### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 64:46:020413

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.07.2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 6445009150, ОГРН: 1026401864279

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление №1 от 20.05.2022, выдан Администрация Пугачевского муниципльного района

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Курышева Лилия Борисовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04502291013

Контактный телефон: (8452) 93-58-00

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410012, г. Саратов, ул. им. Кутякова И.С., д. 5, оф. 815/2, bti164@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2406

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 223644500915064450100100060037112244 от 25.02. $\overline{2022}$ , выдан Администрация Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-109301175 от 03.07.2022,
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения «Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии» по Саратовской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-109285795 от 03.07.2022,
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения «Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии» по Саратовской области
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-90564842 от 08.06.2022,
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения «Федеральная

		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии» по Саратовской области
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-54036869 от 12.04.2022,
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения «Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии» по Саратовской области
5	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-54039314 от 12.04.2022,
		Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения «Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии» по Саратовской области
6	Муниципальный контракт	№ 223644500915064450100100060037112244 от
		25.02.2022, выдан Администрация Пугачевского
		муниципального района
7	Выписка координат из каталога	№ 10-35/1247 от 16.01.2019, выдан Управление
	геодезических пунктов	Федеральной службы государственной
	-	регистрации, кадастра и картографии по
		Саратовской области

# 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-64, зона 3

№		Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 16.01.2019		
п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Солянский (Соляниха), пир., 1 оп	2 класс	558047.84	3258966.71	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
2	Пугачев, пир., 1 оп	2 класс	555657.88	32793456.4 2	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Нов. Порубежка, пир., 1 оп	2 класс	521612.32	3341195.07	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
4	Мал.Таволожка, пир., 1 оп	3 класс	553649.62	3293720.21	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
5	Давыдовка, пир., 1 оп	2 класс	546689.89	3292577.32	сохран ился	сох ран илс	сох ран илс

						R	R					
	6. Сведения о средствах измерений											
<b>№</b> п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	утвержд	ения об ении типа ерений	Реквизиты сви прибора (инстр								
1	2		3		4							
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№ 53818 06.04.20	· ·	№ 2106563, выданное ООО "Центр испытаний и поверки средств								
				измерений Нав			гика"					

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 64:46:020413 ООО «Федеральный кадастровый центр — бюро техников и инженеров» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ от 25.02.2022 г. № 3A ИКЗ 223644500915064450100100060037112244 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основе сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в отношении кадастрового квартала 64:46:020418 (кадастрового плана территории от 10 марта 2022 г. и выписок из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости расположенных в данном квартале).

В результате на территории кадастрового квартала 64:46:020413 осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, уточнение местоположения на земельном участке зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует.

При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков и объектов капитального строительства производилось с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования город Пугачев, утвержденным решением совета муниципального образования города Пугачева Саратовской области от 31.01.2022 года № 37 (далее - Правила).

Согласно Правилам территория кадастрового квартала 64:46:020413 входит в территориальную зону Ж-1 «Зона индивидуальной усадебной и блокированной жилой застройки» для которой установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования: «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)» от 300 до 2000 кв. м соответственно.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Уточнение границ земельных участков проводится для того, чтобы исключить чересполосицу /наложение земельных участков, а также в связи с выходом зданий за границы участков. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В соответствии с п.16 письма Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 28 сентября 2020 г. № 13-8521-АБ/20 «О комплексных кадастровых работах», согласно п. 2 ч. 2 ст. 42.1 Федерального Закона № 221-Ф3 «О кадастровой деятельности» (далее

– Закон о кадастровой деятельности) в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в ч. 1 ст. 42.1 Закона о кадастровой деятельности.

Целью внесения сведений об объектах недвижимости на основании карты-плана территории является восполнение пробела в сведениях ЕГРН в части пространственных данных об отраженных в карте-плане территории объектах недвижимости или приведение их в соответствие с актуальными требованиями законодательства. Таким образом, отраженные в техническом паспорте сведения об объекте капитального строительства не соответствуют современному представлению о местоположении объекта капитального строительства на земельном участке (контуре) и не могут являться предметом для сравнения с данными, включенными в карту-план территории. Согласно п. 2 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г.№ 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Требования) карта-план территории содержит необходимые для внесения в ЕГРН сведения о земельных участках, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках. Раздел «Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке» согласно п. 7 Требований включается в состав карты-плана территории, если в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ расположены указанные в пп. 7 п. 3 Требований здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, описание местоположения которых отсутствует в ЕГРН или не соответствует установленным на основании Закона о регистрации требованиям к описанию местоположения контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, и в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках таких зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. При этом п. 30 Требований контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, определяется как замкнутая линия, образуемая проекцией внешних границ ограждающих конструкций (стен) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В результате на территории кадастрового квартала 64:46:020418 осуществлено: - уточнение 27 земельных участков границы, которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства; по 23 земельным участкам (площадь у которого по сведениям ЕГРН уточненная) осуществлено исправление местоположения границ.

В отношении 50 объектов капитального строительства, которые внесены в ЕГРН, но не содержат сведений о характерных и поворотных точках границ, согласно п. 30 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г.№ 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» внесены сведения о местоположении ОКС путем определения замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждений конструкций (стен) зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объектов незавершенного строительства к поверхности земли.

На территории кадастрового квартала 64:46:020413 расположены зоны: охранная зона газопровода низкого давления от ГРП № 3 по ул.Ермощенко до ГРП № 2 с ответвлениями: по ул.Свободы до г.ст. у ж/д № 86/89 по ул.Коммунистическая, по ул.Советская до ул.Топорковская, реестровый номер - 64:46-6.19; охранная зона газопровода высокого давления от места врезки у ГРП № 3 по ул.Ермощенко до ГРП № 2, по ул.Набережная до ГРП на

ул.Кирпичная, реестровый номер - 64:46-6.70; охранная зона газораспределительной сети - газопровод низкого давления протяженностью 1360 м с кадастровым номером 64:46:000000:2039, реестровый номер - 64:46-6.131; охранная зона газораспределительной сети - газопровод низкого давления, протяженностью 64 м с кадастровым номером 64:46:000000:1947, реестровый номер - 64:46-6.102; охранная зона газораспределительной сети - газопровод низкого давления от места врезки до потребителей (ул. Оренбургская, ул. Свободы, ул. Ермощенко, ул. 40 лет Октября), протяженностью 1502 м, с кадастровым номером 64:46:000000:2525, расположенного по адресу: Саратовская область, г.Пугачев, квартал 163, реестровый номер - 64:46-6.185.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:28 согласно сведениям ЕГРН составляет 340 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 340 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 64:46:020412:70,64:46:020412:71; 64:46:020412:72; 64:46:020413:54, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:40 согласно сведениям ЕГРН составляет 682,8 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 728 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 45 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:105, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:51 согласно сведениям ЕГРН составляет 303 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 330 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 27 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:64, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему

карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:20 согласно сведениям ЕГРН составляет 303,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 304 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:010208:153, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:50 согласно сведениям ЕГРН составляет 277,6 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 237 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 41 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:59, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:36 согласно сведениям ЕГРН составляет 1315 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1315 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:68, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:22 согласно сведениям ЕГРН составляет 486,2 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 529 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 43 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:68, сведения о характерных и поворотных

точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:18 согласно сведениям ЕГРН составляет 762,7 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 750 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 13 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:55, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:33 согласно сведениям ЕГРН составляет 1117,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1105 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 13 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:72, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:32 согласно сведениям ЕГРН составляет 451,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 509 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 57 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:73, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:31 согласно сведениям ЕГРН составляет 1073 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1141 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 68 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не

должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:76, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:23 согласно сведениям ЕГРН составляет 567,7 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 590 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 23 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:77, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:19 согласно сведениям ЕГРН составляет 334 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 345 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 11 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:79, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:21 согласно сведениям ЕГРН составляет 598,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 570 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 11 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:53, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального

строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:9 согласно сведениям ЕГРН составляет 449,4 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 427 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 22 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:56, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:6 согласно сведениям ЕГРН составляет 609 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 618 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 9 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:010601:123, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:4 согласно сведениям ЕГРН составляет 339,6 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 349 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 9 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:010601:124, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:13 согласно сведениям ЕГРН составляет 408 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 432 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 24 кв.м., что не противоречит

требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:95, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:49 согласно сведениям ЕГРН составляет 686,7 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 678 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 9 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:94, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:39 согласно сведениям ЕГРН составляет 464,7 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 465 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:98, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:38 согласно сведениям ЕГРН составляет 907,2 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 925 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 18 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:101, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-

плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:29 согласно сведениям ЕГРН составляет 585 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 591 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 6 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:87, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:26 согласно сведениям ЕГРН составляет 432 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 479 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 47 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:102, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:7 согласно сведениям ЕГРН составляет 486 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 686 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 201 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:83, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:24 согласно сведениям ЕГРН составляет 626 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 626 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с

кадастровым номером 64:46:020413:84, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:15 согласно сведениям ЕГРН составляет 1070,4 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1070 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:85, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:17 согласно сведениям ЕГРН составляет 881,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 984 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 102 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:107, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:1 согласно сведениям ЕГРН составляет 394,15 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 386 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:1, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:1 согласно сведениям ЕГРН составляет 627,2 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 627 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ

произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:61, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:3 согласно сведениям ЕГРН составляет 254,08 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 274 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 20 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:62, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:43 согласно сведениям ЕГРН составляет 359 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 367 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:57, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:8 согласно сведениям ЕГРН составляет 340,42 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 340 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:65, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:5 согласно

сведениям ЕГРН составляет 310,42 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 315 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 5 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:63, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:106 согласно сведениям ЕГРН составляет 15 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 15 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:12 согласно сведениям ЕГРН составляет 293,33 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 354 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 61 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:66, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:14 согласно сведениям ЕГРН составляет 1246,97 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1219 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 28 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:67, сведения о характерных и поворотных

точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы трех объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:16 согласно сведениям ЕГРН составляет 1070,72 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1063 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:46 согласно сведениям ЕГРН составляет 454 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 496 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 42 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:70, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:25 согласно сведениям ЕГРН составляет 636,22 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 607 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 29 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:71, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:48 согласно сведениям ЕГРН составляет 654 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 630 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 24 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального

строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:74, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:34 согласно сведениям ЕГРН составляет 1129,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1122 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:75, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:11 согласно сведениям ЕГРН составляет 593 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 615 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 22 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:52, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:37 согласно сведениям ЕГРН составляет 345 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 355 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 10 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:89, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:30 согласно сведениям ЕГРН составляет 607 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь,

определенная посредством проведения кадастровых работ равна 607 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:27:000000:1688, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:47 согласно сведениям ЕГРН составляет 292,75 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 297 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 4 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:80, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:45 согласно сведениям ЕГРН составляет 315 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 315 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:82, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:44 согласно сведениям ЕГРН составляет 302 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 302 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:91, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального

строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:41 согласно сведениям ЕГРН составляет 304,81 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 305 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:88, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:35 согласно сведениям ЕГРН составляет 1013 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1013 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:93, сведения о характерных и поворотных точках которого содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:10 согласно сведениям ЕГРН составляет 1048 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1048 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:96, сведения о характерных и поворотных точках которого содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:108 согласно сведениям ЕГРН составляет 535 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 551 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 16 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая

права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:99, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:27 согласно сведениям ЕГРН составляет 1107,86 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1073 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 35 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:100, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему картаплану.

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН:

- объект капитального строительства с кадастровым номером
- 64:46:020413:105, расположенный на земельном участке 64:46:020413:40 имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:107, расположенный на земельном участке 64:46:020413:17 имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:93, расположенный на земельном участке 64:46:020413:35 имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности.

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:13}$ Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	_	_	551284.9 7	3283245. 44	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н291У	_	_	551281.0 9	3283270. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У			551280.2 9	3283280. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	_	_	551270.4 7	3283319. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н279У	_	_	551264.1 6	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	_	_	551265.6 6	3283310. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	_	_	551271.1 2	3283289. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9У		_	551274.1 4	3283278. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н8У	_	_	551276.5 0	3283268. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н7У	_	_	551281.2 6	3283244. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н290У	_	_	551284.9 7	3283245. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:13</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н290У	н291У	25.41	_	_		
н291У	н292У	10.42	_	_		
н292У	н280У	39.41	_	_		
н280У	н279У	6.50	_	_		
н279У	н11У	6.94	_	_		
н11У	н10У	21.59	_	_		
н10У	н9У	11.90	_	_		
н9У	н8У	10.50	_	-		
н8У	н7У	23.77	_	_		

н7	У н290У 3.75 –	_
		мельном участке с кадастровым номером 6:020413:13
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 227 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	432 кв.м ± 7.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{432} = 7.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:95
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:13 согласно сведениям ЕГРН составляет 408 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 432 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 24 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не

нарушая права третьих лиц. Кроме того на
земельном участке расположен объект
капитального строительства с кадастровым
номерам 64:46:020413:95, сведения о
характерных и поворотных точках которых не
содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о
местоположении данных объектов капитального
строительства согласно настоящему карта-плану.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:15}$  Зона №  $\underline{3}$ 

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	_	_	551397.7 0	3283272. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н237У		_	551391.8	3283296. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н238У	_	-	551391.4 2	3283300. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	_	-	551378.5 4	3283343. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			T		<u>U</u>		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н110У	_		551366.2	3283339.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1103		_	0	25	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
				23	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н239У	_	_	551367.1	3283334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	37	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22677			551050 ¢	2202211	ий)	0.10	10.072.0
н226У	_	_	551372.6	3283311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	46	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н225У	_	_	551375.6	3283297.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	15	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22.437			5512765	2202202	ий)	0.10	N4 ./(0.072+0
н224У	_	_	551376.5	3283292. 23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			9	23	спутников ых		.07-)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н223У	_	_	551381.0	3283278.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	24	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2227			EE1202.2	2202260	ий)	0.10	M4-c/(0.072+0
н222У	_	_	551383.3	3283269.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	50	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н236У	_	_	551397.7	3283272.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	74	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:15}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н236У	н237У	24.42	_	_
н237У	н238У	4.07	_	_
н238У	н100У	44.63	_	_
н100У	н110У	12.96	_	_
н110У	н239У	4.96	_	_
н239У	н226У	23.58	_	_
н226У	н225У	14.62	_	_
н225У	н224У	5.01	_	_
н224У	н223У	14.69	_	-
н223У	н222У	9.03	_	_
н222У	н236У	14.71	_	_

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:46:020413:15

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев
		г, Свободы ул, 245 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1070~{ m kb.m}\pm11.45~{ m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1070} = 11.45$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1070.4

		-				
	согласно сведениям Едино	ОГО				
	государственного реестра					
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$					
5	Оценка расхождения P и P $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м				
	Предельный минимальный	и́ и 300				
	максимальный размеры зе					
	участка $(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$					
	Кадастровый или иной ном	мер 64:46:02	0413:85			
	(обозначение) здания, соор	=				
	объекта незавершенного					
	строительства, расположен	нного на				
	земельном участке					
8	Иные сведения	Площад	ь уточняемого	земельного у	участка с	
			•	ı 64:46:020413		
				авляет 1070,4		
					м проведения	
				вна 1070 кв.м		
				у геодезическ		
		_		оизошло без из		
				иворечит треб		
				дательства: ф		
		площаді	земельного у	участка, не до	лжна быть	
			-		ка, сведения о	
		которой	относительно	этого земель	ного участка	
				олее чем на в		
		предель	ного минимал	ьного размера	а земельного	
		участка,	участка, установленного в соответствии с			
		земельн	земельным законодательством, для земель			
		соответс	ствующего це.	левого назнач	ения и	
		разреше	нного исполь	зования, не на	рушая права	
		третьих	лиц. Кроме то	ого на земельн	ном участке	
					гроительства с	
		-			3:85, сведения	
					х которого не	
				акже определ	-	
		1		льного строит	-	
				е содержатся		
		1 -	Прошу принять сведения о местоположении			
				итального стр	оительства	
			о настоящему	_ · _ ·		
	Сведения (	об уточняемых зем	и <b>е</b> льных уч	астках		
	1. Сведения о характерны				настка с	
	када	стровым номером <u>64</u> Зона № 3	:46:020413:17	<u>'</u> -		
Обозна	ane	30H# 11 <u>3</u>		Средняя	Формулы,	
ние			Метод	квадратиче	тримененные	
характ	ерн Существующие	Уточненные	определени	ская	для расчета	
ых точ	- КООПЛИНАТЫ, М	координаты, м	Я	погрешнос	дли расчета средней	
грани			координат	ть	квадратическ	
1	<u>t</u>	<u> </u>	L	<u>l</u>	1	

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	_	_	551409.2	3283275. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н241У	-	I	551407.7 7	3283285. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н242У			551406.8	3283293. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н243У	-	-	551405.5 6	3283297. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н244У	_	_	551401.2 7	3283314. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н57У	-	-	551400.3 5	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				<u> </u>			
					измерений		
					(определен		
56V			551206 F	2202220	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н56У	_	_	551396.5	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	82	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			7712017	220222	ий)	0.10	10.052.0
н55У	_	_	551394.7	3283337.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	84	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2077					ий)		100000
н89У	_	_	551392.3	3283347.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	24	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н100У	_	_	551378.5	3283343.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	22	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,5 1,0 0=0
н238У	_	_	551391.4	3283300.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	49	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2277			FF1001 0	2002207	ий)	0.10	M
н237У	_	_	551391.8	3283296.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	44	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22637			551207.7	2202272	ий)	0.10	M <sub>4</sub>
н236У	_	_	551397.7	3283272.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	74	спутников ых геодезичес ких измерений		.072)=0.10
					(определен ий)		
н240У	_	_	551409.2 9	3283275. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64{:}46{:}020413{:}17}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н240У	н241У	9.92	_	_
н241У	н242У	7.64	_	_
н242У	н243У	4.98	_	_
н243У	н244У	16.82	_	_
н244У	н57У	3.47	_	_
н57У	н56У	13.79	_	_
н56У	н55У	7.25	_	_
н55У	н89У	9.70	_	_
н89У	н100У	14.35	_	_
н100У	н238У	44.63	_	_
н238У	н237У	4.07	_	_
н237У	н236У	24.42	_	_
н236У	н240У	11.98	_	_

### **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:46:020413:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 247 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$984\ { m kb.m} \pm 10.98\ { m kb.m}$
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{984} = 10.98$

	определения площади земельного						
4	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	881.5					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	102 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:107					
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:17 согласно сведениям ЕГРН составляет 881,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 984 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 102 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:107, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.					
	Сведения об уточня	емых земельных участках					
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:18}$ Зона $\underline{N}_{\underline{2}}$

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У			551347.6 5	3283334. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н269У		I	551348.5 4	3283334. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н268У			551347.1 5	3283340. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н267У	-	I	551346.7 2	3283341. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н266У			551346.2 0	3283343. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н265У	-	_	551346.7 3	3283343. 86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				<u> </u>	U		
					измерений		
					(определен		
2 <i>CA</i> V			5512441	2202255	ий)	0.10	M <sub>4</sub> 4/(0.072±0
н264У	_	_	551344.1	3283355.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	11	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
0.6017			5510110	220227	ий)	0.10	3.5: /(0.070.0
н263У	_		551344.3	3283355.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	46	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,000
н262У	_	_	551341.2	3283370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	22	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,000
н272У	_	_	551328.9	3283367.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	79	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
27137			551000.0	2202400	ий)	0.10	3.5. /(0.072.0
н271У	_		551320.2	3283409.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	19	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
11537			EE1017 0	2202400	ий)	0.10	N/4 4/(0.072+0
н115У	_	_	551317.0	3283408.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	37	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
1 1 437			551210.5	2202200	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н114У	_	_	551319.5	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				<i>57</i>	T	T	072) 0 10
			9	57	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н113У	_		551318.8	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	27	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н112У			551320.4	3283392.	ий)	0.10	Mt-3/(0.072+0
н112У	_	_	551320.4	3283392. 78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			U	70	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н111У	_		551325.4	3283366.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	32	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н122У	_		551331.2	3283336.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111223		<del>_</del>	5	74	спутников	0.10	$0.07^2$ = 0.10
				' '	ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н121У	_	_	551332.4	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	20	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н220У	_		551347.6	3283334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
112203			5	07	спутников	0.10	(0.07 + 0.07) = 0.10
					ых		10, , 0.10
			1	Ī	I	1	1
					геодезичес		

		измерений	
		(определен	
		ий)	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание	Отметка о наличии земельного
0т т.	до т.	проложение ( <i>s)</i> , м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н220У	н269У	1.13	_	_
н269У	н268У	6.35	_	_
н268У	н267У	0.44	_	_
н267У	н266У	2.61	_	_
н266У	н265У	0.58	_	_
н265У	н264У	11.55	_	_
н264У	н263У	0.44	_	_
н263У	н262У	15.10	_	_
н262У	н272У	12.47	_	_
н272У	н271У	42.31		_
н271У	н115У	3.31		_
н115У	н114У	10.12		_
н114У	н113У	0.83		_
н113У	н112У	5.73	_	_
н112У	н111У	26.92	_	_
н111У	н122У	30.15	_	_
н122У	н121У	6.65	_	_
н121У	н220У	15.68		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:46:020413:18

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 242 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	750 кв.м $\pm$ 9.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762.7
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	13 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:55
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
	, .	кадастровым номером 64:46:020413:18 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 762,7 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 750 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с уменьшением
		площади на 13 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:55, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	Сведения об уточня	емых земельных участках

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:19</u> Зона № <u>3</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	_	_	551233.0 3	3283363. 32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	32	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н161У	_	_	551234.1	3283363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	86	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н160У			551230.4	3283375.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нтооу	_	_	331230.4	40	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		101 ) 1111
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н159У	_	_	551229.8	3283375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	25	спутников ых		$.07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н181У	_	_	551203.4	3283368.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	70	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н281У			551206.5	3283356.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н∠81У	_	_	551206.5 7	93	Метод спутников	0.10	$0.07^2$ =0.10
			,		ых		137 ) 0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н162У			551233.0	3283363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	32	спутников		.072)=0.10
					ых		

		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н162У	н161У	1.25		_
н161У	н160У	12.13	_	_
н160У	н159У	0.57	_	_
н159У	н181У	27.24	_	_
н181У	н281У	12.18		_
н281У	н162У	27.22	_	_

N₂	Наименование характеристики	020413.17
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 191 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$345 \text{ кв.м} \pm 6.50 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{345} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	334
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:79
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:19 согласно

сведениям ЕГРН составляет 334 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 345 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 11 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:79, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:20</u> Зона № 3

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние квадратическ определени характерн определени ой погрешности ых точек координат координат определения границ X Y X Y характерно координат й точки характерной (Mt), M точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 551413.9 н532У 3283389. Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ 0.10  $.07^{2})=0.10$ 02 спутников ЫΧ геодезичес измерений (определен ий) н533У 551412.6 3283394. 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 03  $.07^{2})=0.10$ спутников

