405	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	586525.16	2200637.16	
8	N3605318	Артемки, пир., 6.600 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	548673.92	2199611.69	
9	N3605505	Ларино, пир., 148, 5943	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541176.64	2200204.64	
10	N3606500	Прудцы, пир., 148, 726	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	552722.10	2241395.31	
11	N3605361	Ивино, пир., 4.800 м, 148, 9694	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	567948.76	2202033.60	
12	N3605513	Щиголево, пир., 4.800 м, 148, 8941	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	533630.33	2201524.34	
13	N3605403	Игурово, пир., 148, 4353	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	570785.52	2203329.14	
14	N3605354	Выродово, пир., 148, 9587	Геодезическая сеть сгущения 3	583770.75	2204120.65	



			класса (ГТС - 3 класса)			
15	N3605399	Родоманово, пир., 6.000 м, 148, 1828	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	555873.12	2203581.62	
16	N3605310	Лавриново, сигн., 24.800 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577871.55	2204511.58	
17	N3605209	Вишенки, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	590265.75	2205614.62	
18	N3605313	Аббакумово, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	559726.98	2204561.63	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
19	N3605367	Златоустово, пир., 148, 7341	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	564595.83	2205267.52	
20	N3605512	Мостище, пир., 148, 9335	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	540955.47	2204735.68	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
21	N3605356	Лавриново, пир., 148, 7568	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577671.37	2206258.30	
22	N3605219	Станки, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	550491.83	2206365.76	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
23	N3605405	Первитино, пир., 6.800 м, 148, 1367	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	536818.50	2206961.11	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
24	N3605365	Благодатное, пир., 148, 610	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570286.69	2208243.18	
25	N3605404	Ляпино, пир., 6.900 м, 148, 9963	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	551539.30	2208793.17	
26	N3605212	Липцы, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	565504.62	2210702.70	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
27	N3605363	Чуйково, пир., 148, 3756	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	574316.28	2211127.83	
28	N3605355	Карманово, пир., 148, 8646	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	578439.80	2211612.73	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Разрушенный, Год обследования: 2020
29	N3605309	Овсяники, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	584502.13	2211905.36	
30	N3605319	Богачево, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	558234.09	2212009.64	
31	N3605520	Холмина, пир., 148, 9377	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	539009.08	2212302.54	
32	N3605221	Астахово, пир., 4.900 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	533365.89	2213998.70	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
33	N3605224	Астахово, пир., 4.800 м, 148, 9201	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	533362.79	2214000.10	
34	N3605369	Логачиха, пир., 8.800 м, 148, 7317	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	561290.19	2215498.63	
35	N3605508	Шилюво, пир., 148, 8639	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	549691.45	2215281.98	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
36	N3605366	Всходово, пир., 148, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	569726.32	2216282.43	
37	N3605321	Шопино, сигн., 28.800 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541426.46	2216119.56	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Разрушенный, Год обследования: 2020
38	N3605511	Шопинка, пир., 148, 8795	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541430.06	2216195.25	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Разрушенный, Год обследования: 2023
39	N3605320	Прохочево, сигн., 11.700 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554852.31	2217121.24	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
40	N3605523	Молоченево, пир., 148, 5237	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523437.89	2216295.55	
41	N3605210	Пудыши, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	579742.38	2218447.26	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2020
42	N3611340	Шипари, пир., 5.000 м, 148, 8858	Геодезическая сеть сгущения 3	518815.91	2216371.62	

			класса (ГТС - 3 класса)			
43	N3605364	Триселы, пир., 148, 542	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	572952.49	2218590.47	
44	N3605312	Полозово, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566726.37	2219075.33	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2020
45	N3606204	Вельмеж, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	570282.78	2234364.61	
46	N3612393	Слобода, пир., 5.000 м, 148, 8191	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	517105.77	2219360.82	
47	N3606508	Алексеевка, пир., 148, 200	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	535093.22	2219452.93	
48	N3606510	Шастово, пир., 148, 9573	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	528723.07	2220649.02	
49	N3606205	Юрино, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	561095.56	2221979.41	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
50	N3606395	Затворово, пир., 148, 1887	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553875.64	2221918.28	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
51	N3606216	Гжатск, пир., 4.800 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	545925.72	2222425.65	
52	N3606203	Прохоры, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	572837.82	2224327.77	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
53	N3606376	Пустой Вторник, пир., 148, 560	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	590513.75	2225771.69	
54	N3606512	Подвязье, пир., 6.000 м, 148, 9051	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	526962.57	2223667.50	
55	N3612391	Лукино, сигн., 26.200 м, 148 оп.знак, 1891	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	518334.79	2223348.57	
56	N3606304	Воробьи, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	537045.19	2225471.67	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022