	1		1	ı	I	I	
н534У	_	_	551412.2	3283393.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	91	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н71У	_	_	551411.1 9	3283398. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У		_	551382.6 5	3283390. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н90У			551384.9	3283379. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	_	_	551395.9 7	3283382. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	_	-	551398.8 2	3283384. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н252У	_	_	551402.0 9	3283386. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	_	_	551402.2	3283386. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н250У	_	_	551413.4 8	3283388. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532У	_	_	551413.9 1	3283389. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н532У	н533У	5.16	_	_
н533У	н534У	0.48	_	_
н534У	н71У	4.54	_	_
н71У	н78У	29.67	_	_
н78У	н90У	11.00	_	_
н90У	н254У	11.56	_	_
н254У	н253У	3.28	_	_
н253У	н252У	3.79	_	_
н252У	н251У	0.39	_	-
н251У	н250У	11.64	_	-
н250У	н532У	0.44	_	_

		мельном участке с кадастровым номером 5:020413:20
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Ермощенко ул, 132 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$304 \ \text{kb.m} \pm 6.10 \ \text{kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{304} = 6.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	303.5
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:010208:153
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:20 согласно сведениям ЕГРН составляет 303,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 304 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке

расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:010208:153, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:21</u>

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	_	1	551240.7	3283344. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	_	1	551239.8 8	3283346. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н162У	_		551233.0 3	3283363. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	_	_	551206.5 7	3283356. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н282У	_	_	551211.8 5	3283337. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н182У	_	_	551212.6 3	3283337. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н164У	_	_	551240.7 7	3283344. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н164У	н163У	2.18	_	_
н163У	н162У	17.78	_	_
н162У	н281У	27.22	_	_
н281У	н282У	20.23		_
н282У	н182У	0.80	_	_
н182У	н164У	29.08	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 193 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$570 \ \text{kb.m} \pm 8.36 \ \text{kb.m}$

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.36$					
	предельной допустимой погрешности						
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4	Площадь земельного участка	598.5					
	согласно сведениям Единого						
	государственного реестра						
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	28 кв.м					
6	Предельный минимальный и	300					
	максимальный размеры земельного	2000					
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>						
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:53					
	(обозначение) здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства, расположенного на						
8	земельном участке	П					
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:21 согласно					
		сведениям ЕГРН составляет 598,5 кв.м. Площадь,					
		определенная посредством проведения					
		кадастровых работ равна 570 кв.м. Таким					
		образом, по результату геодезической съемки					
		уточнение границ произошло с уменьшением					
		площади на 11 кв.м., что не противоречит					
		требованиям действующего законодательства:					
		фактическая площадь земельного участка, не					
		должна быть больше площади земельного					
		участка, сведения о которой относительно этого					
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более					
		чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в					
		соответствии с земельным законодательством,					
		для земель соответствующего целевого					
		назначения и разрешенного использования, не					
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на					
		земельном участке расположен объект					
		капитального строительства с кадастровым					
		номерам 64:46:020413:53, сведения о					
		характерных и поворотных точках которых не					
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы					
		двух объектов капитального строительства,					
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.					
		Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства					
		согласно настоящему карта-плану.					
	Γραμομμα οδ ντομμασ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:22</u> Зона № <u>3</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	_	_	551334.1 9	3283402. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н260У	_	_	551334.6 0	3283403. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н259У	_	_	551331.9 5	3283412. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н271У	_	_	551320.2 6	3283409. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н272У	_	_	551328.9 7	3283367. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У		_	551341.2	3283370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н261У	_	_	551334.1 9	3283402. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н261У	н260У	0.55	_	_		
н260У	н259У	9.51	_	_		
н259У	н271У	12.09	_	_		
н271У	н272У	42.31	_	_		
н272У	н262У	12.47	_	_		
н262У	н261У	33.31	=	_		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 244 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$529 \ \text{kb.m} \pm 8.05 \ \text{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{529} = 8.05$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	486.2
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	43 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	

	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020425:124
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:22 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 486,2 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 529 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 43 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:68, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	Свеления об уточня	емых земельных участках

300

Предельный минимальный и

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:23</u>

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8

н279У			551264.1	3283317.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H2/93	_	_	6	5265517.	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
					ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н278У	_	_	551254.8	3283348.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	82	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н277У		_	551251.7	3283359.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	85	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2767			5510441	2202200	ий)	0.10	N/4 . / (0.072+0
н276У	_	_	551244.1	3283390.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	67	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н157У	_	_	551235.8	3283388.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	70	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н156У	_	_	551241.5	3283366.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	89	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н155У			551244.6	3283355.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нгээх	_	_	8	94	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
				77	ЫХ		.07 ) 0.10
					геодезичес		
	I		L	]	тодолно	l	

					ких измерений (определен ий)		
н154У	_	_	551257.2 9	3283315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н279У	_	_	551264.1 6	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н279У	н278У	32.62	_	_
н278У	н277У	11.45	_	_
н277У	н276У	31.74	_	_
н276У	н157У	8.50	_	_
н157У	н156У	22.53	_	_
н156У	н155У	11.39	_	_
н155У	н154У	42.18	_	_
н154У	н279У	7.12	_	_

№	Наименование характеристики	Знананна уапактаристики			
п/п	земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев			
	_	г, 40 лет Октября ул, 226 д			
	Местоположение земельного участка	_			
	(при отсутствии присвоенного				
	адреса)				
	Дополнительные сведения о	_			
	местоположении земельного участка				
2	Площадь земельного участка ±	$590~{ m kb.m} \pm 8.50~{ m kb.m}$			
	величина погрешности определения				
	площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>				
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 8.50$			
	предельной допустимой погрешности				
	определения площади земельного				

	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	567.7
•	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$ , м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	22 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:77
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	П
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:23 согласно сведениям ЕГРН составляет 567,7 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 590 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 23 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:77, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	Свеления об уточня	емых земельных участках

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:24</u> Зона № <u>3</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	_	_	551383.5	3283268. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н222У	-	_	551383.3 5	3283269. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н223У	_	_	551381.0 7	3283278. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н224У	-	-	551376.5 9	3283292. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н225У	_	_	551375.6 7	3283297. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У		_	551372.6	3283311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	1		9	16			072)_0 10
			9	46	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		,
н227У	_	_	551368.8	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	99	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
*********			5512640	2202200	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н228У	_	_	551364.9 8	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			O	52	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н229У	_	_	551364.7	3283310.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	58	спутников		(0.07)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н230У	_	_	551358.4	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	38	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н231У			551360.5	3283300.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н4ЭТУ	_	_	8	24	Метод	0.10	$0.07^2$ =0.10
			O	∠ <del>'1</del>	спутников ых		.07 )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н232У	_	_	551362.5	3283292.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
112020			1	83	спутников		(0.07)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
			<u> </u>	[	A11/1	<u> </u>	

					измерений (определен ий)		
н233У	_	_	551369.1	3283265. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н234У	_	_	551378.3 6	3283267. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н235У	_	_	551378.4 7	3283267. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н221У	_		551383.5 3	3283268. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначе гра	- • P • • • • • • • • • • • • • • • •		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н221У	н222У	0.71	_	_
н222У	н223У	9.03	_	_
н223У	н224У	14.69	_	_
н224У	н225У	5.01	_	_
н225У	н226У	14.62	_	_
н226У	н227У	4.09	_	_
н227У	н228У	3.92	_	_
н228У	н229У	1.09	_	_
н229У	н230У	6.36		_
н230У	н231У	9.38	_	_
н231У	н232У	7.66	_	_

н232У	н233У	27.91	_	_
н233У	н234У	9.47	_	_
н234У	н235У	0.34	_	_
н235У	н221У	5.22	_	_

	<u>64:46</u>	5:020413:24
No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	2
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 243 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$626\ { m kb.m} \pm 8.75\ { m kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{626} = 8.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:84
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:24 согласно сведениям ЕГРН составляет 626 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 626 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло без изменения площади, что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с

земельным законодательством, для земель	
соответствующего целевого назначения и	
разрешенного использования, не нарушая пра	іва
третьих лиц. Кроме того на земельном участк	e
расположен объект капитального строительст	гва с
кадастровым номером 64:46:020413:84, сведе	кин
о характерных и поворотных точках которого	не
содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения	0 1
местоположении данных объектов капитальн	ОГО
строительства согласно настоящему карта-пл	ану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:26

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	I	551366.0 8	3283265. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	_	_	551364.0 6	3283274. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	-	-	551363.6 6	3283274. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	_	_	551360.8 4	3283286. 00	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н217У — 551360.2 3283285. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н218У — 551357.3 3283296. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н218У — 551357.3 3283296. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У — 551342.7 3283293. Метод о.10 Мt=√(0.07²)=0.10  н212У — 551342.7 3283293. Метод о.10 Мt=√(0.07²)=0.10	2+0
H217У	2+0
1 87 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н218У - 551357.3 3283296. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У - 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.072) = 0.10	2+0
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н218У — 551357.3 3283296. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У — 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.072)	
H218У	
н218У — 551357.3 3283296. Метод оло Мt=√(0.07²) =0.10 ых геодезичес ких измерений (определен ий) н212У — 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.07²) =0.10	
H218У	
н218У — 551357.3 3283296. Метод оло Мt=√(0.072) = 0.10 1 77 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У — 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.072)	
H218У       -       551357.3       3283296.       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²)=0.10         H212У       -       551342.7       3283293.       Метод       0.10       Мt=√(0.07²)	
1 77 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.072)	
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У – 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.07-	
геодезичес ких измерений (определен ий)  н212У – 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.07-	:+0
ких измерений (определен ий)  н212У – 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.075)	
измерений (определен ий)  н212У – 551342.7 3283293. Метод 0.10 Мt=√(0.07-	
H212У	
$-$   551342.7   3283293.   Метод   0.10   $Mt = \sqrt{(0.072)} = 0.10$	:_^ I
5 00 072\_0.10	TU
ых	
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н211У – 551343.2 3283292. Метод 0.10 Мt=√(0.07	2+0
2 02 спутников .072)=0.10	
ЫX	
геодезичес	
ких	
измерений (определен	
ий)	
H210У – 551345.0 3283286. Метод 0.10 Mt=√(0.07	2+0
1 64 спутников .072)=0.10	-
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
н209У	2+0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ΤU
02   спутников   .07 )=0.10	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	ľ

					ий)		
н208У	-	_	551347.7 5	3283275. 42	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ких измерений (определен ий)		
н207У	_	_	551348.3 6	3283275. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н206У	_	_	551351.5 6	3283262. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	_	_	551366.0 8	3283265. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н213У	н214У	9.15	_	_
н214У	н215У	0.41	_	_
н215У	н216У	12.08	_	_
н216У	н217У	0.64	_	_
н217У	н218У	11.28	_	_
н218У	н212У	15.02	_	_
н212У	н211У	1.17	_	_
н211У	н210У	5.67	_	_
н210У	н209У	1.77	_	_
н209У	н208У	9.81	_	_
н208У	н207У	0.61	_	_
н207У	н206У	13.79	_	_

н20	6У н213У 14.90 –	
		мельном участке с кадастровым номером 6:020413:26
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 239 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	479 кв.м ± 7.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{479} = 7.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a J}$ ), м <sup>2</sup>	432
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:102
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:26 согласно сведениям ЕГРН составляет 432 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 479 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 47 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не

нарушая права третьих лиц. Кроме того на
земельном участке расположен объект
капитального строительства с кадастровым
номерам 64:46:020413:102, сведения о
характерных и поворотных точках которых не
содержатся в ЕГРН. Также определены границы
одного объекта капитального строительства,
сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
Прошу принять сведения о местоположении
данных объектов капитального строительства
согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:28}$  Зона №  $\underline{3}$ 

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	_	_	551409.2	3283275. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	_	_	551424.5 7	3283278. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	_	_	551419.9	3283301. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н243У	_	_	551405.5 6	3283297. 96	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н242У	_	_	551406.8 3	3283293. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н241У	_	_	551407.7 7	3283285. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н240У	_	_	551409.2 9	3283275. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н240У	н41У	15.57	_	_
н41У	н40У	22.86	_	_
н40У	н243У	14.74		
н243У	н242У	4.98		
н242У	н241У	7.64	_	
н241У	н240У	9.92	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 249 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	

	1	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$340 \text{ кв.м} \pm 6.45 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{340} = 6.45$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	340
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020412:70,
	(обозначение) здания, сооружения,	64:46:020412:71,
	объекта незавершенного	64:46:020412:72,
	строительства, расположенного на	64:46:020413:54
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:28 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 340 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 340 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло без изменения
		площади, что не противоречит требованиям
		действующего законодательства: фактическая
		площадь земельного участка, не должна быть
		больше площади земельного участка, сведения о
		которой относительно этого земельного участка
		содержатся в ЕГРН, более чем на величину
		предельного минимального размера земельного
		участка, установленного в соответствии с
		земельным законодательством, для земель
		соответствующего целевого назначения и
		разрешенного использования, не нарушая права
		третьих лиц. Кроме того на земельном участке
		расположены объекты капитального
		строительства с кадастровыми номерами:
		64:46:020412:70,64:46:020412:71; 64:46:020412:72;
		64:46:020413:54, сведения о характерных и
		поворотных точках которого не содержатся в
		ЕГРН. Прошу принять сведения о
		местоположении данных объектов капитального
<u> </u>		строительства согласно настоящему карта-плану.
	Сведения об уточняе	мых земельных участках
	1 Character a vanastransis in market in	<b>V</b>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

	кадастровым номером <u>64:46:020413:29</u> Зона № <u>3</u>								
Обозначе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ		
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
12197/	2	3	4	5	6	7	8 N/+ 1/(0.072+0		
н218У	_	_	551357.3	3283296. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н219У		_	551354.2	3283308. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
н220У		_	551347.6 5	3283334. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н121У	_	_	551332.4 6	3283330. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н212У	_	_	551342.7 5	3283293. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		

					ий)		
н218У	_	_	551357.3	3283296.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	77	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
<b>от т.</b> до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н218У	н219У	12.06	_	_
н219У	н220У	26.47	_	_
н220У	н121У	15.68	_	_
н121У	н212У	38.51	_	_
н212У	н218У	15.02	_	_

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев
		г, Свободы ул, 239/2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$591\ { m kb.m} \pm 8.51\ { m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 8.51$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	585
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	6 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:87
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	

	земельном участке	
8	Иные сведения	Плонови уточния мого рамови ного унастио о
0	иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:29 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 585 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 591 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 6 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:87, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о
		местоположении данных объектов капитального
		строительства согласно настоящему карта-плану.
	<u> </u>	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:31 Зона № 3 Средняя Форму

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	_	_	551278.3 8	3283321. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н152У	-	-	551266.1 1	3283366. 58	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			1	1	Ι	ı	
1517			551265.1	2202267	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	N / (0.072.10
н151У			551265.1 5	3283367. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	_	_	551258.6 1	3283393. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У		-	551244.1	3283390. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н277У			551251.7 2	3283359. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	_	_	551254.8	3283348. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	_	_	551264.1 6	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н280У	-	-	551270.4 7	3283319. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н153У	-	-	551278.3 8	3283321. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н153У	н152У	47.16	_	_
н152У	н151У	1.28	_	_
н151У	н150У	27.17	_	_
н150У	н276У	14.79	_	_
н276У	н277У	31.74	_	_
н277У	н278У	11.45	_	_
н278У	н279У	32.62	_	_
н279У	н280У	6.50	_	_
н280У	н153У	8.14	_	_

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 228 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	_
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	11.11
2	Площадь земельного участка ±	$1141 \text{ кв.м} \pm 11.82 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1141} = 11.82$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	

4	Площадь земельного участ	гка 107	13			
l '	согласно сведениям Едино		3			
	государственного реестра	,10				
	недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup>					
5	Оценка расхождения Р и Р	<sub>гал</sub> (Р - 68 1	кв.м			
	$P_{KAJ}$ , $M^2$					
6	Предельный минимальный					
	максимальный размеры зе	мельного 200	00			
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		16.020.112.5	1.6		
7	Кадастровый или иной ног		46:020413:7	6		
	(обозначение) здания, соор	ружения,				
	объекта незавершенного					
	строительства, расположен	нного на				
0	земельном участке	Π-				
8	Иные сведения		•		эемельного у	
					ı 64:46:020413	
						в.м. Площадь,
		_		-	ством проведе	
					вна 1141 кв.м. чу геодезическ	
		-		•	у геодезическ ризошло с увел	
					нто не противо	
					что не противо ощего законо,	
				_	земельного у	
					площади земе	
					оторой относи	
					одержатся в El	
			•		•	
			нем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в			
		-	соответствии с земельным законодательством,			
			для земель соответствующего целевого			
			назначения и разрешенного использования, не			
			нарушая права третьих лиц. Кроме того на			
		-	земельном участке расположен объект			
			•	льного строительства с кадастровым		
		ном	иерам 64:46	:020413	3:76, сведения	o
		_	-	-	тных точках і	-
					акже определ	
					льного строит	
				-	е содержатся	
		_	• •		ния о местопо	
					итального стро	оительства
	~	•			карта-плану.	
		об уточняемы				
	1. Сведения о характерні					настка с
	када	стровым номеро Зона Ј		0413:32	<u>.</u>	
05.55	wawa	эча Ј	1 <u>2</u>		Cnarre	Формун
Обозі ни	re l			етод	Средняя квадратиче	Формулы, примененные
харак	тепн Существующие	Уточненные		делени	ская	примененные для расчета
ых т(	- 1 кооплинаты, м	координаты,		Я	погрешнос	средней
гран			коор	динат	ТЬ	квадратическ
<u> </u>	<u> </u>		l .		1	-

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У		_	551298.4 3	3283357. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н273У		_	551288.4 9	3283401. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н274У	_	_	551282.7 8	3283400. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н275У	-	_	551282.8 7	3283399. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н137У	_	_	551277.2 5	3283398. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н136У	-	_	551278.9 4	3283389. 95	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н135У		_	551280.9	3283382. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	_	_	551288.2 1	3283354. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	_	_	551298.4 3	3283357. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н133У	н273У	45.20	_	_
н273У	н274У	5.87	_	_
н274У	н275У	0.50	_	-
н275У	н137У	5.78	_	_
н137У	н136У	8.42	_	_
н136У	н135У	7.77	_	_
н135У	н134У	28.71	_	_
н134У	н133У	10.56	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 234 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$509 \text{ kb.м} \pm 7.90 \text{ kb.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{509} = 7.90$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	451.5
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	58 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:73
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:32 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 451,5 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 509 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 57 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:73, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	Срононна об удончас	
	Сведения оо уточняе	емых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:33}$ Зона $\underline{N}\underline{2}$

Обозначе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней
ние характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	1	551311.4	3283367. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н125У	_		551304.7 8	3283395. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н124У	_	I	551305.0 7	3283395. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н123У	_	_	551303.2 5	3283404. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н273У	_	_	551288.4 9	3283401. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н133У	_	_	551298.4 3	3283357. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н132У	_	_	551301.6 9	3283345. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н131У	_	_	551302.4 8	3283345. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н130У	_	_	551305.3 7	3283332. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н34У	-	_	551306.9 6	3283326. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н33У	_	_	551312.4 5	3283327. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н32У	_	_	551318.8 3	3283327. 54	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н128У		_	551316.7 2	3283338. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н127У	_	_	551317.4 2	3283338. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н126У	_	_	551311.4 4	3283367. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н126У	н125У	28.84	_	_
н125У	н124У	0.29	_	_
н124У	н123У	9.22		_
н123У	н273У	15.11		_
н273У	н133У	45.20	_	_
н133У	н132У	12.55		_
н132У	н131У	0.81	_	_
н131У	н130У	12.76	_	_
н130У	н34У	7.10	_	_
н34У	н33У	5.58		_
н33У	н32У	6.40	_	_
н32У	н128У	10.79		_
н128У	н127У	0.73	_	_
н127У	н126У	29.79	_	_
3.0	бщие сведен	ия об уточняемо	м земельном участке	е с кадастровым номером

	64:46	5:020413:33
<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	земельного участка	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 236 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
2	местоположении земельного участка	1105 кв.м ± 11.64 кв.м
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1105} = 11.64$
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1117.5
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	C1 1C 020 112 72
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:72
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:33 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 1117,5 кв.м.
		Площадь, определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 1105 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с уменьшением
		площади на 13 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект
<u></u>		зымыльным участке расположен объект

капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:72, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:36</u>

Зона №<u>3</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Сущест координ Х	вующие наты, м Ү		ченные наты, м Ү	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	(Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н110У	_	-	551366.2 0	3283339. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н109У	_	_	551363.8 0	3283347. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н108У			551368.1 9	3283349. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	_	_	551364.2 8	3283358. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н106У	_	_	551357.1 9	3283366. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н105У	_	_	551353.4 1	3283382. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н104У	_	_	551351.7 2	3283387. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н103У	_	_	551351.3 7	3283389. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н102У	_	_	551352.1 6	3283390. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н101У		_	551345.8 0	3283415. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н257У	_	_	551344.9 6	3283418. 57	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

						1	
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н258У	_	_	551331.2	3283415.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	13	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н259У	_	_	551331.9	3283412.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	27	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
26077			7710016	2202402	ий)	0.10	7.5. /(0.070.0
н260У	_	_	551334.6	3283403. 14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
			U	14	спутников ых		.07-)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н261У			551334.1	3283402.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H2013	_	_	9	78	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				7.0	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н262У	_	_	551341.2	3283370.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	22	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н263У	_	_	551344.3	3283355.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	46	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
				<u> </u>	(определен		

					ий)		
н264У	_	_	551344.1	3283355. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н265У	_	_	551346.7 3	3283343. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	_	_	551346.2	3283343. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н267У	_	_	551346.7	3283341. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н268У	_	_	551347.1 5	3283340. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н269У		_	551348.5 4	3283334. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н270У	_	_	551348.8 0	3283334. 96	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н110У	_	_	551366.2	3283339.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			0	25	спутников		.0/2)-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н110У	н109У	8.65		_
н109У	н108У	4.72		_
н108У	н107У	9.95	_	_
н107У	н106У	10.75	_	_
н106У	н105У	15.95	_	_
н105У	н104У	5.62	_	_
н104У	н103У	2.10	_	_
н103У	н102У	0.96	_	_
н102У	н101У	26.13	_	_
н101У	н257У	3.34	_	_
н257У	н258У	14.17	_	_
н258У	н259У	2.95	_	_
н259У	н260У	9.51	_	_
н260У	н261У	0.55	_	_
н261У	н262У	33.31	_	_
н262У	н263У	15.10	_	_
н263У	н264У	0.44	_	_
н264У	н265У	11.55	_	_
н265У	н266У	0.58	_	_
н266У	н267У	2.61	_	_
н267У	н268У	0.44	_	_
н268У	н269У	6.35	_	_
н269У	н270У	0.33	_	_
н270У	н110У	17.92	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40 лет Октября ул, 248 д
	Местоположение земельного участка	_

	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1315 \text{ кв.м} \pm 12.69 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1315} = 12.69$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1315
-	согласно сведениям Единого	1313
	государственного реестра	
5	недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	U KB.M
		200
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
<u> </u>	участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	C1 1C 020 112 C0
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:68
	=	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:36 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 1315 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 1315 кв.м. Таким
		*
		=
		•
		·
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-
		_
1		<u> </u>
	•	
		<u>.</u>
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		<u>.</u>
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:36 согласно

согласно настоящему карта-плану.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:38</u> Зона № <u>3</u>

			<u> </u>	1	1		
Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн Б ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	_	_	551351.5 6	3283262. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н207У	-	_	551348.3 6	3283275. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н208У	_	_	551347.7 5	3283275. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н209У	_	_	551345.7 3	3283285. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н210У	_	_	551345.0 1	3283286. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				1	<u> </u>	1	
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н211У	_	_	551343.2	3283292.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	02	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н212У			551342.7	3283293.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H2123	_	_	5	09	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				0)	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.16	1000
н121У	_	_	551332.4	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	20	спутников ых		$.07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н129У	_	_	551325.3	3283328.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	52	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н31У			551319.6	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	61	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н30У	_	_	551327.3	3283297.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	53	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	x1x1 <i>)</i>	<u> </u>	

н29У	_	I	551330.2 2	3283288. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н28У	_	_	551330.9	3283288. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н27У	_	_	551336.0 8	3283272. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н26У	_	-	551339.3 2	3283259. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н206У	_	_	551351.5 6	3283262. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н206У	н207У	13.79	_	_
н207У	н208У	0.61	_	_
н208У	н209У	9.81	_	_
н209У	н210У	1.77	_	_
н210У	н211У	5.67		_
н211У	н212У	1.17		_

н212У	н121У	38.51	_	_
н121У	н129У	7.33	_	_
н129У	н31У	5.71	_	_
н31У	н30У	31.04	_	_
н30У	н29У	9.88	_	_
н29У	н28У	0.77	_	_
н28У	н27У	16.88	_	_
н27У	н26У	13.11		_
н26У	н206У	12.50		_

	<u>04:40:020413:38</u>						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	земельного участка 2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 237 д					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	925 кв.м ± 10.64 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{925} = 10.64$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	907.2					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	18 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:101					
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:38 согласно сведениям ЕГРН составляет 907,2 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 925 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 18 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не					

должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:101, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:39</u> Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	551313.5 5	3283254. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	_	_	551306.4	3283278. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	_	_	551300.6 2	3283300. 09	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			T	ı	I	1	1
101/			551210.5	2202202	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	N
н19У		_	551310.5 5	3283302. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	_	_	551304.5 9	3283325. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У		_	551292.3	3283323. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н201У	_	_	551293.7 8	3283316. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	-	_	551297.8 3	3283299. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	_	_	551303.7 9	3283275. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н204У	_	_	551306.3 6	3283266. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н205У	_	_	551310.2 4	3283253. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н22У	_	_	551313.5 5	3283254. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н22У	н21У	25.19	_	_
н21У	н20У	22.62	_	_
н20У	н19У	10.22	_	_
н19У	н35У	23.88	_	_
н35У	н146У	12.55	_	_
н146У	н201У	6.67	_	_
н201У	н202У	17.87	_	_
н202У	н203У	24.69	_	_
н203У	н204У	9.04	_	-
н204У	н205У	14.02	_	-
н205У	н22У	3.45	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 231 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного	

	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	465 17.55
2	Площадь земельного участка ±	$465 \text{ кв.м} \pm 7.55 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	AD 25 * 0.10 * ACT 555
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 7.55$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
<u> </u>	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464.5
4	Площадь земельного участка	464.7
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р кад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{KaJ}}$ , $M^2$	200
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка (Рмин и Рмакс), м2	64.46.020.412.00
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:98
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:39 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 464,7 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 465 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло без изменения
		площади, что не противоречит требованиям
		действующего законодательства: фактическая
		площадь земельного участка, не должна быть
		больше площади земельного участка, сведения о
		которой относительно этого земельного участка
		содержатся в ЕГРН, более чем на величину
		предельного минимального размера земельного
		участка, установленного в соответствии с
		земельным законодательством, для земель
		соответствующего целевого назначения и
		разрешенного использования, не нарушая права
		третьих лиц. Кроме того на земельном участке
		расположен объект капитального строительства с
		кадастровым номером 64:46:020413:98, сведения
		о характерных и поворотных точках которого не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:4</u>

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	_	_	551250.3	3283238. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	-	_	551252.9 5	3283239. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	551251.2 1	3283246. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	_		551251.4 4	3283246. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	_	_	551248.1 8	3283260. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	Π		1	1		T	1
					измерений		
					(определен		
					ий)		1000
н285У	_	_	551233.2	3283256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	97	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н286У	_	_	551237.2	3283241.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	15	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н287У	_	_	551236.9	3283241.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	07	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н288У	_	_	551238.7	3283234.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	34	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н289У	_	=	551250.5	3283237.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	45	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н284У			551250.3	3283238.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	37	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
<b>2.</b> Свеле	ния о част	ях границ	уточняемо	го земелы	юго участка	с кадастрові	ым номером

	<u>64:46:020413:4</u>										
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ							
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка							
1	2	3	4	5							
н284У	н6У	2.72	_	_							
н6У	н5У	7.47	_	_							
н5У	н4У	0.25	_	_							
н4У	нЗУ	14.79	_	_							
нЗУ	н285У	15.42	_	_							
н285У	н286У	16.31	_	_							
н286У	н287У	0.24	_	_							
н287У	н288У	6.96	_	_							
н288У	н289У	12.14	_	_							
н289У	н284У	0.94	_	-							

N.C.		0.020413.4 
<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	3
1 1	2	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 203 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$349 \ \text{kb.m} \pm 6.54 \ \text{kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{349} = 6.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	339.6
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:010601:124
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:4 согласно сведениям ЕГРН составляет 339,6 кв.м. Площадь,

определенная посредством проведения кадастровых работ равна 349 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 9 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:010601:124, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:40</u> Зона № 3

Обозначе ние	•	дествующие Уточненные рдинаты, м координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	_	-	551424.6 9	3283344. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	-		551425.3	3283345. 27	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

						1	
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н246У	_	_	551423.2	3283354.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	05	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.4=**			7711001	220222	ий)	0.10	7.5 /(0.050.0
н247У	_	_	551422.1	3283353.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	86	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н248У	_	_	551421.4	3283357.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	10	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н249У	_	_	551421.7	3283357.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	18	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<b>COV</b> 7			5514100	2202260	ий)	0.10	M4=2/(0.072+0
н58У	_	_	551418.9	3283368. 65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			3	0.5	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н70У			551409.6	3283366.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	36	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
<u> </u>			1	<u> </u>	(определен		

					ий)		
н69У	_	_	551409.8 6	3283365. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н68У	_	_	551406.8 6	3283364. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	_	-	551389.7 9	3283359. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	_		551392.3	3283347. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н55У	_	1	551394.7 2	3283337. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н54У	_	_	551403.5	3283340. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	_	_	551403.6 5	3283339. 73	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н52У	_	_	551424.6	3283344.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	71	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н52У	н245У	0.84		_
н245У	н246У	9.03	_	_
н246У	н247У	1.09	_	_
н247У	н248У	3.32	_	_
н248У	н249У	0.37	_	_
н249У	н58У	11.81	_	_
н58У	н70У	9.63	_	_
н70У	н69У	0.85	_	_
н69У	н68У	3.12	_	_
н68У	н67У	17.80	_	_
н67У	н89У	12.68	_	_
н89У	н55У	9.70	_	_
н55У	н54У	9.12	_	_
н54У	н53У	0.51	_	_
н53У	н52У	21.62	_	_

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	* *
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев
	T V	г, Ермощенко ул, 138 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$728 \text{ кв.м} \pm 9.44 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{728} = 9.44$
	предельной допустимой погрешности	

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682.8
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:105
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:40 согласно сведениям ЕГРН составляет 682,8 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 728 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 45 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:105, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы двух объектов капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
	Свеления об уточня	емых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:49
Зона № 3

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	_	_	551296.5 8	3283247. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н526У	_	_	551285.3 5	3283293. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н153У	_	_	551278.3 8	3283321. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н280У	_	_	551270.4 7	3283319. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н292У	_	_	551280.2 9	3283280. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н∠уту		_	551281.0	3283270.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			9	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н290У	-	_	551284.9 7	3283245. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н525У	_	_	551296.5 8	3283247. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н525У	н526У	46.55	_	_
н526У	н153У	28.84	_	_
н153У	н280У	8.14	_	_
н280У	н292У	39.41	_	_
н292У	н291У	10.42	_	_
н291У	н290У	25.41	_	_
н290У	н525У	11.86	_	_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 225 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$678\ { m kb.m} \pm 9.11\ { m kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{678} = 9.11$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	686.7
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	9 кв.м
	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:94
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:49 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 686,7 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 678 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с уменьшением
		площади на 9 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:94, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		двух объектов капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	<u> </u>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:50

Зона № 3

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	_	_	551408.7	3283409. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н256У	_	_	551405.1 2	3283429. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н83У	_	_	551393.6 5	3283427. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н73У	_	_	551397.7 8	3283406. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н72У	_	_	551408.4 5	3283409. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У		_	551408.7	3283409.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	2	59	спутников	.072)=0.10
			ых	
			геодезичес	
			ких	
			измерений	
			(определен	
			ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н255У	н256У	20.11	_	_
н256У	н83У	11.71	_	_
н83У	н73У	21.02	_	_
н73У	н72У	11.11	_	_
н72У	н255У	0.28	_	_

N₂	Наименование характеристики	020413.30
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев
1	підрее земельного у петка	г, 40 лет Октября ул, 256 д
	Местоположение земельного участка	
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$237 \text{ кв.м} \pm 5.39 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{237} = 5.39$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	277.6
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Р кад (Р -	41 кв.м
(	$P_{\text{Kal}}$ ), $M^2$	200
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
7	участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	64.46.020412.50
/	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:59
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
8	земельном участке	Плонал утоннамого замен ного унастие с
0	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 64:46:020413:50 согласно сведениям ЕГРН составляет 277,6 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 237 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 41 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:59, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:51</u> Зона № 3

Обозначе ние	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	_		551416.1	3283378. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н250У	-	-	551413.4 8	3283388. 91	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			F	ı	I	1	
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н251У	_	_	551402.2	3283386.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	03	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н252У	_	_	551402.0	3283386.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	40	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н253У	_	_	551398.8	3283384.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	49	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н254У	_	_	551395.9	3283382.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	87	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н90У	_	_	551384.9	3283379.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	45	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.57				22077	ий)	0.10	
н66У	_	_	551386.7	3283368.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	98	спутников ых		$.07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

н65У	_	_	551393.0 3	3283370. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н64У	_	_	551407.5	3283375. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н63У	_	_	551407.4 1	3283376. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н62У	_	_	551416.1 4	3283378. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н62У	н250У	10.43	_	_
н250У	н251У	11.64	_	_
н251У	н252У	0.39	_	_
н252У	н253У	3.79	_	_
н253У	н254У	3.28	_	_
н254У	н90У	11.56	_	_
н90У	н66У	10.63	_	_
н66У	н65У	6.52	_	_
н65У	н64У	15.26	_	_
н64У	н63У	0.49	_	_
н63У	н62У	9.16	_	-

	011101020112101							
№	Наименование характеристики	Значение характеристики						

п/п	ZEMETIL HOFO VUQCTVQ	
1	земельного участка 2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Ермощенко ул, 134 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ±	330 кв.м ± 6.36 кв.м
2	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6.36$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	303
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	$P_{\text{кад}}$ , м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	27 кв.м
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:64
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
8	земельном участке Иные сведения	Пиония утониямого замен ного унастия с
8	иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:51 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 303 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 330 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 27 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в
		размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:64, сведения о

характерных и поворотных точках которых не
содержатся в ЕГРН. Также определены границы
одного объекта капитального строительства,
сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
Прошу принять сведения о местоположении
данных объектов капитального строительства
согласно настоящему карта-плану.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:6</u> Зона № <u>3</u>

Зона № <u>3</u>							
Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	_	_	551261.2	3283264. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н16У	_	_	551261.5 8	3283264. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	-	_	551256.9 6	3283285. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	_	_	551242.0 1	3283281. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н528У	_	_	551241.8 3	3283281. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н529У	_	_	551228.7 4	3283277. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н530У	_	_	551232.4 2	3283263. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н531У			551231.2	3283263. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н285У	_	_	551233.2 4	3283256. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
нЗУ			551248.1 8	3283260. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н2У	_	_	551261.2 1	3283264. 09	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		ых геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н2У	н16У	0.38	_	_	
н16У	н15У	21.52	_	_	
н15У	н527У	15.46	_	_	
н527У	н528У	0.27	_	_	
н528У	н529У	13.60	_	_	
н529У	н530У	14.01	_	_	
н530У	н531У	1.20	_	_	
н531У	н285У	6.85			
н285У	н3У	15.42	_	_	
нЗУ	н2У	13.44	_	_	

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 201 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$618 \ \text{кв.м} \pm 8.70 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 8.70$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	609
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	9 кв.м
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$	
6	Предельный минимальный и	300
	максимальный размеры земельного	2000
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	64:46:010601:123

	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
	тиные сведения	кадастровым номером 64:46:020413:6 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 609 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 618 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 9 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:010601:123, сведения о
		характерных и поворотных точках которых не
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		двух объектов капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
	Сродомия об удомия	TONE IN DOMO HE WE WE AWARD THOSE

#### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:7 Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	_	_	551358.4	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	38	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		

	I	I		1	1	1	T
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н229У	_	_	551364.7	3283310.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	58	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н228У	_	_	551364.9	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	52	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2271			551260.0	2202200	ий)	0.10	N/4 //0 072+0
н227У	_	_	551368.8 7	3283309. 99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			'		спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н226У	_	_	551372.6	3283311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	46	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н239У	_	_	551367.1	3283334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	37	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
**11037			5512662	2202220	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н110У	_	_	551366.2	3283339. 25	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		.07 , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
			1		<sub> </sub> ии <i>)</i>		

**270V			5512400	3283334.	Мотол	0.10	Mt-1/(0.072+0
н270У	_	_	551348.8	96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			0	90	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н269У	_	_	551348.5	3283334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	76	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н220У			551347.6	3283334.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	07	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2101/			5510540	2202200	ий)	0.10	N/ /(0.072+0
н219У	_	_	551354.2	3283308.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	45	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н218У	_	_	551357.3	3283296.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	77	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н217У	_	_	551360.2	3283285.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	87	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
w216V			551260.0	2202206	ий)	0.10	Mt-1(0,072+0
н216У	_	_	551360.8	3283286. 00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			4	00	спутников		.07-)-0.10
					ЫХ		
				1	геодезичес		

			1	I	<u> </u>	1	
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н215У	=	_	551363.6	3283274.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	25	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н214У	=	_	551364.0	3283274.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	32	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н213У	_	_	551366.0	3283265.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	40	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н233У	_	_	551369.1 3	3283265. 72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	12	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н232У			551362.5	3283292.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
114343	_	_	1	83	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		/
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н231У	_	_	551360.5	3283300.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	24	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		1	1

н230У	_	_	551358.4	3283309.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	38	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н230У	н229У	6.36	_	_
н229У	н228У	1.09	_	_
н228У	н227У	3.92	_	_
н227У	н226У	4.09	_	_
н226У	н239У	23.58	_	_
н239У	н110У	4.96	_	_
н110У	н270У	17.92	_	_
н270У	н269У	0.33	_	_
н269У	н220У	1.13	_	_
н220У	н219У	26.47	_	_
н219У	н218У	12.06	_	_
н218У	н217У	11.28	_	_
н217У	н216У	0.64	_	_
н216У	н215У	12.08	_	_
н215У	н214У	0.41	_	_
н214У	н213У	9.15	_	_
н213У	н233У	3.07	_	_
н233У	н232У	27.91		_
н232У	н231У	7.66		_
н231У	н230У	9.38	_	_

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 241 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$686\ { m kb.m} \pm 9.17\ { m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9.17$
	предельной допустимой погрешности	

	-						
	определения площади земельного						
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
4	Площадь земельного участка	486					
	согласно сведениям Единого						
	государственного реестра						
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	200 кв.м					
	$P_{\text{кад}}$ , $M^2$						
6	Предельный минимальный и	300					
	максимальный размеры земельного	2000					
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>						
7	Кадастровый или иной номер	64:46:020413:83					
	(обозначение) здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства, расположенного на						
	земельном участке						
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с					
		кадастровым номером 64:46:020413:7 согласно					
		сведениям ЕГРН составляет 486 кв.м. Площадь,					
		определенная посредством проведения					
		кадастровых работ равна 686 кв.м. Таким					
		образом, по результату геодезической съемки					
		уточнение границ произошло с увеличением					
		площади на 201 кв.м., что не противоречит					
		требованиям действующего законодательства:					
		фактическая площадь земельного участка, не					
		должна быть больше площади земельного					
		участка, сведения о которой относительно этого					
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более					
		чем на величину предельного минимального					
		размера земельного участка, установленного в					
		соответствии с земельным законодательством,					
		для земель соответствующего целевого					
		назначения и разрешенного использования, не					
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на					
		земельном участке расположен объект					
		капитального строительства с кадастровым					
		номерам 64:46:020413:83, сведения о					
		характерных и поворотных точках которых не					
		содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о					
		местоположении данных объектов капитального					
		строительства согласно настоящему карта-плану.					
	•	емых земельных участках					
		раницы уточняемого земельного участка с					
	кадастровым номером <u>64:46:020413:9</u>						

## Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

						определени я	ой погрешности
	X	Y	X	Y		координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	_	551252.5 5	3283305. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	_	_	551252.1	3283307. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	_	_	551265.6 6	3283310. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	_	_	551264.1 6	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	_	_	551257.2 9	3283315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	_	_	551249.6 2	3283314. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	I			
					измерений		
					(определен		
15011			7710100	2202215	ий)	0.10	3.5: /(0.050.0
н170У	_	_	551249.2	3283315.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	13	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н194У	_	_	551240.9	3283313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	56	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н193У	_	_	551241.0	3283313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	22	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н192У	_	_	551236.4	3283312.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	14	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		, , , ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н191У	_	_	551236.4	3283311.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	90	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		. ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н190У	_	_	551220.3	3283307.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111700			2	60	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н283У	_		551221.6	3283302.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
112033	_		331441.0	5205502.	метод	0.10	1411 A(0.0) 10

			2	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н197У		_	551223.0 7	3283297. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н196У			551235.7 0	3283300. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н195У	-	_	551235.6 4	3283300. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н13У	_	_	551252.5 5	3283305. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:9</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н13У	н12У	2.08	_	_
н12У	н11У	14.01	_	_
н11У	н279У	6.94	_	-
н279У	н154У	7.12	_	-
н154У	н171У	7.85	_	_
н171У	н170У	1.16	_	-
н170У	н194У	8.52	_	_

н194У	н193У	0.35	_	_
н193У	н192У	4.73	_	_
н192У	н191У	0.24	_	_
н191У	н190У	16.65	_	_
н190У	н283У	4.82	_	_
н283У	н197У	5.90	_	_
н197У	н196У	13.01	_	_
н196У	н195У	0.31	_	_
н195У	н13У	17.52		_

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:46:020413:9</u>

		0:020413:9
<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	земельного участка 2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 197 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	427 кв.м $\pm$ 7.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{427} = 7.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	449.4
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:46:020413:56
8	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:9 согласно сведениям ЕГРН составляет 449,4 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 427 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 22 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не

должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:56, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:1</u>

**Зона №** 3

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (М <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	551441.6 0	3283282. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	_	_	551439.2 7	3283291. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н38У	_	_	551438.3 6	3283291. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н39У	_	_	551435.4	3283305. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н40У	_	_	551419.9 6	3283301. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н41У	_	_	551424.5 7	3283278. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
97	551439.5 5	3283284. 49			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
98	551437.4 8	3283293. 14			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
99	551437.1 9	3283293. 08	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		T	T	Т	T	T	, n
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		<u>,</u>
100	551433.8	3283306.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	98			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
101	551421.6	3283303.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	75			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
102	551421.4	3283304.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	62			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
		_			ых		, .
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
103	551417.7	3283303.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	63			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
104	551419.0	3283295.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	47			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		, -
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
105	551419.6	3283291.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	89			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	<u> </u>	<u> </u>	[		1111/	<u> </u>	

106	551419.8	93	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
107	551421.3	3283285. 67	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	551422.1	3283285. 85			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	551422.3	3283284. 68	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	551421.6	3283284. 50			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	551422.5	3283280. 65	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	551428.3 7	3283282. 06	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
113	551428.3	3283282. 26	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
114	551432.0	3283283. 14	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	551432.7	3283283. 32	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	551432.8 5	3283282. 88			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	_	_	551441.6 0	3283282. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:1}$ 

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	9.82	_	_	
н37У	н38У	0.92	_		

н38	ЗУ	н39У	13.	92						
н39	ЭУ	н40У	16.	03	_					
н4(	)У	н41У	22.	86						
н41	Į У	н36У	17.	40	_					
3. Xa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413								64:46:020413:1	
№ п/п	Наименование уапактепистики					Значение характеристики				
1						3				
1	1 ' ' ' '					$386 \text{ кв.м} \pm 6.88 \text{ кв.м}$				
		чина погреш		ределени	RГ					
		цади $(P \pm \Delta P)$					1 2 1 2 1 1 2 2			
2		мула, примен				$\Delta P = 3.5$	* 0.10 * \sqrt{38}	6 = 6.88		
	_	ельной допу		-	сти					
		деления пло $(AD) \sim 2$	щади зем	ельного						
3		тка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				Пиотто	I I TO III I GOLGO	a paragramana	THE OTHER C	
3	ИНЫ	е сведения						го земельного у м 64:46:020413		
								м 04.40.020413 гавляет 394,15		
								· ·	м проведения	
								авна 386 кв.м.		
								ту геодезическ		
								оизошло с уме		
						площади	ı на 8 кв.м., ч	то не противо	речит	
						требованиям действующего законодательства:				
						фактическая площадь земельного участка, не				
						должна быть больше площади земельного				
						участка, сведения о которой относительно этого				
						земельного участка содержатся в ЕГРН, более				
						чем на величину предельного минимального				
						размера земельного участка, установленного в				
						соответствии с земельным законодательством,				
						для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не				
						назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на				
						нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект				
						капитального строительства с кадастровым				
						номерам 64:46:020413:58, сведения о				
						_		отных точках		
						содержа	гся в ЕГРН.	Прошу принят	ь сведения о	
						местоположении данных объектов капитального				
						строител	ьства соглас	но настоящем	у карта-плану.	
Свед	дения	а об уточн	яемых з	емельн	ных	участка	ах, необход	цимые для и	справления	
	p	еестровы	х ошибо	к в све	еден	иях о ме	естополож	ении их гра	ниц	
								земельного уч		
							:46:020413:1			
Зона	№ <u>3</u>			T				1		
Обозі	наче						Метод	Средняя	Формулы,	
ни		Существу	юшие	Уто	очнеі	нные	определени	квадратиче	примененные	
харак	_	координа				аты, м	Я	ская	для расчета	
ЫХ Т(		<b>*</b> ''	*			Ť	координат	погрешнос	средней	
тран	границ							ТЬ	квадратическ	