57	N3606305	Лесканово, сигн., 23.200 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523993.11	2225080.95	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
58	N3606375	Лесканово Южн., сигн., 32.200 м, 148 оп.знак, 3013	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523999.57	2225086.07	
59	N3606377	Аржаники, пир., 148, 7103	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	585857.01	2227367.52	
60	N3606389	Дубня, пир., 148, 1751	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	562646.19	2226518.23	
61	N3606396	Воробьево, пир., 148, 4807	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553180.15	2227283.80	
62	N3606302	Звездуново, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	556920.37	2227564.86	
63	N3606509	Ромашково, пир., 4.800 м, 148, 8642	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	532936.47	2226713.33	
64	N3606301	Тялино, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566673.85	2228286.34	
65	N3606303	Старое, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	546366.18	2227534.79	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
66	N3612392	Желобки, сигн., 25.900 м, 148 оп.знак, 838	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	517765.83	2227560.60	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
67	N3606387	Маслово, пир., 148, 241	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	571994.45	2229861.05	
68	N3606398	Мальцево, пир., 4.800 м, 148, 1895	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	543052.68	2229180.57	
69	N3606300	Палатки, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	576584.74	2230777.06	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2020
70	N3606513	Городище, пир., 148, 26	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523908.76	2229344.92	
71	N3606206	Клячино, сигн., 24.900 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	560634.83	2232230.73	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Утраченный, Год обследования: 2020
72	N3606227	Клячино, пир., 4.800 м, 148, 4362	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	560635.61	2232232.26	
73	N3606394	Рыльково, пир., 4.800 м, 148, 207	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	557024.82	2233469.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
74	N3606378	Барсуки, пир., 148, 140	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	580203.89	2234673.93	
75	N3606219	Язово, сигн., 34.600 м, 1 оп.знак, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	531990.66	2233729.32	
76	N3606511	Дятлово, пир., 4.800 м, 148, 8618	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	527804.14	2233690.66	
77	N3606506	Кузнечики, пир., 4.800 м, 148, 8596	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	540987.76	2235610.90	
78	N3606393	Долгое, пир., 148, 5967	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	560479.69	2237084.68	
79	N3606391	Кувылдино, пир., 148, 7142	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566210.58	2237729.42	
80	N3606218	Жулево, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	548390.40	2237318.23	
81	N3606519	Теплое, пир., 148, 2597	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	524325.84	2236947.31	
82	N3606399	Пышково, пир., 4.800 м, 148, 929	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554846.36	2239152.46	
83	N3606514	Ивники, пир., 4.800 м, 148, 2349	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	539215.44	2238884.92	
84	N3605509	Плоское, пир., 6.000 м, 148, 3010	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	546382.05	2205284.21	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
85	N3605368	Мал. Токарево, пир., 8.100 м, 148, 2988	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	562859.50	2212045.48	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
86	N3605510	Свищево, пир., 148, 1062	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	545204.45	2212255.93	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Действующий, Год обследования: 2023
87	N3605507	Замошки, пир., 148, 2582	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554877.48	2217112.04	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
88	N3606386	Крутые, пир., 148, 807	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577069.09	2226283.05	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
89	N3606379	Петушки, пир., 148, 6447	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	579401.66	2229486.76	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
90	N3606397	Акатово, пир., 148, 1688	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	550758.50	2232830.36	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
91	N3606S002	Ивашково, В, б/№	СТС - 1	544593.07	2227737.46	
92	N3605S004	Артемки, пир., 1, б/№	СТС - 1	548673.98	2199611.79	
93	N3605S013	Благодатное, пир., 148, 610	СТС - 1	570286.74	2208243.24	
94	N3605S001	М. Токарево, пир., 148, 2988	СТС - 1	562859.55	2212045.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
95	N3605S005	Свищево, пир., 148, 1062	СТС - 1	545204.51	2212256.07	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
96	N3605S007	4812, гр. рп., 121, 4812	СТС - 1	545057.00	2215138.42	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
97	N3605S006	225, фнд. рп., 140, 225	СТС - 1	545068.34	2215208.01	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
98	N3605S011	Молоченево, пир., 148, 5237	СТС - 1	523437.95	2216295.68	
99	N3605V000	Гагарин, пир., 148, 9201	ВГС	533363.03	2214000.23	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023

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

А. К. Останин

---