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	-	_	551296.5 8	3283247. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н540У		_	551300.1	3283248. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н541У	_	_	551300.4	3283247. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н542У	_	_	551310.8 5	3283250. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н205У	_	_	551310.2 4	3283253. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н204У	_	_	551306.3 6	3283266. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			T	T	U		
					измерений		
					(определен		
20217			~~1000 <b>~</b>	220227	ий)	0.10	3.5: /(0.070.0
н203У	_	_	551303.7	3283275.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	23	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н202У	_	_	551297.8	3283299.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	19	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н201У	_	_	551293.7	3283316.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	59	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н146У	_	_	551292.3	3283323.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	09	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,
н145У	_	_	551292.0	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	17	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1.5037			551050.0	2002221	ий)	0.10	N/4 //0 072 · 0
н153У	_	_	551278.3	3283321.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	04	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
50(37			551005 C	2202222	ий)	0.10	M4 4/0 072 : 0
н526У	_	_	551285.3	3283293.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			l 5	0.5	<u> </u>	Ī	072) 0.10
			5	05	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н 1	551307.0	3283251.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	00			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 2	551306.6	3283252.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	51			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н 3	551304.7	3283260.	_		ий) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ΗЭ	551304.7 7	3283260. 26			Метод	0.10	$0.07^2$ = 0.10
	,	20			спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 4	551290.7	3283323.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	88			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
~	<i>EE</i> 1202.0	2002222			ий)	0.10	M/(0.072.0
н 5	551282.9	3283322.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	64			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н 6	551280.4	3283322.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11 0	8	24			спутников	3.10	(0.07)=0.10
	U				ых		,
					геодезичес		
					ких		
			I	1	1	<u> </u>	1

	1		ı			1	T
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 7	551277.4	3283321.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	76			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
	_	, ,			ых		. ,
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
	F F 4 0 F 5 1	2202221			ий)	0.10	3 fr / / 0 0 = 0 : 0
н 8	551276.4	3283321.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	61			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 9	551277.2	3283316.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
",	8	17			спутников		(0.07) = 0.10
		17			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
1.0	##40 <b>=</b> 0.5	2202215			ий)	0.10	<b>3.6</b> /(0.0 <b>=</b> 0.0
н 10	551278.2	3283316.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	29			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 11	551290.4	3283260.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	54			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
y 12	551202 <i>€</i>	2202240				0.10	Mt-1/(0.072+0
н 12	551292.6	3283248.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	48			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 13	551299.5	3283249.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	6	72			спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 14	551301.9	3283250.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
	5	26			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 15	551302.0	3283249.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	86			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н525У			551296.5	3283247.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072±0
нэдэ у	_	_	8	87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			0	07	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
					ии)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н525У	н540У	3.67		_			
н540У	н541У	1.00	_	_			
н541У	н542У	10.87	_	_			
н542У	н205У	2.23	_	_			
н205У	н204У	14.02	_	_			
н204У	н203У	9.04	_	_			
н203У	н202У	24.69		_			
н202У	н201У	17.87	_	_			
н201У	н146У	6.67	_	_			
н146У	н145У	1.10	_	_			
н145У	н153У	14.04	_	_			
н153У	н526У	28.84					
н526У	н525У	46.55	_	_			
3. X	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						

	<u>64:46</u>	5:020413:10
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1048 кв.м ± 11.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11.33$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:10 согласно сведениям ЕГРН составляет 1048 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1048 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:96, сведения о характерных и поворотных точках которого содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
Свед		участках, необходимые для исправления

#### реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:106

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

						определени я	ой погрешности
	X	Y	X	Y		координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	551414.2	3283412. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	_	_	551413.1	3283417. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	_	_	551410.1 7	3283417. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	_	_	551411.2 9	3283412. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1	551411.6	3283417. 48			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	551408.7	3283416. 81	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений (определен		
					ий)		
н 3	551407.6	3283421.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	68			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н 2	551410.5	3283422.	_		ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
HΔ	7	3283422.	_	_	Метод	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	/	30			спутников ых		.07-)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н79У	_	_	551414.2	3283412.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	92	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:106</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н79У	н80У	5.00	_	_
н80У	н81У	3.01	_	_
н81У	н82У	5.00	_	_
н82У	н79У	3.00	_	_

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	15 кв.м $\pm$ 1.36 кв.м
	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1.36$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:106 согласно сведениям ЕГРН составляет 15 кв.м. В ходе

комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 15 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:108</u>

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_		551325.4 9	3283256. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н18У			551320.2	3283271. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н19У	_	_	551310.5 5	3283302. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	_	551300.6 2	3283300. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н21У	_	_	551306.4 2	3283278. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н22У	_	_	551313.5 5	3283254. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н23У	_	_	551314.0 0	3283252. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н24У		_	551319.2	3283254. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н25У	_	_	551319.2 8	3283254. 00	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		1	1	1			
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 1	551321.7	3283255.	-	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	37			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 13	551315.8	3283253.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	76			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
	_				ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 12	551315.8	3283254.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11 12	2	07			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	2	07			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н 11	551310.4	3283252.				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нп	4	64	_	_	Метод	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	4	04			спутников		.07-)-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10	F510100	2202271			ий)	0.10	<b>N</b> 6 (0.050 : 0.
н 10	551310.0	3283254.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	09			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н 9	551298.5	3283301.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	09			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
L	L	<u> </u>	1	I	1 T - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	1	

					ий)		
н 8	551308.4 8	3283303. 24	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7	551313.2	3283285. 02	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6	551314.2	3283281. 36	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н 5	551317.0	3283271. 25			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	551318.2	3283266. 86	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3	551318.8	3283267. 01			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2	551321.6 9	3283255. 62	_	_	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н17У	_	_	551325.4	3283256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	06	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:108</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н17У	н18У	16.78	_	_		
н18У	н19У	32.00	_	_		
н19У	н20У	10.22	_	_		
н20У	н21У	22.62	_	_		
н21У	н22У	25.19	_	-		
н22У	н23У	1.56	_	_		
н23У	н24У	5.45	_	-		
н24У	н25У	0.23	_	_		
н25У	н17У	6.54	_	-		

### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:108</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	551 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{551} = 8.21$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:108 согласно сведениям ЕГРН составляет 535 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 551 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 16 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого

земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:99, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:11</u>

Зона №<u>3</u>

Обозначе ние характери	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат 6	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	_	_	551257.2 9	3283315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	_	_	551244.6 8	3283355. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	-	_	551241.5 4	3283366. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1		1		U	1	1
					измерений		
					(определен		
н157У			551225.9	2202200	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
Н15/У	_	_	551235.8	3283388.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	70	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1.5077			7712262	2202204	ий)	0.10	7.5. /(0.072.0
н158У	_	_	551226.2	3283386.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	63	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н159У	_	_	551229.8	3283375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	25	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н160У	_	_	551230.4	3283375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	40	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н161У	_	_	551234.1	3283363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	86	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н162У	_	_	551233.0	3283363.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	32	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н163У	_	_	551239.8	3283346.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	Т		0	01		Ī	072) 0 10
			8	91	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н164У	- 7	_	551240.7	3283344.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	92	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н165У	_	_	551242.5	3283338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	70	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
				22000	ий)	0.16	1000
н166У	_	_	551242.8	3283336.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	61	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н167У	_	_	551245.0	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	60	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н168У	_		551246.4	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111003			2	64	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н169У	_	_	551246.5	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	13	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
			]		ких		

					измерений		
					(определен ий)		
н170У	_	_	551249.2	3283315.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111,00			8	13	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н171У	_	_	551249.6	3283314.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	02	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
318	551234.3	3283389.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	44			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
364	551229.3	3283388.	_		Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
301	7	06			спутников	0.50	(0.21 + 0) (0.21 + 0)
	,	00			ых		.21 ) 0.50
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
365	551229.3	3283388.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	38			спутников		.212)=0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
266	551004.0	2202207			ий)	0.20	Mt-2/(0.212+0
366	551224.9	3283387.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	52			спутников		.212)=0.30
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
367	551225.1	3283387.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$

			Т	Т	T	T	
	3	12			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
260	5510067	2202202			ий)	0.20	N/1 / (0.012+0
368	551226.7	3283382.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	55			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
369	551228.6	3283376.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	18			спутников	0.50	$.21^{2}$ )=0.30
	5	10			ых		.21 ) 0.50
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
370	551231.8	3283364.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	3	49			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
271		2202244			ий)	0.20	7.5. /(0.010.0
371	551237.2	3283344.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	97			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
372	551241.6	3283334.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
3,2	8	73			спутников	0.50	$.21^{2}$ )=0.30
		, 5			ых		1 ) 0.00
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
337	551244.9	3283325.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	0	64			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		
				1	геодезичес		
					тоодози пос		

(определен ний)   (пределен ний)   (		1	T	ī	ı	I	T	T II
18						измерений		
336   551247.3   3283316.   -						(определен		
336   551247.3   3283316.   -						ий)		
373   551247.6   3283314.   -   -	336	551247.3	3283316	_	_		0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
373   551247.6   3283314.   -   -	330						0.50	212)-0.30
373   551247.6   3283314.   -   -		/	10			_		.21 )=0.30
373   551247.6   3283314.   -   -								
373   551247.6   3283314.   -						геодезичес		
373   551247.6   3283314.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   374   551255.0   3283317.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   375   551251.3   3283327.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   376   551248.5   7   3283336.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   377   377   351244.7   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   377   377   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   377   377   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   377   377   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   377   377   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен их)   377   3283346.   -   -   Meroд спутников ых геодезичес ких измерений (определен их)   377   3								
373   551247.6   3283314.   -						измерений		
373   551247.6   3283314.   -						(определен		
373   551247.6   3283314.   -								
3	373	551247.6	3283314	_	_		0.30	$Mt = \sqrt{(0.212 + 0)}$
374       551255.0       3283317 Метод спутников ых геолезичес ких измерений (определен ий)       0.30 Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         375       551251.3       3283327 Метод спутников ых геолезичес ких измерений (определен ий)       0.30 Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         376       551248.5       3283336 Метод спутников ых геолезичес ких измерений (определен ий)       0.30 Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         377       551244.7       3283346 Метод спутников ых геолезичес ких измерений (определен ий)       0.30 Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         377       551244.7       3283346 Метод спутников ых геолезичес ких измерений (определен ких измерен	373						0.50	
374   551255.0   3283317.   -		3	24					.21 )=0.30
374   551255.0   3283317.   -								
374   551255.0   3283317.   -						геодезичес		
374   551255.0   3283317.   -								
374   551255.0   3283317.   -   -						измерений		
374   551255.0   3283317.   -   -						(определен		
374 551255.0 3283317								
375       551251.3 3       3283327. 59       —       —       Метод спутников ых геодезичес ких ий)       0.30 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         376       551248.5 7       3283336. 35       —       —       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.30 .21²)=0.30       Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30         377       551244.7 1       3283346. 44       —       —       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен       0.30 .21²)=0.30       Мt=√(0.21²+0 .21²)=0.30	374	551255.0	3283317	_	_		0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
375     551251.3     3283327. −     −     Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)     0.30     Мт=√(0.21²+0 .21²)=0.30       376     551248.5 7     3283336. −     −     Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)     0.30     Мт=√(0.21²+0 .21²)=0.30       377     551244.7 3283346. −     −     Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)     0.30     Мт=√(0.21²+0 .21²)=0.30       377     551244.7 44     −     Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)     0.30     Мт=√(0.21²+0 .21²)=0.30								
375   551251.3   3283327.			17			_		.21 ) 0.30
375   551251.3   3283327.   -								
375   551251.3   3283327.   -								
Сопределен ий)   Сопределен ий)   Сопределен ий)   Сопределен ий)   Сопределен ий)   Сопределен ий   Сопределен ий)   Соп								
375   551251.3   3283327.								
375   551251.3   3283327.								
3 59 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  376 551248.5 3283336. −								,
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  376	375	551251.3		_	_	Метод	0.30	
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  376		3	59			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
376   551248.5   3283336.								·
376   551248.5   3283336.						геодезичес		
376   551248.5   3283336.								
376   551248.5   3283336.						измерений		
376   551248.5   3283336.						_		
376   551248.5   3283336.						` -		
7 35 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  377 551244.7 3283346. −	276	551040 5	2002226			/	0.20	Mt-1/(0 212+0
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  377 551244.7 3283346. −	3/0			_	_		0.30	
377   551244.7   3283346.   -		/	33			_		.214)=0.30
377       551244.7       3283346								
377   3283346.   —   —   Метод (определен ий)   —   Метод (олутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)   —   Метод (олутников ых геодезичес ких измерений (определен   —   Метод (олутников ых определен   —   —   —   —   —   —   —   —   —						геодезичес		
377   551244.7   3283346.						ких		
377   551244.7   3283346.						измерений		
377   551244.7   3283346.   -						(определен		
377 551244.7 3283346.								
1 44 спутников ых геодезичес ких измерений (определен	377	551244.7	3283346.	_	_		0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
ых геодезичес ких измерений (определен								
геодезичес ких измерений (определен		_				_		,
ких измерений (определен								
измерений (определен								
(определен								
						ий)		/-
378   551239.3   3283368.   −	378	551239.3	3283368.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$

	6	66			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21²)=0.30
379	551237.6 8	3283375. 97	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
н154У	_	_	551257.2 9	3283315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н154У	н155У	42.18	_	_	
н155У	н156У	11.39	_	_	
н156У	н157У	22.53	_	_	
н157У	н158У	9.84	_	_	
н158У	н159У	11.94	_	_	
н159У	н160У	0.57	_	_	
н160У	н161У	12.13	_	_	
н161У	н162У	1.25	_	_	
н162У	н163У	17.78	_	_	
н163У	н164У	2.18		_	
н164У	н165У	6.47		_	
н165У	н166У	2.11	_	_	
н166У	н167У	6.38	_	_	
н167У	н168У	6.13	_	_	
н168У	н169У	0.52	_	-	
н169У	н170У	9.41	_	-	
н170У	н171У	1.16	_	_	
н171У	н154У	7.85	_	_	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:11

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

1 2	3
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$615 \text{ кв.м} \pm 8.68 \text{ кв.м}$
<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м<sup>2</sup></li> </ol>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 8.68$
3 Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:11 согласно сведениям ЕГРН составляет 593 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 615 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 22 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:52, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства капитального строительства капитального строительства капитального капитального строительства капитального капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:12</u>

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод опрелелени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	551397.7	3283406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	43	спутников		$.07^2$ )=0.10

				I		ı	
021			551202.6	2202427	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	M/(0.072+0
н83У			551393.6 5	3283427. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	_	_	551378.6 7	3283423. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У		_	551380.7	3283414. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н86У	_	_	551379.2 4	3283413. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	_	_	551379.7	3283411. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	-	-	551378.5 9	3283410. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н76У	_	_	551380.4 5	3283401. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н75У	_	_	551383.7 2	3283402. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н74У	_	_	551383.8 6	3283402. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
83	551379.1	3283403. 85	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
84	551378.5	3283404. 30			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
85	551376.8 7	3283413. 65	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	551378.8	3283414. 16	_	_	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

	I	T	1	T	Ι	1	
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
87	551377.9	3283417.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	60			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
308	551375.7	3283425.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	98			спутников		.212)=0.30
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
307	551386.4	3283427.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	36			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		7.5 / (0.545.0
306	551390.7	3283428.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	47			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
305	551393.1	3283419.			ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
303	331393.1 4	3283419. 26	_	_	Метод	0.30	$0.21^{2}+0$ $0.21^{2}=0.30$
	4	20			спутников ых		.21 /-0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
304	551388.8	3283418.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	15			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
	ĺ				измерений		

					(определен		
					ий)		
303	551388.5	3283418. 07	_	_	Метод спутников ых	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
302	551389.9	3283412.			ий)	0.20	M4-1/(0.212+0
302	331389.9	18	_	_	Метод спутников	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2 = 0.30$
	1	10			ЫХ		.21 )=0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
256	551391.6	3283406.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	69			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
257	551382.2	3283404.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	97			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
258	551382.3	3283404.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	68			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н73У	_	_	551397.7	3283406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	43	спутников ых		$.07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2. Сведо	ения о част	ях грании	<b>УТОЧНЯЕМО</b>	го земельі	ного участка	с каластровь	лм номером

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:12}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н73У	н83У	21.02		_
н83У	н84У	15.41	_	_
н84У	н85У	9.51	_	_
н85У	н86У	1.60	_	_
н86У	н87У	2.50	_	_
н87У	н88У	1.19	_	_
н88У	н76У	9.26	_	_
н76У	н75У	3.40	_	_
н75У	н74У	0.47	_	_
н74У	н73У	14.49	_	_

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$354 \text{ кв.м} \pm 6.58 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{354} = 6.58$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:12 согласно сведениям ЕГРН составляет 293,33 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 354 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 61 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:66, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН.

Прошу принять сведения о местоположении
данных объектов капитального строительства
согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:14 Зона № 3

Обозначе ние	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	551392.3 2	3283347. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н67У	_	_	551389.7	3283359. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	-	_	551386.7 8	3283368. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н90У	_	_	551384.9 3	3283379. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н78У	_	_	551382.6 5	3283390. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н77У	_	_	551380.0 9	3283401. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н76У	_	_	551380.4 5	3283401. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н88У	_	_	551378.5	3283410. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н87У	_	_	551379.7 4	3283411. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н86У	-	_	551379.2 4	3283413. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н85У	_	_	551380.7 9	3283414. 14	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				ı	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н84У	_	_	551378.6	3283423.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	41	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н91У	_		551378.5	3283423.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11713			4	94	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		117 ) 1111
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
021/			551260.2	2002401	ий)	0.10	N4 . (0.072+0
н92У	_	_	551368.3	3283421. 38	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$
			0	30	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н93У	_	_	551368.5	3283420.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	64	спутников ых		$.07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н94У	_	_	551360.5	3283418.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	79	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н95У			551366.0	3283393.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	35	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
I	1	1	1	l		<u>i</u>	1

н96У	1		551366.8	3283392.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нэо у	_	_	2	5263392.	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
			2	33	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н97У	_	_	551367.0	3283391.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	17	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н98У	_	_	551366.5	3283389.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	32	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
001/			5510760	2202252	ий)	0.10	N4 . (0.072+0
н99У	_	_	551376.3	3283352.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	14	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н100У	_	_	551378.5	3283343.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	22	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
72	551373.9	3283343.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	93			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
73	551387.9	3283348.	_		ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
13	0	5283348. 50	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
		30			спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
	]				теодезичее		

	1		<u> </u>	,		Г	TI TI
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
74	551386.0	3283361.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	58			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
75	551384.3	3283371.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	59			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
76	551383.1	3283378.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	68			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
77	551382.5	3283378.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	58			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
78	551382.0	3283381.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	39			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
79	551380.3	3283391.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	64			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1					ий)		

80	551379.4	82			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
81	551380.2	3283396. 96	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	551379.7 9	3283399. 81			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	551379.1	3283403. 85	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
84	551378.5	3283404. 30	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	551376.8 7	3283413. 65			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	551378.8	3283414. 16	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1		1	ı	I	I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
87	551377.9	3283417.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	60			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
88	551375.8	3283425.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	88			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
89	551366.7	3283423.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	55			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
90	551366.8	3283423.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	12			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
91	551358.0	3283420.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	87			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
92	551360.4	3283411.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	36			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
<u> </u>	1	I	I	I .	ı /	ı	1

93	551361.8	3283405.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	83			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
94	551362.6	3283402.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	34			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		7.5. //2.0.
95	551363.6	3283398.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	45			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
96	551365.9	3283385.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	40			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
0017			<i>EE</i> 1200.2	2202247	ий)	0.10	M4 a (0.072+0
н89У	_	_	551392.3 2	3283347. 24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			\ \( \times \)	∠4 	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	1	1	I	1	1 /	1	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н89У	н67У	12.68	_	_
н67У	н66У	9.78	_	_
н66У	н90У	10.63	_	_
н90У	н78У	11.00		_
н78У	н77У	11.89		_
н77У	н76У	0.37	_	_

н76У	н88У	9.26	_	_
н88У	н87У	1.19	_	_
н87У	н86У	2.50	_	_
н86У	н85У	1.60	_	_
н85У	н84У	9.51	_	_
н84У	н91У	0.55	_	_
н91У	н92У	10.50	_	_
н92У	н93У	0.76	_	_
н93У	н94У	8.23	_	_
н94У	н95У	26.02	_	_
н95У	н96У	1.15	_	_
н96У	н97У	1.41	_	_
н97У	н98У	1.92	_	_
н98У	н99У	38.44	_	_
н99У	н100У	9.19	_	_
н100У	н89У	14.35	_	_

## **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:14</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1219 кв.м ± 12.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1219} = 12.22$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:14 согласно сведениям ЕГРН составляет 1246,97 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1219 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 28 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:67, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы

трех объектов капитального строительства,
сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
Прошу принять сведения о местоположении
данных объектов капитального строительства
согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:16

Зона № 3

Обозначе ние	-	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	_		551378.5 4	3283343. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	_	_	551376.3 2	3283352. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	_	-	551366.5 7	3283389. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	-	_	551367.0 9	3283391. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н96У	=	_	551366.8	3283392. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					измерений (определен ий)		
н95У	_	_	551366.0	3283393. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н94У	_	_	551360.5 2	3283418. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н101У	_	_	551345.8	3283415. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н102У	_	_	551352.1 6	3283390. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н103У	_	_	551351.3 7	3283389. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н104У	_	_	551351.7	3283387. 39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

	-		1	1	Ι	ı	
н105У		_	551353.4	3283382.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
mrooy			1	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.072)=0.10
н106У	_	_	551357.1 9	3283366. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У		_	551364.2 8	3283358. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н108У		_	551368.1 9	3283349. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	_	_	551363.8 0	3283347. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	_	-	551366.2 0	3283339. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен	1	
					(определен ий)		
91	551358.0	3283420.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
91	7	3283 <del>4</del> 20.	_	_		0.10	$.07^2$ )=0.10
	/	87			спутников		.07-)-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
92	551360.4	3283411.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	36			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
93	551361.8	3283405.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
93			_	_		0.10	
	0	83			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
94	551362.6	3283402.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	34			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
95	551363.6	3283398.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	45			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
		7-7			ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
		220222			ий)	0.10	7.5 / (0.0=0.0
96	551365.9	3283385.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	40			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
72	551373.9	3283343.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	93			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
		, ·	I	I .	,	1	- · / - · · ·

	1	T	1	T	T	1	T II
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
201	551361.8	3283340.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	47			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
200	551361.0	3283343.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
	0	68			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
199	551359.7	3283348.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	53			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
100		2202240			ий)	0.10	7.5 /(0.0 = 0.10
198	551359.5	3283349.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	40			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
107	EE1000 C	2202250			ий)	0.10	Mt. 1/0 072+0
197	551363.6	3283350.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	40			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
196	551361.2	3283359.	_	_	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
190	4	92	_		спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
	-	)2			ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
<u> </u>					измерении		

					(определен		
					ий)		
195	551353.6	3283371.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
173	2	27			спутников	0.10	(0.07)=0.10
	2	27			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10.4	551050 6	2202204			ий)	0.10	10.072.0
194	551350.6	3283384.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	46			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
193	551349.5	3283388.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	92			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
192	551350.4	3283389.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	04			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
191	551349.7	3283391.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
171	6	71			спутников	0.10	(0.07)=0.10
		/ 1			ЫХ		.07 )=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					` 1		
100	5512462	2202405			ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
190	551346.3	3283405.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	58			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
100	FF10101	2262417			ий)	0.10	3.6. //0.0=0:0
189	551343.4	3283417.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	23			спутников		$.07^{2}$ )=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
188	551352.8 7	3283419. 57			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н100У	_	_	551378.5 4	3283343. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:16

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н100У	н99У	9.19	_	_
н99У	н98У	38.44	_	_
н98У	н97У	1.92	_	_
н97У	н96У	1.41	_	_
н96У	н95У	1.15	_	_
н95У	н94У	26.02	_	_
н94У	н101У	15.12	_	-
н101У	н102У	26.13	_	_
н102У	н103У	0.96	_	_
н103У	н104У	2.10	_	_
н104У	н105У	5.62	_	_
н105У	н106У	15.95	_	_
н106У	н107У	10.75	_	_
н107У	н108У	9.95	_	_
н108У	н109У	4.72	_	_
н109У	н110У	8.65	_	_
н110У	н100У	12.96		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1063 \text{ кв.м} \pm 11.41 \text{ кв.м}$

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1063} = 11.41$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:16 согласно сведениям ЕГРН составляет 1070,72 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1063 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
$\mathbf{C}_{\mathbf{D}\Delta}$		упостиоу пообусними в пла испровления

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:2</u>

Зона № <u>3</u>

Средняя Фо

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_	_	551435.4	3283305.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	36	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

измерений	
(определен	
ий)	10.070.0
н535У – 551432.9 3283313. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
6 87 спутников	$.07^{2}$ )=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н536У – 551432.6 3283313. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
5 79 спутников	$.07^{2}$ )=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н51У – 551429.9 3283325. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1 10 спутников	$.07^{2}$ )=0.10
ых	·
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н50У – 551414.0 3283321. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
8 06 спутников	$.07^{2}$ )=0.10
ых	·
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н57У – 551400.3 3283317. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
5 57 спутников	$.07^{2})=0.10$
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н244У – 551401.2 3283314. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
7 22 спутников	$.07^{2})=0.10$
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н243У – 551405.5 3283297. Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				06	T		072)- 0 10
			6	96	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н40У	_	_	551419.9	3283301.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	13	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
100	551433.8	3283306.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	98			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
1	551432.3	3283312.	_	_	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1	331432.3	3283312. 67				0.10	$0.07^2$ = 0.10
	7	07			спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2	551430.8	3283318.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	02			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2	551400 O	2202222			ий)	0.10	M/(0.072.0
3	551430.0	3283320.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	94			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
4	551429.1	3283324.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
•	0	81			спутников	0.10	(0.07 + 0.07) = 0.10
		<u> </u>			ых		,
					ких		
					геодезичес ких		

					измерений		
					(определен		
					ий)		
180	551428.6	3283326.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
160		75	_	_		0.10	
	0	/3			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
179	551419.8	3283325.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	03			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
178	551417.3	3283324.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	53			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
177	551414.6	3283324.	_	_	/	0.10	M+-1/(0.072+0
1//	331414.0	00	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	00			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.
176	551412.5		_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	64			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
388	551412.6	3283323.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	14			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
389	551408.3	3283322.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
307	221400.3	3203322.		_	тистод	0.10	1411 A(0.01 10

	2	<b>~</b> 0		ı	1	1	0.50
	3	50			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
390	551405.3	3283322.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
370	9	08	_		спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
		00			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
391	551401.3	3283321.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	15			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
392	551399.4	3283320.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	08			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
10	551400.8	3283313.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
10	1	80			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	1				ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
11	551402.2	3283307.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	57			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10	5514054	2202222			ий)	0.10	3.6
12	551405.1	3283299.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	80			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		

					измерений		
					(определен		
					ий)		1.
13	551410.7	3283301.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	55			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
14	<i>551412.</i> 0	2202202				0.10	Mt-1/(0.072+0
14	551413.8	3283302.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	61			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
103	551417.7	3283303.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	63			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					_		
					(определен ий)		
102	551421.4	3283304.				0.10	M4-1/(0.072+0
102			_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	62			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
101	551421.6	3283303.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	75			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н39У	_	_	551435.4	3283305.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
пэээ	_	_	2	36		0.10	$0.07^{2}=0.10$
				50	спутников		.07 5-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	го земелы	ного участка	с кадастровь	ым номером

	<u>64:46:020413:2</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
н39У	н535У	8.86	_	_						
н535У	н536У	0.32	_	_						
н536У	н51У	11.64	_	_						
н51У	н50У	16.34	_	_						
н50У	н57У	14.17	_	_						
н57У	н244У	3.47	_	_						
н244У	н243У	16.82	_	_						
н243У	н40У	14.74	_	_						
н40У	н39У	16.03	_	_						
3. Характе	ристики ут	очняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером 64:46:020413:2						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$627 \ \text{kb.m} \pm 8.77 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627} = 8.77$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:2 согласно сведениям ЕГРН составляет 627,2 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 627 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:61, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о

которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять
сведения о местоположении данных объектов
капитального строительства согласно настоящему
карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:25

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	_		551332.4 6	3283330. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н122У	_	_	551331.2 5	3283336. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н111У	-	_	551325.4 2	3283366. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н120У	_	_	551314.5 4	3283364. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н119У			551307.3 8	3283396. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н118У	_	_	551306.0 4	3283405. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н123У	_	_	551303.2 5	3283404. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н124У	_	_	551305.0 7	3283395. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н125У	_	_	551304.7 8	3283395. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	_	_	551311.4	3283367. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н127У	_	_	551317.4 2	3283338. 31	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	I		ı	I		1	<u> </u>
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н128У	_	_	551316.7	3283338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111203			2	12	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				12	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н32У	_	_	551318.8	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	54	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2177			FF1010 C	220222	ий)	0.10	N
н31У	_	_	551319.6	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	61	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н129У	_	_	551325.3	3283328.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	52	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
211	551329.5	3283331.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	60			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
212	551329.0	3283334.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
2.12	1	56			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
	•				ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1	l	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	1	1

					ий)		
213	551328.5	3283337. 29	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	551328.5	3283338. 20	-	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
215	551329.2	3283338. 35	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
216	551327.0	3283348. 43			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	551327.7	3283348. 58	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
218	551323.7	3283367. 89			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	551313.4 4	3283365. 99	_	_	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		1	1	1		I	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
220	551308.8	3283387.	-	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	25			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
221	551307.2	3283394.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	72			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
222	551306.5	3283398.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	17			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	_	17			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
223	551304.8	3283406.				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
223	6	5283400.	_	_	Метод	0.10	$.07^2$ )=0.10
	0	33			спутников		.07-)-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22.1	F51001 C	2202427			ий)	0.10	N. (0.050:0
224	551301.9	3283405.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	73			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
225	551308.0	3283374.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	29			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	I.	1	<u> </u>	<u> </u>	1 7,33222	1	1

					ий)		
226	551309.1	3283369.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	08			спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
227	551313.9	3283346.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	63			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
228	551314.7	3283342.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	61			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
229	551315.3	3283339.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	26			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
230	551316.0	3283335.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	81			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
231	551316.7	3283331.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	36			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
232	551317.4	3283331.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	52			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
143	551318.0 8	3283328. 83			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
233	551325.8	3283330. 61	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
234	551327.7	3283331. 19			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	_	_	551332.4 6	3283330. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:25</u>

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н121У	н122У	6.65	_	_
н122У	н111У	30.15	_	_
н111У	н120У	11.12	_	_
н120У	н119У	33.59	_	_
н119У	н118У	8.67	_	_
н118У	н123У	2.90	_	_
н123У	н124У	9.22	_	_
н124У	н125У	0.29	_	_
н125У	н126У	28.84	_	-

н126У	н127У	29.79	_	_
н127У	н128У	0.73	_	_
н128У	н32У	10.79	_	_
н32У	н31У	0.85	_	_
н31У	н129У	5.71	_	_
н129У	н121У	7.33	_	_

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
π/π 1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607~{ m kb.m} \pm 8.62~{ m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 8.62$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:25 согласно сведениям ЕГРН составляет 636,22 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 607 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 29 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:71, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:27</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	551339.3	3283259. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н27У	_	_	551336.0 8	3283272. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н28У	_	_	551330.9 6	3283288. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н29У	_	_	551330.2 2	3283288. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н30У	_	_	551327.3 5	3283297. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У		_	551319.6	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

					I		0.72) 0.10
			8	61	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н32У	_	_	551318.8	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	54	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н33У	_		551312.4	3283327.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11333			5	04	спутников	3.13	(0.07 + 0.07) = 0.10
				-	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.477			7712010	220222	ий)	0.10	1000
н34У	_	_	551306.9	3283326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	05	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н35У	_	_	551304.5	3283325.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	61	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н19У	_		551310.5	3283302.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
- '			5	49	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1037			<i>EE</i> 1220 C	2002271	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н18У	_	_	551320.2	3283271.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	99	спутников ых		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
			1		MIA		

H17У								
H17У						измерений		
H17У       —       —       551325.4       3283256. 06       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²-0.07²-0.07²)=0.10         137       551335.7 3283259. 5       —       —       Метод спутников ых       0.10       Мt=√(0.07²-0.07²-0.07²)=0.10								
9 06 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  137 551335.7 3283259. −  — Метод спутников ых потранников их потр								
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  137 551335.7 3283259. −	н17У	_	_	551325.4	3283256.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  137 551335.7 3283259. −				9	06	спутников		$.07^{2}=0.10$
теодезичес ких измерений (определен ий)  137 551335.7 3283259. −						-		,
ких измерений (определен ий)  137 551335.7 3283259 Метод спутников ых 0.10 Мt=√(0.07²-0.10 мх								
137   551335.7   3283259.								
137   551335.7   3283259.   -								
137 551335.7 3283259. −								
137 551335.7 3283259. – — Метод 0.10 $Mt=(0.07^2-1.000000000000000000000000000000000000$								
5 13 спутников ых .07²)=0.10						ий)		
5 13 спутников ых .07²)=0.10	137	551335.7	3283259.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ых		5	13			спутников		
						-		
геодезичес								
ких								
измерений								
(определен						(определен		
ий)						ий)		
138   551333.1   3283269.   −	138	551333.1	3283269.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1 70 спутников .072)=0.10		1	70					
ых						-		,
геодезичес								
ких								
измерений								
(определен								
ий)							0.10	1000
	139			_	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1 53 спутников .07²)=0.10		1	53			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
ых						ЫХ		
геодезичес						геодезичес		
ких						ких		
измерений						измерений		
(определен						_		
ий)						` -		
	140	551329.9	3283282				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	140						0.10	
			30					.07 )=0.10
ых								
геодезичес								
ких								
измерений						_		
(определен								
ий)						ий)		
141 551328.6 3283287. –	141	551328.6	3283287.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
0 80 спутников .072)=0.10								
ых								
геодезичес								
ких								
измерений								
(определен								
ий)	1.10	551000 1	220222			/	0.10	1000=0:0
142   551323.4   3283307.   -   -   Метод   0.10   Мt=√(0.07 <sup>2</sup> -	142	551323.4	3283307.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	^	1.0	I	ı	I	-1	0=0 0.40
	0	10			спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
143	551318.0	3283328.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	83			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
144	551304.4	3283325.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	72			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1 45	<i>EE</i> 1202.6	2202225			ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
145	551302.6 6	3283325. 31	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
	Ü	31			спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
146	551304.1	3283319.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	19			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
147	551305.2	3283315.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	03			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
148	551308.4	3283303.	_	_	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
170	8	24			спутников	0.10	$0.07^2$ = 0.10
	U	<i>_</i> 1			ых		.07 , 0.10
					геодезичес		
					ких		

	1	I	1	T	·	Ī	T T
					измерений		
					(определен		
					ий)		
149	551313.2	3283285.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	02			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
	1	02			_		.07 ) 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
150	551314.2	3283281.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
130			_	_		0.10	
	2	36			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
151	<i>EE</i> 1217.0	2202271			ий)	0.10	M4-1/0 072+0
151	551317.0	3283271.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	25			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1.50		2202255			ий)	0.10	7.5. /(0.0.700
152	551318.2	3283266.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	86			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					_		
					(определен		
					ий)	0.10	7.5. 1/0
153	551318.8	3283267.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	01			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
154	551321.6	3283255.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	62			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
155	551330.4	3283257.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
l			1	l .		1	\ ' -

	1	79			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
156	551330.4 9	3283257. 56			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	_	_	551339.3 2	3283259. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н26У	н27У	13.11	_	_	
н27У	н28У	16.88	_	_	
н28У	н29У	0.77	_	_	
н29У	н30У	9.88	_	_	
н30У	н31У	31.04	_	_	
н31У	н32У	0.85	_	_	
н32У	н33У	6.40	_	_	
н33У	н34У	5.58	_	_	
н34У	н35У	2.41	_	_	
н35У	н19У	23.88	_	_	
н19У	н18У	32.00	_	_	
н18У	н17У	16.78	_	_	
н17У	н26У	14.25	_	_	

### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:27</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1073 \text{ кв.м} \pm 11.46 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1073} = 11.46$
	предельной допустимой погрешности	

	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:27 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 1107,86 кв.м.
		Площадь, определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 1073 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 35 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:100, сведения о
		характерных и поворотных точках которых
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		двух объектов капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
Съ	панна об утаннаеми и земели игг	у упастизу пообурнимию пла исправления

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

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:3</u>

Зона	No	3
Juna	J 12	J

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	551430.1 9	3283325. 17	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	1	<u> </u>	I	
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н43У	_	_	551429.0	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	93	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н44У	_	_	551428.7	3283330.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11443			8	87	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				07	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			7711010	2202210	ий)	0.10	1000
н45У	_	_	551426.2	3283340.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	84	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н46У	_	_	551425.5	3283340.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	69	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н47У	_	_	551419.5	3283339.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	33	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н48У	_	_	551415.9	3283338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	86	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
				i			

н49У	_	_	551410.0 9	3283336. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н50У	_	_	551414.0 8	3283321. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н51У	_	_	551429.9 1	3283325. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
174	551408.9 8	3283339. 07			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
175	551411.6	3283327. 54			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
176	551412.5 5	3283323. 64			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
177	551414.6	3283324. 00	-	-	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1		I		l	1	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
178	551417.3	3283324.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	53			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
179	551419.8	3283325.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	03			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
180	551428.6	3283326.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	75			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		10, , 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
181	551427.6	3283331.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
101	0	85			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					ых		107 ) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
182	551427.3	3283331.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
102	0	79			спутников	3.20	(0.07)=0.10
					ых		.07 , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
183	551426.4	3283336.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
103	4	21			спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
	+	41			ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

184	551425.7	3283336.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	07			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
185	551424.6	3283341.	_	_	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
103	331424.0	76	_	_	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
		70			ЫХ		.07 )-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
186	551420.9	3283341.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	03			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
187	551420.4	3283341.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	18			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н42У	_	_	551430.1	3283325.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11.22			9	17	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
			-		ых		. ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н42У	н43У	5.88	_	_
н43У	н44У	0.24	_	_
н44У	н45У	10.29	_	-
н45У	н46У	0.70	_	_
н46У	н47У	6.14		-
н47У	н48У	3.68		-

н48У	н49У	6.28	_	_
н49У	н50У	15.97	_	_
н50У	н51У	16.34	_	_
н51У	н42У	0.29	_	_

3. Xaj	рактеристики уточняемого земельного	юго участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:3</u>					
No	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п		Shu teline Aupuk Tepherinkii					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$	$274 \text{ кв.м} \pm 5.79 \text{ кв.м}$					
	величина погрешности определения						
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{274} = 5.79$					
	предельной допустимой погрешности						
	определения площади земельного						
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с					
		кадастровым номером 64:46:020413:3 согласно					
		сведениям ЕГРН составляет 254,08 кв.м.					
		Площадь, определенная посредством проведения					
		кадастровых работ равна 274 кв.м. Таким					
		образом, по результату геодезической съемки					
		уточнение границ произошло с увеличением					
		площади на 20 кв.м., что не противоречит					
		требованиям действующего законодательства:					
		фактическая площадь земельного участка, не					
		должна быть больше площади земельного					
		участка, сведения о которой относительно этого					
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более					
		чем на величину предельного минимального					
		размера земельного участка, установленного в					
		соответствии с земельным законодательством,					
		для земель соответствующего целевого					
		назначения и разрешенного использования, не					
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на					
		земельном участке расположен объект					
		капитального строительства с кадастровым					
		номерам 64:46:020413:62, сведения о					
		характерных и поворотных точках которых					
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы					
		одного объекта капитального строительства,					
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.					
		Прошу принять сведения о местоположении					
		данных объектов капитального строительства					
		согласно настоящему карта-плану.					

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:30</u>

Обозначе ние характерн	-	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	_	-	551246.4	3283324. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н167У	-	-	551245.0 0	3283330. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н166У	_	_	551242.8 6	3283336. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н165У	-	_	551242.5 6	3283338. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н164У	_	_	551240.7	3283344. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У		_	551212.6	3283337.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1 2	50	T		072) 0 10
			3	58	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н183У	_	_	551213.6	3283333.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	62	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10437			5510105	2202222	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н184У	_	_	551213.5	3283333.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	57	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н185У	_	_	551218.0	3283317.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111000			7	63	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н186У	_	_	551237.7	3283322.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	77	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н187У	_		551239.7	3283323.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1110/3			9	04	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
					ЫХ		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
337	551244.9	3283325.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	0	64			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		

		T	1	Γ	T	ı	n
					измерений		
					(определен		
					ий)		
338	551216.1	3283318.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	4	11			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
	_	11			ых		.21 ) 0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
423	551213.4	3283327.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	4	44			спутников		$.21^{2})=0.30$
	-				ых		,,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
422	551213.0	3283327.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	35			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		ŕ
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
421	551011.0	2202222			ий)	0.20	<b>3.</b>
421	551211.3	3283333.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	90			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
420	551211.5	3283333.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
420	331211.3	94				0.50	$.21^{2}$ )=0.30
	3	7 <del>1</del>			спутников		.21 /-0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
419	551211.1	3283338.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	74			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
		' '			ых		, 0.50
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
418	551222.7	3283341.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$

	8	89			CHALIMKOB		.212)=0.30
	0	0,9			спутников ых		.21 )-0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
417	551223.3	3283341.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	3	61			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
371	551237.2	3283344.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
371	6	97			спутников	0.50	$(0.21 + 0.21^2) = 0.30$
	0	) /			ЫХ		.21 )-0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		7.5 1/0.513
372	551241.6	3283334.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	73			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н168У	-	_	551246.4	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	64	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н168У	н167У	6.13	_	_
н167У	н166У	6.38	_	_
н166У	н165У	2.11	_	_
н165У	н164У	6.47	_	_
н164У	н182У	29.08	_	_
н182У	н183У	4.10	_	-
н183У	н184У	0.20	_	_

н184У	н185У	16.58	_	_
н185У	н186У	20.36	_	_
н186У	н187У	2.04	_	_
н187У	н168У	6.82	_	_

	<u>04.40</u>	<u>1:020415:30</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$607 \text{ кв.м} \pm 8.63 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 8.63$
3	Участка (ДР), м Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:30 согласно сведениям ЕГРН составляет 607 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 607 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:27:000000:1688, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов
		капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:34</u>

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	_	_	551292.0 7	3283324. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н144У	_	_	551281.3 4	3283366. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н143У	_	_	551280.0 7	3283367. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н142У	_	_	551279.6 5	3283372. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н141У		_	551280.1	3283372. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	_	_	551277.0	3283384.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	<u> </u>		1	70			0.72) 0.10
			1	70	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н139У	_	_	551277.4	3283385.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	09	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
12017			5510740	2202207	ий)	0.10	NA: 1/0 072+0
н138У	_	_	551274.0	3283397.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	54	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н147У	_	_	551274.0	3283397.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	69	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		ŕ
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1 40 <b>X</b> 7			551260.0	2202206	ий)	0.10	M4 1 (0 072+0
н148У	_	_	551268.0	3283396. 47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	4/	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н149У	_	_	551268.1	3283395.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	94	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1150V			551050 6	2202202	ий)	0.10	Mt-1(0.072+0
н150У	_	_	551258.6	3283393. 80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			1	00	спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
			1		KIIA		

	ī	ı	1	ı		1	1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н151У	_	_	551265.1	3283367.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	43	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
			]	43	l -		.07 )-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н152У			551266.1	3283366.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1323	_	_				0.10	
			1	58	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н153У			551278.3	3283321.	/	0.10	Mt-1/(0.072+0
ніззу	_	_			Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	04	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
117	551290.7	3283323.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
117				_		0.10	
	6	88			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
118	551290.1	3283326.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
110	2	39			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					l -		.07 ) 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
119	551289.1	3283330.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	13			спутников	3.13	$.07^{2}$ )=0.10
	'	13			l -		.07 ) 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
120	551288.3	3283333.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	1 2 2 2 2 2 2 2 7 1	l	1		1	

	5	42			OHV/THUEOD		.072)=0.10
	3	<b>4</b> ∠			спутников ых		.07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
121	551287.2	3283337.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	88			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
122	551277.7	3283375.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	30			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
100	551075.1	2002225			ий)	0.10	Mr/(0.072:0
123	551275.1	3283385.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	87			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
124	551272.3	3283398.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
121	3	09			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					ых		. ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
125	551267.2	3283396.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	81			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
104	551065 5	200222			ий)	0.10	M (0.072 : 0
126	551265.7	3283396.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	45			спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		

	Г	Г	T	Г	T	T	T
					измерений		
					(определен		
					ий)		
127	551261.6	3283395.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	42			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
	,	.2			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
128	551257.0	3283394.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	26			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
129	551262.2	3283373.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	55			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					-		
					(определен		
					ий)		
130	551262.9	3283373.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	67			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					` -		
101	551070 1	2202245			ий)	0.10	N/4 . (0 072 : 0
131	551270.1	3283345.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	99			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
132	551272.4	3283336.				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
132			_	_	Метод	0.10	
	6	89			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
133	551274.6	3283328.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
133	331274.0	<i>52</i> 0 <i>55</i> 20.		_	мистод	0.10	1VII- V(0.07-70

	4	48			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
134	551276.4	3283321. 61	_	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	551277.4	3283321. 76	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
136	551280.4 8	3283322. 24	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н145У	_	_	551292.0 7	3283324. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н145У	н144У	43.18	_	_
н144У	н143У	2.31	_	_
н143У	н142У	4.86	_	_
н142У	н141У	0.53	_	_
н141У	н140У	12.15	_	_
н140У	н139У	0.56	_	-
н139У	н138У	12.90	_	_

н138У	н147У	0.16	_	_
н147У	н148У	6.10	_	_
н148У	н149У	0.54	_	_
н149У	н150У	9.76	_	_
н150У	н151У	27.17	_	_
н151У	н152У	1.28	_	_
н152У	н153У	47.16	_	_
н153У	н145У	14.04	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1122 кв.м ± 11.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1122} = 11.72$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:34 согласно сведениям ЕГРН составляет 1129,5 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1122 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 8 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:75, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:35</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	_	551266.3 5	3283242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н7У	-	_	551281.2	3283244. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н8У	-	_	551276.5 0	3283268. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н9У	_	_	551274.1 4	3283278. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	-	_	551271.1 2	3283289. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н11У	_		551265.6 6	3283310. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н12У	_	_	551252.1 0	3283307. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н13У	_	_	551252.5 5	3283305. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н14У	_	_	551254.9	3283294. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н15У	_	_	551256.9 6	3283285. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н16У	_	_	551261.5 8	3283264. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	_	_	551261.2	3283264. 09	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		П	1	I	T	T	T
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1	551200.0	2202246			ий)	0.10	N/1 /(0.072+0
н 1	551280.0	3283246.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	99			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
15	5510647	2202242			ий)	0.10	M4 a (0 072   0
н 15	551264.7	3283243. 45	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$
		43			спутников		.0/-j=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 14	551262.3	3283253.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11 17	4	57			спутников	0.10	(0.07)=0.10
		37			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 13	551260.5	3283261.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	25			спутников		.072)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 12	551259.6	3283264.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	81			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	
н 11	551259.2	3283265.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	94			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
	<u> </u>				измерений		

					(определен		
					(определен ий)		
н 10	551259.8	3283266.	_	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н 10	5	09	_	_	Метод	0.10	
	3	09			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 9	551254.6	3283286.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	47			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 8	551252.6	3283296.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
но		06 06	_	_		0.10	
	1	06			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 7	551251.2	3283300.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	89			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 6	551251.5	3283300.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	96			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н 5	551250.9	3283303.	_	_		0.10	$M_{t-3}/(0.072\pm0.000)$
нэ	0	3283303.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
		31			спутников		0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 4	551250.5	3283304.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
	1	82			спутников		$.07^{2}$ )=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н 3	551250.0	3283306. 65	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н 2	551265.1	3283310. 25			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1У	-	_	551266.3 5	3283242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н7У	15.17	_	_
н7У	н8У	23.77	_	_
н8У	н9У	10.50	_	_
н9У	н10У	11.90	_	_
н10У	н11У	21.59	_	_
н11У	н12У	14.01	_	_
н12У	н13У	2.08	_	_
н13У	н14У	11.28	_	_
н14У	н15У	9.27	_	_
н15У	н16У	21.52	_	_
н16У	н2У	0.38	_	_
н2У	н1У	22.63	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:35}$

№ П/п Наименование характеристики Значение характеристики
---

1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1013 \; \text{кв.м} \pm 11.14 \; \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1013} = 11.14$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:35 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 1013 кв.м. В ходе
		комплексных кадастровых работ выявлено что,
		сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют
		недостаточную точность определения положения
		межевых знаков на местности. Было произведено
		повторное определение координат всех точек
		границ земельных участков, с высокой точностью
		определения положения межевых знаков
		позволяющие идентифицировать их фактическое
		местоположение на местности. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 1013 кв.м. В связи с
		отсутствием документов, подтверждающих
		местоположение границ при образовании
		земельного участка, местоположение границ
		участка определено по фактическим границам и
		уточнение границ произошло с сохранением
		значения площади, сведения о которой
		содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном
		участке расположен объект капитального
		строительства с кадастровым номером
		64:46:020413:93, сведения о характерных и
		поворотных точках которого содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
Cnar		упостиом пообустим то пла попровления

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:37</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8

н159У –		551229.8	3283375.	Матач	0.10	Mt-1/(0.072+0
Н139У —	_	331229.8	25	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
		0	23	ЫХ		.07 )=0.10
				геодезичес		
				КИХ		
				измерений (определен		
				ий)		
н158У –		551226.2	3283386.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111303		6	63	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
			03	ых		.07 ) 0.10
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
				ий)		
н172У –	_	551225.3	3283387.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		0	27	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
				ых		
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
				ий)		
н173У –	_	551223.9	3283387.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		2	23	спутников		$.07^2$ )=0.10
				ЫХ		
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
н174У –		551210.8	3283384.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1/49 —	_	6	05		0.10	$.07^2$ )=0.10
		U	0.5	спутников ых		.07 )-0.10
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
				ий)		
н175У –	_	551210.9	3283383.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		6	75	спутников		$.07^2$ )=0.10
				ых		
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
				ий)		,
н176У –	_	551208.6	3283383.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		8	15	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
				ых		
1				геодезичес		

	1		1	ı	1	I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.
н177У	_	_	551208.5	3283383.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	51	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н178У	_	_	551200.0	3283381.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	37	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н179У	_	_	551202.9	3283369.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	77	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н180У	_		551203.1	3283369.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	83	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н181У		=	551203.4	3283368.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	70	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 1	551228.6	3283376.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	18			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	i.	<u> </u>	<u> </u>	1		<u>i                                      </u>	1

н 2	551226.7	55			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н 3	551225.1	3283387. 12	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4	551224.9	3283387. 52			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5	551224.5	3283387. 41	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н б	551223.0	3283387. 79			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7	551211.9	3283384. 99	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 8	551211.9	3283384. 95	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	ı	ı	1	ı	I	I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 9	551205.5	3283383.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	49			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 10	551205.4	3283383.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11 10	0	98			спутников	0.10	(0.07)=0.10
		96			_		.07 )-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 11	551198.8	3283382.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	7	15			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 12	551201.6	3283370.	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0)}$
	8	67			спутников		$.01^{2})=0.01$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н 13	551201.8	3283370.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ніз	331201.8	71	_	_		0.10	$0.07^{2}=0.10$
	ر ع	/1			спутников		.07 )-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	
н 14	551202.1	3283369.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	51			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>		I .	

н159У	_	_	551229.8	3283375.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	25	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н159У	н158У	11.94	_	_	
н158У	н172У	1.15	_	_	
н172У	н173У	1.38	_	_	
н173У	н174У	13.44	_	_	
н174У	н175У	0.32	_	_	
н175У	н176У	2.36	_	_	
н176У	н177У	0.37	_	_	
н177У	н178У	8.83	_	_	
н178У	н179У	11.95	_	_	
н179У	н180У	0.29	_	_	
н180У	н181У	1.16	_	_	
н181У	н159У	27.24	_	-	

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:37}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$353 \text{ кв.м} \pm 6.58 \text{ кв.м}$
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{353} = 6.58$
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:37 согласно сведениям ЕГРН составляет 345 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 355 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 10 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального

размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:89, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:41</u>

Обозначе ние	ние			іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	x	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	551266.3 5	3283242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н2У	<del>-</del>	_	551261.2	3283264. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
нЗУ	_	_	551248.1 8	3283260. 80	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		ı	1	ı	ı	1	1
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н4У	_	_	551251.4	3283246.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	37	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н5У	_	_	551251.2	3283246.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	26	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н6У	=	_	551252.9	3283239.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	00	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
61	551264.7	3283243.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	45			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
62	551262.3	3283253.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	57			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
63	551260.5	3283261.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	25			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>ı</u>

64	551259.6 8	81	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
65	551259.2	3283265. 94	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
66	551246.6	3283262. 70	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	551246.7	3283262. 22			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
68	551249.8	3283247. 85			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	551250.2	3283247. 94	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	551252.0	3283240. 46	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
71	551259.6	3283242. 25			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1У	_		551266.3 5	3283242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.63	_	_
н2У	нЗУ	13.44	_	_
нЗУ	н4У	14.79	_	_
н4У	н5У	0.25	_	_
н5У	н6У	7.47	_	_
н6У	н1У	13.74	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:41}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$305 \text{ кв.м} \pm 6.11 \text{ кв.м}$
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{305} = 6.11$
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:41 согласно сведениям ЕГРН составляет 304,81 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют
		недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек

границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 305 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:88, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:43</u>

Обозначе ние	ние			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	_	_	551425.5 6	3283340. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н52У	_	_	551424.6 9	3283344. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н53У	_	_	551403.6 5	3283339. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н54У	_	_	551403.5 2	3283340. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н55У	_	_	551394.7 2	3283337. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н56У	_	_	551396.5	3283330. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н57У	_	_	551400.3 5	3283317. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н50У		_	551414.0 8	3283321. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н49У	_	_	551410.0 9	3283336. 52	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1	I	1	I		1	<del> </del>
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
4037			5514150	2202220	ий)	0.10	N. (0.072+0
н48У	_	_	551415.9	3283338.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	86	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
4=				22222	ий)	0.10	1000
н47У	_	_	551419.5	3283339.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	33	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
		220000			ий)	0.16	100=
174	551408.9	3283339.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	07			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
177	5514116	2002207			ий)	0.10	N4 . (0.072+0
175	551411.6	3283327.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	54			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
176	551410 5	3283323.			ий)	0.10	Mt-3/(0.072+0
1/0	551412.5	3283323. 64	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
		04			спутников		.07-)-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
388	551412.6	3283323.			ий)	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.000)$
300		3283323. 14	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	14			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
389	551408.3	3283322. 50			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	551405.3 9	3283322. 08	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	551401.3	3283321. 15	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	551399.4	3283320. 08			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	551397.2 4	3283326. 34	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
397	551395.1	3283331. 54	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
396	551393.3	3283339. 42	_	_	Метод спутников ых	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$

395   551393.7   3283339.		1			1		1	
395   551393.7   3283339.   -   -						геодезичес		
395   551393.7   3283339.				]				
395   551393.7   3283339.								
395   551393.7   3283339.								
9 53 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)  394 551401.9 3283341. −						/		,
Вых геодезичес ких измерений (определен ий)   Вых геодезичес ких измерен и   Вых геодезичес	395			_ '	_	Метод	0.30	
394   551401.9   3283341.		9	53			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
394   551401.9   3283341.						ых		
394   551401.9   3283341.						геодезичес		
394   551401.9   3283341.   -						ких		
394   551401.9   3283341.   -						измерений		
394 551401.9 3283341. −								
5   56   Спутников ЫХ геодезичес КИХ ИЗМерений (определен ИЙ)   185   551424.6   3283341.								
5   56   Спутников ЫХ геодезичес КИХ ИЗМерений (определен ИЙ)   185   551424.6   3283341.	394	551401.9	3283341.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  393								
185   551424.6   3283341.   -						_		,
185   551424.6   3283341.   -								
393   551423.3   3283346.   -								
393   551423.3   3283346.   -								
393   551423.3   3283346.   -						*		
393   551423.3   3283346.   -     -								
5     22       185     551424.6       3     76       186     551420.9       0     03         186     551420.9       0     03         186     10       22     10       186     10   <	393	551423 3	3283346	_	_		0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.00^2)}$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  185	373						0.50	
185     551424.6     3283341		3				-		.21 ) 0.50
185   551424.6   3283341.								
185     551424.6     3283341 О О О О О О О О О О О О О О О О О О								
185   551424.6   3283341.   -								
185   551424.6   3283341.   -								
185       551424.6       3283341.       —       —       Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         186       551420.9       3283341.       —       —       Метод спутников       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10								
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	185	551/2/16	3283341	_			0.10	$M_{t=(0.072+0.00000000000000000000000000000000$
ых геодезичес ких измерений (определен ий)  186 551420.9 3283341. −	103						0.10	
		3	70			<u> </u>		.07 ) 0.10
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						*		
186     551420.9     3283341.     -     -     Метод спутников     0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$								
0 03 спутников .072)=0.10	106	551420.0	2202241	<u> </u>		/	0.10	Mt-1/(0.072+0
	100			-			0.10	
I LIY		U	US					.07-)-0.10
						ЫХ		
геодезичес								
ких								
измерений								
(определен								
ий)	107	5514004	2202244			/	0.10	N
187   551420.4   3283341.   −	187			-	_		0.10	
2 18 спутников .07²)=0.10		2	18			-		$(0^{7/2})=0.10$
ых								
геодезичес								
ких				]				
TYDY COM CYTYYY						измерений		
(определен			ļ					

					ий)		
н46У	_	_	551425.5	3283340.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	69	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н46У	н52У	4.11	_	_	
н52У	н53У	21.62	_	_	
н53У	н54У	0.51	_	_	
н54У	н55У	9.12	_	_	
н55У	н56У	7.25	_	_	
н56У	н57У	13.79	_	_	
н57У	н50У	14.17	_	_	
н50У	н49У	15.97	_	_	
н49У	н48У	6.28	_	-	
н48У	н47У	3.68	_	-	
н47У	н46У	6.14	_	_	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:43</u>

<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$	$367 \text{ кв.м} \pm 6.71 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{367} = 6.71$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:43 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 359 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 367 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 8 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального

размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:57, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:44</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	_	_	551256.9 6	3283285. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н14У	_	_	551254.9 7	3283294. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н200У	-	_	551242.5 9	3283290. 95	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

			1	I	<u> </u>	I	
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н199У	_	_	551242.2	3283292.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	04	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10077				220220	ий)	0.10	7.5 /(0.050.0
н198У	_	_	551225.4	3283287.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	87	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н537У	_	_	551226.4	3283284.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	28	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н538У	_	_	551226.2	3283284.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	22	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		Í
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н539У			551228.4	3283277.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
113373			1	26	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				20	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
# <b>2</b> 077				22622==	ий)	0.10	1000
н529У	_	_	551228.7	3283277.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	36	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
I	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	l	

н528У	_	_	551241.8 3	3283281. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н527У	_	_	551242.0	3283281. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
170	551223.9	3283288. 57	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	551234.2	3283291. 36	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
172	551234.3	3283290. 89	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
173	551240.8	3283292. 66	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
157	551252.6	3283296. 06	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			I		1	1	r
					ких измерений (определен ий)		
489	551254.6	3283286. 47			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$
492	551236.5 7	3283280. 75			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$
491	551227.1	3283278. 05			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$
490	551225.7	3283282. 74			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$
н15У	_	_	551256.9 6	3283285. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н15У	н14У	9.27	_	<del>-</del>
н14У	н200У	12.81	_	

н200У	н199У	1.14	_	_
н199У	н198У	17.27	_	_
н198У	н537У	3.73	_	_
н537У	н538У	0.21	_	_
н538У	н539У	7.28	_	_
н539У	н529У	0.34	_	_
н529У	н528У	13.60	_	_
н528У	н527У	0.27	_	_
н527У	н15У	15.46	_	_

#### **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** <u>64:46:020413:44</u>

3.0	<u>01.10</u>	<del>5.020+13.44</del>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$302 \ \text{kb.m} \pm 6.09 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{302} = 6.09$
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:44 согласно сведениям ЕГРН составляет 302 кв.м. В ходе комплексных кадастровых работ выявлено что, сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют недостаточную точность определения положения межевых знаков на местности. Было произведено повторное определение координат всех точек границ земельных участков, с высокой точностью определения положения межевых знаков позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 302 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:91, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:45</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_	_	551254.9 7	3283294. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н13У	_	_	551252.5 5	3283305. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н195У	_	_	551235.6 4	3283300. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н196У	_	_	551235.7 0	3283300. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н197У	_	_	551223.0 7	3283297. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н198У	_	_	551225.4 8	3283287. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					(определен		
н199У	_	_	551242.2 4	3283292. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ий)		
н200У	_	_	551242.5 9	3283290. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
157	551252.6	3283296.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	06			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
158	551251.2	3283300. 89	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
159	551251.5 8	3283300. 96	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
160	551250.9	3283303. 37	_	_	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			T			T	
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
161	551250.5	3283304.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
101	1	82			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
	1	02			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
162	551250.0	3283306.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
102	0	65			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
	O	03			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
163	551244.4	3283305.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	13			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
164	551241.7	3283304.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	58			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
165	<i>EE</i> 10410	2202204			ий)	0.10	M4 a (0.072+0
165	551241.8	3283304.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	19			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
166	551232.7	3283301.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	62			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		

					(oupononou)		
					(определен ий)		
167	551221.2	3283298.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
107	2	01	_	_		0.10	$0.07^2$ = 0.10
	2	01			спутников		.07-)-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
168	551223.1	3283292.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	02			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
169	551223.0	3283291.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
109	331223.0	97	_	_		0.10	
	1	97			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
170	551223.9	3283288.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	57			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
171	551234.2	3283291.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	36			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
		30			ых		.0, , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
170	551004.0	2202200			ий)	0.10	N/4 ./(0.072+0
172	551234.3	3283290.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	89			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
173	551240.8	3283292.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	66			спутников		$.07^2$ )=0.10
1	1	l .	1	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	. /

					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н14У	_	_	551254.9	3283294.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	23	спутников		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н14У	н13У	11.28	_	_	
н13У	н195У	17.52	_	_	
н195У	н196У	0.31	_	_	
н196У	н197У	13.01	_	_	
н197У	н198У	9.67	_	_	
н198У	н199У	17.27	_	-	
н199У	н200У	1.14	_	-	
н200У	н14У	12.81	_	_	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:45}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	<u> </u>	<u> </u>
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$315 \text{ kb.м} \pm 6.21 \text{ kb.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{315} = 6.21$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
	, ,	кадастровым номером 64:46:020413:45 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 315 кв.м. В ходе
		комплексных кадастровых работ выявлено что,
		сведения, содержащиеся в ЕГРН, имеют
		недостаточную точность определения положения
		межевых знаков на местности. Было произведено
		повторное определение координат всех точек
		границ земельных участков, с высокой точностью
		определения положения межевых знаков
		позволяющие идентифицировать их фактическое
		местоположение на местности. Площадь,

определенная посредством проведения кадастровых работ равна 315 кв.м. В связи с отсутствием документов, подтверждающих местоположение границ при образовании земельного участка, местоположение границ участка определено по фактическим границам и уточнение границ произошло с сохранением значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:46:020413:82, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Также определены границы одного объекта капитального строительства, сведений о которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:46</u>

Обозначе ние характерн ых точек	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	и координат характерно й точки (М <sub>t</sub> ), м	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	_	551325.4	3283366. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н112У	_	_	551320.4	3283392. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

н113У	_	_	551318.8	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1133	_	_	2	27	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
44477			7710107	220220	ий)	0.10	1000000
н114У	_	_	551319.5	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	57	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н115У	_	_	551317.0	3283408.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	37	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н116У	_	_	551309.0	3283406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	62	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н117У	_	_	551309.1	3283406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	12	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н118У	_	_	551306.0	3283405.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	43	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н119У		_	551307.3	3283396.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111177			8	86	спутников	0.10	(0.07 + 0.07) = 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ых		

	1		1	I	1	1	1
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н120У	_	_	551314.5	3283364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	04	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
218	551323.7	3283367.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
210	6	89			спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
		0)			ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
210		2202215			ий)	0.10	7.5 /(0.0 = 0.0
219	551313.4	3283365.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	99			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
220	551308.8	3283387.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	25			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
221	551307.2	3283394.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
221	8	72			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
	l o	12			ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.16	1000
222	551306.5	3283398.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	17			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	

223	551304.8	53			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
449	551310.7	3283407. 84	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30
448	551310.7	3283407. 92			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
447	551315.4	3283409. 16	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30
446	551315.5	3283408. 82	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	Mt= $\sqrt{(0.21^2+0)}$ .21 <sup>2</sup> )=0.30
445	551317.7	3283399. 94			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
444	551317.1	3283399. 79	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30

					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
443	551317.2	3283399.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	1	38			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
442	551318.7	3283394.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	4	39			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н111У	_	_	551325.4	3283366.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	32	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н111У	н112У	26.92	_	_
н112У	н113У	5.73	_	_
н113У	н114У	0.83	_	_
н114У	н115У	10.12	_	_
н115У	н116У	8.23	_	-
н116У	н117У	0.52	_	-
н117У	н118У	3.18	_	-
н118У	н119У	8.67	_	_
н119У	н120У	33.59	_	_
н120У	н111У	11.12	_	_

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{64:46:020413:46}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$496 \text{ кв.м} \pm 7.79 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{496} = 7.79$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:46 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 454 кв.м. Площадь,
		определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 496 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 42 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:70, сведения о
		характерных и поворотных точках которых
		содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о
		местоположении данных объектов капитального
		строительства согласно настоящему карта-плану.
Cna		WHOOTHOW HOOFYO HINGHO HIE HOUND HOUNG

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:47</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	551249.2 8	3283315. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			<u> </u>			<u> </u>	1 1
					измерений		
					(определен ий)		
н169У	_	_	551246.5	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H10/3	_	_	4	13	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
			-	13	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н168У	_	_	551246.4	3283324.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	64	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н187У	_	_	551239.7	3283323.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	04	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н186У			551237.7	3283322.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H1003	_	_	7	77	спутников	0.10	$.07^{2}$ )=0.10
			,	' '	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н185У		-	551218.0	3283317.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	63	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<sub>11</sub> 100\7			551210.2	3283313.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
н188У	_	_	551219.2	3283313. 74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			U	/4	спутников		.07 )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н189У	_	_	551218.7	3283313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	61			072)_0 10
			6	61	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен		
н190У	_	_	551220.3	3283307.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	60	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<sub>11</sub> 10137			5510264	3283311.	ий)	0.10	Mt-1/0 072+0
н191У	_	_	551236.4 1	3283311. 90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			1	70	спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н192У	_		551236.4	3283312.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	14	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н193У	_	_	551241.0	3283313.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	22	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н194У			551240.9	3283313.	ий) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н 1 <b>74 У</b>	_	_	331240.9	5283313. 56	Метод спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
			1	50	ЫХ		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
337	551244.9	3283325.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	0	64			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		

		I	1	T		Ī	T 1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
338	551216.1	3283318.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	4	11			спутников	0.00	$.21^{2}$ )=0.30
	7	11			_		.21 ) 0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
339	551217.3	3283313.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
339			_	_		0.30	
	4	77			спутников		.212)=0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
240	<i>EE</i> 10160	2202212			ий)	0.20	M4-1/0 212+0
340	551216.9	3283313.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	66			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
241	771010.0	2202200			ий)	0.20	N. (0.012+0
341	551218.3	3283308.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	46			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					` -		
		220222			ий)	0.00	7. //0.212
342	551218.5	3283308.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	7	52			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
343	551225.6	3283310.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	46			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
344	551227.2	3283310.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
						1	

	0	00	I			Ι	212) 0.20
	0	90			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
345	551229.5	3283311.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
3 13	7	55			спутников	0.50	$.21^{2}$ )=0.30
	·				ых		,,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
346	551229.6	3283311.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	1	36			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.47	551000 O	2202212			ий)	0.20	N
347	551233.9	3283312.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	57			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
348	551233.9	3283312.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	86			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		ŕ
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
349	551238.9	3283314.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	25			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
350	551239.0	3283313.	_	_	ии <i>)</i> Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
330	9	3283313. 87		_	спутников	0.50	$.21^{2}$ )=0.30
	7	07			ых		.21 /-0.30
					геодезичес		
					ких		
			l			l .	

					измерений (определен		
351	551241.1	3283314.	_	_	ий) Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	45			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
336	551247.3	3283316.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	7	16			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н170У	_	_	551249.2	3283315.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	13	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	м границ		земельного участка
1	2	3	4	5
н170У	н169У	9.41	_	_
н169У	н168У	0.52	_	_
н168У	н187У	6.82	_	-
н187У	н186У	2.04	_	_
н186У	н185У	20.36	_	_
н185У	н188У	4.05	_	_
н188У	н189У	0.46	_	_
н189У	н190У	6.21	_	_
н190У	н191У	16.65	_	_
н191У	н192У	0.24	_	_
н192У	н193У	4.73	_	_
н193У	н194У	0.35	_	_
н194У	н170У	8.52	_	_

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка ±	$297 \ \text{kb.m} \pm 6.03 \ \text{kb.m}$					

	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 D 2 T th 0 10 th 20 T
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{297} = 6.03$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:47 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 292,75 кв.м.
		Площадь, определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 297 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 4 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:80, сведения о
		характерных и поворотных точках которых
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
<u></u>	1011119 of WEONINGON, W 2011011 III IV	AMAGATMAN HAQÓNATHAN IA TITA HAHRAR TAHHA

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:48</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8

н34У			551306.9	3283326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H343	_	_	6	05	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				03	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н130У	_	_	551305.3	3283332.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	97	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н131У	_	_	551302.4	3283345.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	40	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
12237			551201.6	2202245	ий)	0.10	N/4 / (0 072+0
н132У	_	_	551301.6 9	3283345.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	20	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н133У	_	_	551298.4	3283357.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	32	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
4.5				000000000000000000000000000000000000000	ий)	0.16	
н134У	_	_	551288.2	3283354.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	67	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н135У	_		551280.9	3283382.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111333	_	_	331280.9	44	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				' '	ЫХ		.07 ) 0.10
					геодезичес		
			<u> </u>	<u> </u>	100дознасо	<u> </u>	

				1	1	1	
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н136У	_	_	551278.9	3283389.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	95	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н137У	_	_	551277.2	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	20	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
12037			5510740	2202207	ий)	0.10	M4 a/(0.072+0
н138У	_	_	551274.0 5	3283397. 54	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				34	ых		.07 ) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н139У	_	_	551277.4	3283385.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	09	спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		,
н140У	_	_	551277.0	3283384.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	70	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н141У			551280.1	3283372.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
111713		_	331280.1	96	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
			I.	l	1111)	1	

	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$ =0.10
ых геодезичес ких	) 0.10
геодезичес ких	
ких	
(определен	
ий)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
	)=0.10
bix	) 0.10
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
	)=0.10
bix	•
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
7 17 спутников .072	)=0.10
ых	
геодезичес	
КИХ	
измерений	
(определен	
ласу (551202.2 2202222 М (0.10 М)	1/0 072+0
H146У — 551292.3 3283323. Метод 0.10 Мt=	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
	)=0.10
ЫХ	
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
	)=0.10
bix	,
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
117 551290.7 3283323. – – Метод 0.10 Мt=	$=\sqrt{(0.07^2+0)}$
6 88 спутников .072	)=0.10
ых	
геодезичес	

	1	1	1	T	T	T	1
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
118	551290.1	3283326.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	39			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
119	551289.1	3283330.	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
119		13	_	_		0.10	
	7	13			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
120	551288.3	3283333.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	42			спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
121	551287.2	3283337.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	88			спутников	0.120	$.07^{2}$ )=0.10
	_				ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
1					(определен		
122	551077.7	2202275			ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
122	551277.7	3283375.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	30			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
1					ых		
1					геодезичес		
					ких		
1					измерений		
1					(определен		
					ий)		
123	551275.1	3283385.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	87			спутников		$.07^{2}$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		1111)	l	

124	551272.3	3283398. 09	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
475	551275.7	3283399. 29			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30
474	551278.0 8	3283389. 64			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
473	551279.5	3283383. 74	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30
472	551286.9	3283356. 00			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
471	551297.6	3283358. 66			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
470	551300.6	3283346. 31	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ .212)=0.30

	1		1	ı	1	I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
469	551300.5	3283346.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	29			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
468	551303.2	3283334.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
100	2	03			спутников	0.50	(0.21 + 0) $(0.21 + 0)$ $(0.21 + 0)$ $(0.21 + 0)$
	2	03			-		.21 )-0.30
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
467	551302.9	3283333.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	2	96			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
144	551304.4	3283325.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	72			спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
145	551302.6	3283325.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
143	6	3283323.				0.10	$0.07^{2}=0.10$
		31			спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.20	10000
477	551299.5	3283325.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	4	54			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
I	I	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	/	I	1

476	551294.4	3283324.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	1	31			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н34У	_	_	551306.9	3283326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	05	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:48

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н34У	н130У	7.10		_
н130У	н131У	12.76	_	_
н131У	н132У	0.81	_	_
н132У	н133У	12.55	_	_
н133У	н134У	10.56	_	_
н134У	н135У	28.71	_	_
н135У	н136У	7.77	_	_
н136У	н137У	8.42	_	_
н137У	н138У	3.27	_	_
н138У	н139У	12.90	_	_
н139У	н140У	0.56	_	_
н140У	н141У	12.15	_	_
н141У	н142У	0.53	_	_
н142У	н143У	4.86	_	_
н143У	н144У	2.31	_	_
н144У	н145У	43.18	_	_
н145У	н146У	1.10	_	_
н146У	н35У	12.55		_
н35У	н34У	2.41		

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка ±	$630~{\rm kb.m} \pm 8.78~{\rm kb.m}$				
	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 8.78$				
	предельной допустимой погрешности					

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3		Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:48 согласно сведениям ЕГРН составляет 654 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 630 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с уменьшением площади на 24 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номерам 64:46:020413:74, сведения о характерных и поворотных точках которых содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:5

Зона № 3

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	_	551418.9 5	3283368. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ий)		
н59У		_	551419.9 3	3283368. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н60У	_	_	551418.4 6	3283374. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н61У	_	_	551417.4 7	3283374. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н62У	_	_	551416.1	3283378. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н63У	_	_	551407.4	3283376. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н64У		_	551407.5	3283375. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н65У	_	_	551393.0 3	3283370. 84	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

							1
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н66У			551386.7	3283368.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нооз	_	_	8	98		0.10	$.07^2$ )=0.10
			0	96	спутников		.07 )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
67XI			551389.7	3283359.	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н67У	_	_		67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	07	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
(01/			5514060	2202264	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
н68У	_	_	551406.8	3283364.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	70	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н69У			551409.8	3283365.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
ноэз	_	_	6	55		0.10	$.07^{2}$ )=0.10
			O	33	спутников		.07 )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н70У	_	_	551409.6	3283366.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11/03	_	_	0	36	спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
				30	ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
74	551386.0	3283361.	_		метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
'+	5	5285501.			спутников	0.10	$.07^2$ )=0.10
		50			<u> </u>		.07 5-0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	(определен	<u> </u>	

					ий)		
75	551384.3	3283371. 59	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	551384.6 5	3283371. 65	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
275	551389.3	3283372. 71	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
274	551392.3	3283373. 35			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
273	551404.6	3283376. 82			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
272	551414.0 7	3283379. 91			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
271	551414.8 8	3283374. 87	_	_	Метод спутников ых	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$

	1	ı	I	1			
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		7.5 / (0.545.0
270	551415.2		_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	3	96			спутников		.212)=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
269	551416.3	3283370.	-	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	02			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
282	551415.6	3283369.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	84			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
281	551406.3	3283367.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	1	46			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
280	551406.4	3283366.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	73			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
279	551403.1	3283365.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	90			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
I	1	I	<u> </u>	I	1 T - 7	1	1

					ий)		
278	551397.7	3283364.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	3	46			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
277	551395.0	3283363.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	72			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н58У	_	_	551418.9	3283368.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	65	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:5

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н58У	н59У	1.01	_	_
н59У	н60У	5.88	_	_
н60У	н61У	1.02	_	_
н61У	н62У	4.65	_	_
н62У	н63У	9.16	_	_
н63У	н64У	0.49	_	_
н64У	н65У	15.26		_
н65У	н66У	6.52	_	_
н66У	н67У	9.78	_	_
н67У	н68У	17.80	_	_
н68У	н69У	3.12	_	_
н69У	н70У	0.85		_
н70У	н58У	9.63	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$315 \text{ кв.м} \pm 6.21 \text{ кв.м}$					
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$						
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{315} = 6.21$					

	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с
		кадастровым номером 64:46:020413:5 согласно
		сведениям ЕГРН составляет 310,42 кв.м.
		Площадь, определенная посредством проведения
		кадастровых работ равна 315 кв.м. Таким
		образом, по результату геодезической съемки
		уточнение границ произошло с увеличением
		площади на 5 кв.м., что не противоречит
		требованиям действующего законодательства:
		фактическая площадь земельного участка, не
		должна быть больше площади земельного
		участка, сведения о которой относительно этого
		земельного участка содержатся в ЕГРН, более
		чем на величину предельного минимального
		размера земельного участка, установленного в
		соответствии с земельным законодательством,
		для земель соответствующего целевого
		назначения и разрешенного использования, не
		нарушая права третьих лиц. Кроме того на
		земельном участке расположен объект
		капитального строительства с кадастровым
		номерам 64:46:020413:63, сведения о
		характерных и поворотных точках которых
		содержатся в ЕГРН. Также определены границы
		одного объекта капитального строительства,
		сведений о которых не содержатся в ЕГРН.
		Прошу принять сведения о местоположении
		данных объектов капитального строительства
		согласно настоящему карта-плану.
CDA	пания об утопнявину замальных	упастках пеоблочимите инд испиариения

#### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:46:020413:8

Зона № 3

Обозначе ние	Сущест	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н71У	_		551411.1 9	3283398. 33	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$	

			1	1		T	<u> </u>
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н72У	_	_	551408.4	3283409.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	52	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н73У	_	_	551397.7	3283406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	43	спутников		$.07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н74У	_	-	551383.8	3283402.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	40	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н75У	_	_	551383.7	3283402.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	85	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н76У	_	_	551380.4	3283401.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	92	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н77У	_	_	551380.0	3283401.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	82	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1 / 1	I.	1 1

					ий)		
н78У	_	_	551382.6 5	3283390. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	551380.3	3283391. 64	_	_	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
80	551379.4	3283396. 82	-	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	551380.2 8	3283396. 96	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
82	551379.7	3283399. 81	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
83	551379.1	3283403. 85			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	551382.3 8	3283404. 68	_	_	Метод спутников ых	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$ $.21^2) = 0.30$

	1	1	I	I		1	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
257	551382.2	3283404.	-	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	8	97			спутников		$.21^2$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
256	551391.6	3283406.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	69			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
255	551404.4	3283409.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	7	54			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
254	551407.4	3283410.	_	=	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	03			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
253	551407.9	3283407.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	7	35			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
252	551407.5	3283407.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	24			спутников		$.21^{2})=0.30$
					ых		<u> </u>
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<u> </u>	l .	I	l .	I	Спределен	<u> </u>	

					ий)		
251	551408.7	3283402.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
231	8	84			спутников	0.50	$(0.21 + 0.21^2) = 0.30$
		0-7			ых		.21 ) 0.30
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
250	551408.5	3283402.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	5	78			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
249	551409.3	3283399.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
277	9	67				0.50	$(0.21 + 0.21^2) = 0.30$
	9	07			спутников		.21 )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
260	551399.5	3283396.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	9	84			спутников		$.21^2$ )=0.30
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
259	551392.0	3283394.	_	_	Метод	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0)}$
	6	73			спутников		$.21^{2}$ )=0.30
		7.5			ых		.21 ) 0.50
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
7137	+		551/11 1	2202200	ий)	0.10	M4 1 (0 072+0
н71У	_	_	551411.1	3283398.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	33	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2 Cnar	AUUG A HAAT	ay roomuu	VTOHIGOMO	TO SOMOTH	юго участка	е колострові	ти помором

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{64:46:020413:8}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н71У	н72У	11.52	_	_
н72У	н73У	11.11	_	_
н73У	н74У	14.49	_	_
н74У	н75У	0.47	_	-
н75У	н76У	3.40	_	_
н76У	н77У	0.37		_
н77У	н78У	11.89		_
н78У	н71У	29.67	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:46:020413:8</u>

№ Наумонования уарактаристики

п/п	Значение характеристики
1 2	3
величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\kappa$ в.м $\pm$ 6.45 $\kappa$ в.м
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$= 3.5 * 0.10 * \sqrt{340} = 6.45$
3 Иные сведения Пло када свед комп свед недо меж повт гран опре позв мест опре када отсу мест земе учас уточ знач соде учас стро 64:4 пово ЕГР объе кото	ощадь уточняемого земельного участка с астровым номером 64:46:020413:8 согласно дениям ЕГРН составляет 340,42 кв.м. В ходе плексных кадастровых работ выявлено что, дения, содержащиеся в ЕГРН, имеют остаточную точность определения положения кевых знаков на местности. Было произведено торное определение координат всех точек ниц земельных участков, с высокой точностью еделения положения межевых знаков воляющие идентифицировать их фактическое тоположение на местности. Площадь, еделенная посредством проведения астровых работ равна 340 кв.м. В связи с утствием документов, подтверждающих тоположение границ при образовании ельного участка, местоположение границ стка определено по фактическим границам и чнение границ произошло с сохранением нения площади, сведения о которой ержатся в ЕГРН. Кроме того на земельном стке расположен объект капитального оптельства с кадастровым номером 46:020413:65, сведения о характерных и оротных точках которого не содержатся в РН. Также определены границы одного екта капитального строительства, сведений о орых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять цения о местоположении данных объектов

капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

#### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:68</u> Зона № 3

		Суще Коорди	ствуюш	ие		чненны	e		Средн яя	
		<b>К</b> оорді М				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:68 (1)	н521 О		l	_	55134 8.47	32834 03.22		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:68 (1)	н522 О			_	55134 5.54	32834 15.33		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:68 (1)	н523	_	_	_	55133 9.70	32834 13.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н524	_	_	_	55134	32834	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				2.63	01.80		спутник		$7^2$ )=0.10
13:68								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н521	_	_	_	55134	32834	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				8.47	03.22		спутник		$7^2$ )=0.10
13:68								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:68</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:36
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 248 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:27:000000:1688</u> Зона N <u>3</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн	
		Координаты,			Коорді	инаты,			яя квадра	
		N			_	1			тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:27 :0000 00:16 88(1) 64:27 :0000 00:16 88(1)	н483 О н484 О			_	55122 7.95 55122 5.26	32833 25.62 32833 36.27	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:27 :0000 00:16 88(1)	н485	_	_	_	55121 3.92	32833 33.41	-	(определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:27	н486	_	_	_	55121	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0000	O				6.61	22.76		спутник		$7^2$ )=0.10
00:16								овых		ŕ
88(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:27	н483	_	_	_	55122	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0000	О				7.95	25.62		спутник		$7^2$ )=0.10
00:16								овых		ŕ
88(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:27:000000:1688</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:30
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 195/1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:010208:153</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорді м			_	инаты, и			квадра тическ Фо	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	як н	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0102 08:15 3(1)	н395 О		I	_	55141 3.67	32833 89.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0102 08:15 3(1)	н396 О	_		_	55141 2.54	32833 93.80	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0102 08:15 3(1)	н397 О	-	-	_	55140 1.00	32833 90.86	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н398	_	_	_	55140	32833	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102	Ο				2.25	86.15		спутник		$7^2$ )=0.10
08:15								овых		·
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н395		_	_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102	O				3.67	89.09		спутник		$7^2$ )=0.10
08:15								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:010208:153</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Ермощенко ул, 132 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:010601:123</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорді м			Коорді м	,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	р терн	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0106 01:12 3(1)	н503 О			_	55124 3.65	32832 59.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0106 01:12 3(1)	н504 О	_		_	55124 1.95	32832 66.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0106 01:12 3(1)	н505 О	_	_	_	55123 1.70	32832 63.33	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н506	_	_	_	55123	32832		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0106	О				3.40	57.14		спутник		$7^2$ )=0.10
01:12								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н503	_	_	_	55124	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0106	O				3.65	59.95		спутник		$7^2$ )=0.10
01:12								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:010601:123</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:6
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 201 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:010601:124</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн	
		Координаты,			Координаты,			1	яя квадра	
		N			_	1			тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0106 01:12 4(1) 64:46 :0106 01:12 4(1)	н507 О н508 О		_	_	55125 0.19 55124 8.65	32832 37.52 32832 43.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2}$ $7^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0106 01:12 4(1)	н509 О	_	_	_	55123 7.20	32832 41.11	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н510	_	_	_	55123	32832		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0106	О				8.74	34.75		спутник		$7^2$ )=0.10
01:12								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н507	_	_	_	55125	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0106	O				0.19	37.52		спутник		$7^2$ )=0.10
01:12								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:010601:124</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:4
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 203 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020412:70</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорді М			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 12:70 (1)	н459 О			_	55141 3.55	32832 86.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 12:70 (1)	н460 О			_	55141 2.39	32832 93.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 12:70 (1)	н461 О	_	_	_	55140 6.97	32832 92.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
64:46 :0204 12:70 (1)	н462 О	_	_	_	55140 8.14	32832 85.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 12:70 (1)	н459 О	_	_	_	55141 3.55	32832 86.76	ŀ	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020412:70</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:28
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 249 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020412:71</u> Зона № <u>3</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие				чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 12:71 (1)	н465 О	_	_	_	55141 9.48	32832 97.13		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 12:71 (1)	н466 О	_	-	_	55141 9.19	32832 98.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 12:71 (1)	н467 О		_	_	55141 7.94	32832 98.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н468	_	_	_	55141	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				8.23	96.91		спутник		$7^2$ )=0.10
12:71								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н465	_	_	_	55141	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				9.48	97.13		спутник		$7^2$ )=0.10
12:71								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020412:71</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:28
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 249 д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020412:72</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие				чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			_	инаты,			Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 12:72 (1)	н460 О			_	55141 2.39	32832 93.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 12:72 (1)	н463	_	_	_	55141 1.57	32832 98.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 12:72 (1)	н464 О	-	-	_	55140 6.15	32832 97.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н461	_	_	_	55140	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	Ο				6.97	92.93		спутник		$7^2$ )=0.10
12:72								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н460	_	_	_	55141	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				2.39	93.83		спутник		$7^2$ )=0.10
12:72								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020412:72</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:28
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 249 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:100</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорді м			Коорді	инаты, и			квадра тическ Форм	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра X Y М X Y М АТ ТОЧЕК КОНТУ	координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:10 0(1)	н333	-	_	_	55133 8.57	32832 61.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 0(1)	н334 О	_	_	_	55133 5.84	32832 71.85	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 0(1)	н335		_	_	55132 8.52	32832 69.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н336	_	_	_	55133	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.35	59.51		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н333	_	_	_	55133	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				8.57	61.56		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:100</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:27
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 235 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении	
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)  $\underline{64:46:020413:101}$  Зона №  $\underline{3}$ 

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн	
		Координаты,			Коорді	инаты,		1	яя квадра	
		N			_	1			тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:10 1(1) 64:46 :0204 13:10 1(1)	н337 О		_	_	55135 1.37 55134 8.27	32832 62.15 32832 75.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 1(1)	н339 О	_	_	_	55134 2.44	32832 74.01	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46	н340	_	_	_	55134	32832	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				5.47	60.86		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		ŕ
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н337	_	_	_	55135	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.37	62.15		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:101</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный	_				
	государственный учетный					
	номер здания, сооружения,					
	объекта незавершенного					
	строительства (кадастровый,					
	инвентарный или условный					
	номер)					
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:38				
	участка (земельных участков), в					
	границах которого (которых)					
	расположено здание,					
	сооружение, объект					
	незавершенного строительства					
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413				
	(кадастровых кварталов), в					
	пределах которого (которых)					
	расположено здание,					
	сооружение, объект					
	незавершенного строительства					
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,				
	объекта незавершенного	Свободы ул, 237 д				
	строительства					
	Местоположение здания,	_				
	сооружения, объекта					
	незавершенного строительства					
	Дополнительные сведения о	_				

	местоположении	
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:102</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	цие	Уточненные				Средн	
		Коорді	инаты,		Координаты,				яя квадра	
		N			_	M			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	пическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:10 2(1) 64:46 :0204 13:10 2(1)	н341 О Н342 О		_	_	55136 5.90 55136 3.96	32832 65.57 32832 74.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 2(1)	н343 О	_	-	_	55135 9.48	32832 73.09	ı	(определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
64:46 :0204 13:10 2(1)	н344	-	_	_	55136 0.61	32832 68.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 2(1)	н345 О	-	_	_	55135 6.57	32832 67.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 2(1)	н346	-	_	_	55135 7.47	32832 63.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 2(1)	н341	-	_	_	55136 5.90	32832 65.57		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:102</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:26						

	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 239 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:52</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаті		Координ		ŕ			квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н455	_	_	_	55123	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				9.16	75.05		спутник		$7^2$ )=0.10
13:52								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
64:46 :0204 13:52 (1)	н456 О		_	_	55123 5.68	32833 88.37	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:52 (1)	н457 О	-	_	_	55123 0.46	32833 87.33		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:52 (1)	н458		_		55123 4.04	32833 73.81		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:52 (1)	н455	-	_	_	55123 9.16	32833 75.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:52</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:11							

	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 224 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:53</u> \_\_\_\_\_ Зона № <u>3</u>\_\_\_\_\_

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты,		Коорді	инаты,			квадра		
	**	N	1		N	M			тическ	Формулы,
	Номе ра								ая погре	примененные для расчета
Номе	уа харак							Метод	шност	для расчета средней
p	терн							определ ения	Ь	квадратическо
конт	ых			R,			R, M	координ	опреде	й погрешности
ypa	точек конту	X	Y	M	X	Y	IVI	ат	ления коорди	определения координат
	pa								нат	характерной
									характ	точки (Mt), м
									ерной точки	
									10чки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н479	_	_	_	55122	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				3.90	40.89		спутник		$7^2$ )=0.10
13:53								ОВЫХ		
(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
64:46 :0204 13:53 (1)	н480	_	-	_	55122 1.44	32833 49.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:53 (1)	н481	_		_	55120 9.92	32833 46.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:53 (1)	н482	_	_	_	55121 2.40	32833 37.75		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:53 (1)	н479	_	_	_	55122 3.90	32833 40.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:53</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:21							

	участка (земельных участков), в границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 193 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:54</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н363	_	_	_	55142	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				3.81	78.76		спутник		$7^2$ )=0.10
13:54								ОВЫХ		
(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
64:46 :0204 13:54 (1)	н364	-	_	-	55142 1.21	32832 91.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:54 (1)	н365	_	_	-	55141 4.82	32832 89.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:54 (1)	н366	-	_	_	55141 7.44	32832 77.41		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:54 (1)	н363	-	_	_	55142 3.81	32832 78.76		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:54</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:28							

	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 249 д
	строительства	-
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение)  $\underline{64:46:020413:55}$  Зона №  $\underline{3}$ 

Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Суще Коорді м	ŕ			чненны инаты, и		Метод определ ения Средн яя квадра тическ ая погре шност ь определ ения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо	
		X	Y	R, M	X	Y R,	ения координ ат	опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н419	_	_	_	55134	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				6.41	43.98		спутник		$7^2$ )=0.10
13:55								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
64:46 :0204 13:55 (1)	н420	-	_	_	55134 3.80	32833 55.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:55 (1)	н421	_	_	_	55133 3.69	32833 53.04	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:55 (1)	н422 О		_	_	55133 6.63	32833 41.61		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:55 (1)	н419 О	_	_	_	55134 6.41	32833 43.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:55</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:18							

	участка (земельных участков), в границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	<del>*</del>	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 242 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение)  $\underline{64:46:020413:56}$  Зона №  $\underline{3}$ 

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Коорди	инаты,		Коорді	инаты,			квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н491	_	_	_	55123	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				5.50	00.47		спутник		$7^2$ )=0.10
13:56								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
64:46 :0204	н492 О	_	_	_	55123 4.13	32833 06.01	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
13:56					1.13	00.01		ОВЫХ		7 ) 0.10
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
64:46	н493		_	_	55122	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.81	02.95		спутник		$7^2$ )=0.10
13:56								овых		·
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
64:46	н494	_	_	_	55122	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				3.20	97.40		спутник		$7^2$ )=0.10
13:56								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н491	_	_	_	55123	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				5.50	00.47		спутник		$7^2$ )=0.10
13:56								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:56</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:9						

	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 197 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:57</u> \_\_\_\_\_\_ Зона № <u>3</u>\_\_\_\_\_\_

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты,			Коорді	инаты,			квадра	
		N	1		M				тическ	Формулы,
	Номе								ая	примененные
Номе	ра харак							Метод	погре шност	для расчета средней
p	терн							определ	ь	квадратическо
конт	ых			R,			R,	ения координ	опреде	й погрешности
ypa	точек	$\mathbf{X}$	$\mathbf{Y}$	M	X	Y	M	ат	ления	определения
	конту ра								коорди нат	координат характерной
	1								характ	точки (Mt), м
									ерной	
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н379	_	_	_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				3.01	21.70		спутник		$7^2$ )=0.10
13:57								овых		
(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		

								(опранан		
								(определ ений)		
64:46 :0204	н380 О	_	_	_	55141 0.34	32833 33.60	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
13:57	J				0.5 .	23.00		ОВЫХ		, , 0.10
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	• • • •							ений)		7.5 //2.0 = 2.0.0
64:46	н381	_	_	_	55140	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				5.54	32.52		спутник		$7^2$ )=0.10
13:57								ОВЫХ		
(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н382	_	_	_	55140	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				6.77	27.08		спутник		$7^2$ )=0.10
13:57								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
64:46	н383				55140	32833		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	0	_	_	_	0.41	25.65	_	спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:57	O				0.41	23.03		ОВЫХ		7 )-0.10
(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н384	_	_	_	55140	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.85	19.21		спутник		$7^2$ )=0.10
13:57								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
64:46	н379	_	_		55141	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				3.01	21.70		спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:57	-							ОВЫХ		,
(1)								геодезич		
								еских		
	ıl		i		1	1		1	1	<u> </u>

2							ий (определ		
	. Характ	 геристики здани			*		-	-	тельства с
№ п/п	Наимен	кадастрові ование характер		Ī	003нач		1) <u>64:46:020</u> 1чение хара		SN .
1		2					3		
1	Вид объ	екта недвижимо	сти	Здані	ие				
2	Ранее пр	исвоенный		_					
	государс	ственный учетны	гй						
	-	цания, сооружені							
		незавершенного							
		пьства (кадастро							
	_	рный или условн	ый						
	номер)				. 000 110	1.42			
		овый номер земе			5:020413	:43			
	•	(земельных учас х которого (кото	/ -	В					
	1	х которого (кото жено здание,	рых)						
	-	жено здание, ние, объект							
		ние, оовект ценного строите	пьства						
		адастрового квај			5:020413	}			
	-	овых кварталов)							
	` _	х которого (кото							
	-	жено здание,	. /						
	сооруже	ние, объект							
	незавери	пенного строите	льства						
	-	цания, сооружен				-		говская об	л., Пугачев г,
		незавершенного		Ермо	щенко у	ул, 140	0 д		
_	строител								
		оложение здания	,	-					
	1.0	ния, объекта							
<b>-</b>		пенного строите							
		ительные сведені ложении	о ки	_					
_	Иные све								
				эпония	0000	<b>717011</b>	10 ANT ATA	TO HODOR	aniiaiiiasa
Oll	іисанис	местополож е стро					ия, ооъек м участк		сршсиного
							ах контур		
вид (	объекта	недвижимости		_	-		v 1		троительства)
					дание		-		
		кадастро	вый н	- \		ние) <u>б</u>	<u> 64:46:02041</u>	3:58	
					на № <u>3</u>				
Номе	Номе	Существуюц	цие	Уточ	чненны	e	Метод	Средн	Формулы,
р Конт	pa vanar	Координаты,	R,	Коорди	наты,	R,	определ	ЯЯ крапра	примененные
конт	харак	M	M	M	[	M	ения	квадра	для расчета

ypa 1	терн ых точек конту ра	<b>X</b>	<b>Y</b>	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
64:46	н367		4	<u> </u>	55144	32832	<u> </u>	<b>У</b> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204 13:58 (1)	O				1.01	82.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
64:46 :0204 13:58 (1)	н368 О	_			55143 8.90	32832 91.63	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:58 (1)	н369	_		_	55143 4.24	32832 90.64	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:58 (1)	н370	_	_	_	55143 6.26	32832 81.54	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н367	_	_	_	55144	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				1.01	82.59		спутник		$7^2$ )=0.10

							еских измерен		
							ий		
							(определ		
							ений)		
2.	. Характ	геристики здані кадастрові							<b>тельства</b> с
No	Наимен	ование характер		Ţ `	<del>5 5 5 5 1 1 1</del>		ачение хара		CM
п/п				_					
1	Drvn of a	2	OTT I	2707			3		
		екта недвижимо	СТИ	Здан	ие				
		исвоенный ственный учетнь							
		твенный учетнь цания, сооружен							
	-	цания, сооружені незавершенного							
		незавершенного іьства (кадастроз							
	-	оный или условн							
	ипвента <sub>г</sub> номер)	2.1.011 10111 y 0110BI							
		овый номер земе	льног	o 64:4	6:020413	:1			
		(земельных учас							
	•	х которого (кото	/ -						
	располох	жено здание,	. ,						
	сооруже	ние, объект							
	незавери	ценного строите	льства	ı					
4	Номер ка	адастрового квај	ртала	64:4	6:020413	;			
	` _	овых кварталов)							
	пределах	к которого (кото	рых)						
	-	жено здание,							
		ние, объект							
		ценного строите					~		· <del></del>
		цания, сооружен	-					говская об	л., Пугачев г,
		незавершенного		Ерм	ощенко :	ул, 140	b Д		
<del></del>	строител								
		оложение здания	,						
		ния, объекта ценного строите	пт отъс	,					
-		пенного строите птельные сведен		ı					
		пельные сведені пожении	ил О						
	Иные све								
			011127	эпания	LOOONT	MAN	ип облага	та назар	Anmannara
VII	мсанис	е местополож			, 10		ия, объек м участк		сршенниги
DIET 1	Мт. дасто :	1. Сво недвижимости		-	-		сах контур		тионтоні отра)
вид (	JUDUKIA	подвижимисти	(эдан)		жение, Здание	UUDEK	и пезаверп	испиого С	троительства)
		капастпа	าหมับ			ние) (	64:46:02041	3:59	
		кадастро	, DUIN		оозначс она № 3	) <u>(</u>	5 1, 10,020 <del>1</del> 1	. <u></u>	
Номе	Номе	Существуюц	цие		она <u>с 12_2</u> очненны	e	Метод	Средн	Формулы,
р	pa					1	определ	яя	примененные
конт	харак	Координаты,	R,	-	инаты,	R,	ения	квадра	для расчета
		M	M	I	И	M	1	'-	

ypa 1	терн ых точек конту ра	<b>X</b>	<b>Y</b>	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
64:46	н403		4	<u> </u>	55140	32834	<u> </u>	<b>У</b> Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0204 13:59 (1)	O				7.20	17.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
64:46 :0204 13:59 (1)	н404 О	_		I	55140 5.02	32834 29.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:59 (1)	н405 О	_	_		55139 8.12	32834 27.73	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:59 (1)	н406	_	_	_	55140 0.67	32834 15.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н403 О	_	_	1	55140	32834 17.29	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	U				7.20	17.29		спутник		$7^2$ )=0.10

13:59							ОВЫХ		
(1)							геодезич		
							еских		
							измерен		
							ий		
							(определ		
	***			<u> </u>	<u> </u>		ений)		
2.	. Характ	геристики зда каластр					завершенн 1) <u>64:46:020</u>		ітельства с
N₂	Наимен	ование характ		Ī			ачение хара		SN .
п/п									
1	D (~-	2		2			3		
		екта недвижи	мости	Здан	ние				
		исвоенный	<b>U</b>						
	• •	твенный учет							
	-	цания, сооруж							
		незавершенно							
	-	ьства (кадаст	-						
		эный или усло	овныи						
	номер) Коностро	овый номер зе	мош ис	FO 61.1	6:020413	.50			
		овыи номер зе (земельных уч			0.020413	.50			
	•	(земельных уч к которого (ко	,	, в					
	-	• `	порых)						
		жено здание, ние, объект							
		ние, объект ценного строи	итепи отп	a					
		адастрового к			6:020413				
	-	адастрового к овых квартал	-	04.4	0.020413				
		овых квартал к которого (ко							
		к которого (ко жено здание,	лорыл)						
	-	жено здание, ние, объект							
	1.5	пис, оовскт ценного строи	тепьств	a					
		цания, сооруж			сийская С	Deпen	ания Сарал	LOBCKAG OF	л., Пугачев г, 40
_		цания, сооруж незавершенно			ииская Октября			овекал оо	, 11 y 1 a 10 b 1, 40
	строител	-		3101	скілори	J.15 20	. ∨ д		
<del></del>	-	ложение здан	ия.	1_					
		ния, объекта	,						
		пенного строи	ительств	a					
-		тельные свед		_					
		ложении							
	Иные св			_					
			мениа	гапания	I COONS	·WΔIII	עם ההד בות	та пазав	ершенного
Oil	мсанис				, 10				сршсиного
							м участко		
<b>25.27.77</b>	.бт от <i>е</i>			-	-		сах контур		THOUTHOUT ATTO
вид (	ловекта	недвижимост	ги (здан			υυъек	т незаверп	ценного с	троительства)
		140 H O C	ENARY TY		Здание бознана	пиод 4	54.46.02041	3.61	
		кадаст	гЬовеи		оозначе она № 3	ние) <u>(</u>	<u>54:46:02041</u>	3.01	
Номе	Номе	Существу	ЮШИР		она л <u>ч э</u> очненны	e	Метод	Средн	Формулы,
р	pa		1				определ	яя	примененные
г Конт	харак	Координаті		_	инаты,	R,	ения	квадра	для расчета
		M	M		M	M			paciera

ypa	терн ых точек конту ра	X	Y	5	X	Y 7	Q	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		8	9 Mana 7	10	11 Mt-1/(0.072+0.0
64:46 :0204 13:61 (1)	н371 О	_		_	55143 5.13	32833 05.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:61 (1)	н372 О	_			55143 2.98	32833 13.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
64:46 :0204 13:61 (1)	н373	_	_		55142 1.01	32833 10.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:61 (1)	н374	_	_	_	55142 3.26	32833 02.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46	н371	_	_	_	55143	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				5.13	05.58		спутник		$7^2$ )=0.10

13:61								овых		
(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	<u> </u>							ений)		
2	. Характ	-						_	_	<b>г</b> ельства с
		кад	астровь	IM HO	мером (	обознач	ением	ı) <u>64:46:020</u>	<u> 1413:61</u>	
No	Наимен	ование ха	апактепи	істикі	и		Зна	ачение хара	ктепистик	ч
п/п			р		· <del>-</del>					
1		2						3		
	Вид объ	екта недв	вижимос	ТИ	Здан	ие				
2	Ранее пр	исвоенн	ый		_					
	государс	твенный	учетны	й						
	номер зд	ания, со	оружени	я.						
	объекта	-		•						
	строител			ый.						
	инвентар	,	-							
	номер)	STIPLE RIVER	. , 5,100111	2111						
	Кадастро	DELIX HAN	ien sevies	TLHOP	0 61.4	5:020413	. ?			
	участка (		-			J.U2U <del>4</del> 13	. 4			
	•	`	•		В					
	границах	-	` -	ых)						
	располох									
	сооруже	-								
	незавери		-							
4	Номер ка				64:4	5:020413				
	(кадастр	овых ква	рталов),	В						
	пределах	к которог	о (котор	ых)						
	располох	жено здаг	ние,							
	сооруже	ние, объе	ект							
	незаверш	-		ьства	L					
5	Адрес зд					ийская С	Белеп	ания. Сарат	говская об	л., Пугачев г,
	объекта	-		,		ощенко у				, <b>j</b> ,
	строител	-				¬,	, -, <b>- ·</b>	ra .		
	Местопо		эпапиа		_					
	сооруже		-							
		-		II OTTO						
-	незавери				l l					
		тельные	сведени	ОК	_					
	местопол									
6	Иные св	едения								
Ог	іисаниє	местоі	оложе	ния	здания	, coopy	жені	ия, объек	та незав	ершенного
			строи	телі	ьства н	а земе.	тьно	м участк	e	
								сах контур		
вил (	объектя	нелвижи								троительства)
J.1.4	John			~~~******		жение, ч Вдание	OBON	- neombehn		- P Jill Collection)
		K	адастпо	вый і	_		ние) (	64:46:02041	3:62	
		K.	идастро	JUII I		оозначс она № 3		5 1. 10.020 <del>1</del> 1	.5.02	
Номе	Номе	Суще	ствующ	ие		<u>чненны</u>	e	Метод	Средн	Формулы,
р	pa							определ	яя	примененные
конт	харак	Коорди		R,	Коорді		R,	ения	квадра	для расчета
		N	1	M	N	1	M	<b></b>		r 1 P

ypa	терн ых точек конту ра	X	Y	5	X	Y 7	Q	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		8	9 Mana 7	10	11 M+-1/(0.072+0.0
64:46 :0204 13:62 (1)	н375 О	_		_	55142 9.89	32833 25.33	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:62 (1)	н376 О	_			55142 8.80	32833 30.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:62 (1)	н377 О	_	_		55142 0.08	32833 28.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:62 (1)	н378 О	_	_	_	55142 1.32	32833 23.31	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н375	_	_	_	55142	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				9.89	25.33		спутник		$7^2$ )=0.10

13:62								овых		
(1)								геодезич		
(-)								еских		İ
										İ
								измерен		İ
								ий		İ
								(определ		
								ений)		
2.	. Характ	еристик	———— И ЗДАНИ:	я, со(	<del></del> ружени	<del></del> я, объек	та не	завершенн	юго строи	тельства с
	1	-		-				ı) <u>64:46:020</u>	-	
№			-		Ī					
п/п	Наимен	ование ха	ірактери	(СТИК)	И		Зна	ачение хара	ктеристик.	:и
1		2						3		
	Вил объе	екта недв	ижимос		Здан	ие				
		исвоенни		<u> </u>	Эдан	<u></u>				
				<u>u</u>						
		твенный	•							
		ания, сос	1 .	я,						
		незаверш								
	-	в <mark>ства (ка</mark>	-							
	инвентар	эный или	условні	ый						
	номер)									
		овый ном	ер земел	ІЬНОГ	o 64:40	6:020413	:3			
		(земельні					-			
	•	(земельні к которог	•							
	-	-	` -	DIAJ						
	•	жено здан								
1		ние, объе								
		пенного с	-							
	-	адастрово	_		64:40	6:020413				
	· · · I	овых ква	1 //							
	пределах	к которог	о (котор	ых)						
	располох	жено здан	ие,							
	_	ние, объе								
		ценного с		ьства	ı					
		ания, сос				ийская С	Denen	ания. Сарат	говская об	л., Пугачев г,
	-	незаверш		,		инская ч ощенко у			. SEERWA OO	,,
		-			грис	лиспко у	·J1, 1 T	- д		
	строител									
		ложение	-		-					
		ния, объе								
		ценного с			l e					
	Дополни	тельные	сведени	ОК	-					
	местопол	пожении								
6	Иные св	едения			_					
			IO HOMA		эданиа	COON	Жеші	אם ההדבוי	та позав	ершенного
Oil	танис	WICCIUL						· ·		сршсиного
			строи	телі	ьства н	а земел	ІЬНО!	м участко	<u>e</u>	
								сах контур:		
вид (	объекта	недвижи	мости (	здані	ие, соору	жение,	объек	т незавери	пенного с	троительства)
			`			Здание		-		,
		К	адастроі	вый і	_		ние) (	54:46:02041	3:63	
		-11	, , P 31			оозна го она № 3	, <u>-</u>			
Номе	Номе	Суше	ствующ	ие		<u>чненны</u>	<u>е</u>	Метод	Средн	Формулы,
		- 5 - 5	,	•				определ	яя	примененные
n	na	TC		T.	Tr		The state of the s			HDMMCHCHHHM
р конт	pa xapak	Коорди	наты,	R,	Коорді	инаты,	R,	ения	квадра	для расчета

ypa 1	терн ых точек конту ра	<b>X</b>	<b>Y</b>	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
64:46	н385	3	4	<u> </u>	55141	32833	<u> </u>	<b>У</b> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204 13:63 (1)	O				9.82	69.06		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
64:46 :0204 13:63 (1)	н386	_			55141 8.41	32833 74.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:63 (1)	н387	_	_		55140 7.98	32833 72.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:63 (1)	н388	_	_	_	55140 9.50	32833 66.54	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н385	-	_	_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				9.82	69.06		спутник		$7^2$ )=0.10

13:63			1				OBLIV		
(1)							ОВЫХ		
(1)							геодезич еских		
							измерен ий		
							(определ ений)		
2	Vanara	 Геристики здани	10 000	NAVATAOTI I	<u>п</u> обтог	TO 110		IOFO CTROE	топ стра с
2.	ларакі	еристики здани кадастрові							пельства с
Nº	Цанман	*		Ī					
п/п	Паимен	ование характер	истик	И		Энг	ачение хара	ктеристик	.и 
1	<u> </u>	2					3		
		екта недвижимо	сти	Здан	ие				
		исвоенный	U	_					
		твенный учетны							
	-	ания, сооружени							
		незавершенного							
	-	ьства (кадастрог							
		оный или условн	ыИ						
	номер) Каластро	овый номер земе	птиот	61.1	6:020413	.5			
		овыи номер земе (земельных учас			0.020413				
	•	(земельных учас к которого (кото		В					
	-	к которого (кото жено здание,	ь <b>ы</b> х)						
-	•	ние, объект							
		нис, объскт ценного строите.	ПЬСТВЯ	,					
		адастрового квај			6:020413				
	-	овых кварталов)		0-1.7	0.0 <u>2</u> 0713				
		к которого (кото							
		жено здание,							
-	-	ние, объект							
		ценного строите.	льства	ı					
		ания, сооружені			ийская С	<b>Редер</b>	ация, Сарат	говская об	л., Пугачев г,
	-	незавершенного	-		ощенко у				-
	строител	ъства <u>-</u>							
	Местопо	ложение здания	,	_					
		ния, объекта							
	незаверп	пенного строите.	льства	ı					
	Дополн <sup>и</sup>	тельные сведені	о вы	-					
		ложении							
6	Иные св	едения		_					
Оп	исание	местополож	ения	здания	ı, coopy	жені	ия, объек	та незав	ершенного
		стро	ител	ьства н	а земе.	тьно:	м участк	e	
		1. Св	едени	я о хара	ктерных	точь	сах контур	a	
вид о	бъекта	недвижимости		_	-		v 1		троительства)
				2	Здание		-		,
		кадастро	вый			ние) <u>(</u>	<u> 64:46:02041</u>	3:64	
				30	она № <u>3</u>		1	<u> </u>	
Номе	Номе	Существуюц	цие	Уто	чненны	e	Метод	Средн	Формулы,
p	pa	Координаты,	R,	Коорд	инаты,	R,	определ	яя	примененные
конт	харак	M	M	-	л Л	M	ения	квадра	для расчета

ypa 1	терн ых точек конту ра	X	Y 4	5	X 6	Y 7	8	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
		3	4						10	
64:46 :0204 13:64 (1)	н389	_	_	_	55140 7.36	32833 75.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:64 (1)	н390 О	_	_	_	55140 5.56	32833 81.52	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:64 (1)	н391 О	_	_	_	55139 9.29	32833 79.48	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:64 (1)	н392 О	_	_	_	55139 8.14	32833 82.71	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н393	-	_	_	55139	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				0.07	80.04		спутник		$7^2$ )=0.10

13:64 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:64 (1)	н394 О	_	_	_	55139 3.00	32833 70.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:64 (1)	н389 О	_	_	_	55140 7.36	32833 75.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:46:020413:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:51						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,						
	объекта незавершенного	Ермощенко ул, 134 д						

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:65</u> Зона № 3

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:65 (1)	н399 О				55141 1.05	32833 98.37		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:65 (1)	н400 О	_	_	_	55140 9.41	32834 04.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н401 О	_	_	_	55139 9.22	32834 02.28	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:65 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:65 (1)	н402		_	_	55140 0.95	32833 95.55		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:65 (1)	н399 О	l	_	_	55141 1.05	32833 98.37	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:46:020413:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:8						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,						
	объекта незавершенного	Ермощенко ул, 130 д						

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:66</u> Зона № <u>3</u>

			ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура		Координаты, м			Коорді	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:66 (1)	н407			_	55139 5.38	32834 17.01	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:66 (1)	н408 О	_	ı	_	55139 3.44	32834 26.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н409 О	_	_	_	55138 5.10	32834 24.71	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:66 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ		
64:46 :0204 13:66 (1)	н410 О	_	_	_	55138 7.15	32834 15.28	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:66 (1)	н407 О	_	_	_	55139 5.38	32834 17.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:66</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:12						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40						
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 254 д						

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:67</u> Зона № 3

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:67 (1)	н411 О			_	55138 0.49	32834 14.28		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
64:46 :0204 13:67 (1)	н412	_	-	_	55137 8.28	32834 23.63	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н413 О	_	_	_	55136 8.61	32834 21.23	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

10.77										
13:67								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н414	_	_	_	55137	32834	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				0.98	11.92		спутник		$7^2$ )=0.10
13:67								овых		,
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н411				55138	32834	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
:0204	О				0.49	14.28		спутник		$7^2$ )=0.10
13:67								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:46:020413:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:14
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 252 д

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:70</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:70 (1)	н423			_	55131 9.39	32833 98.61		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:70 (1)	н424 О	_	-	_	55131 7.01	32834 08.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н425 О	_	_	_	55130 9.15	32834 06.45	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

40.50									ľ
13:70							овых		
(1)							геодезич		
							еских		
							измерен		
							ий		
							(определ		
							ений)		
64:46	н426	_	_	_	55131	32833	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.64	96.65	спутник		$7^2$ )=0.10
13:70							овых		,
(1)							геодезич		
							еских		
							измерен		
							ий		
							(определ		
							ений)		
64:46	н423	_	_		55131	32833	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				9.39	98.61	спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:70					7.37	70.01	ОВЫХ		7 ) 0.10
(1)							геодезич		
(1)							еских		
							измерен		
							ий		
							(определ		
							ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:70</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:46
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 240 д

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:71</u> Зона № 3

		Суще	ствуюш	твующие		чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:71 (1)	н427 О		_	_	55133 0.98	32833 37.45		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
64:46 :0204 13:71 (1)	н428 О	-	-	_	55132 8.84	32833 46.92	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н429 О	_	_	_	55132 4.26	32833 45.89	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:71 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:71 (1)	н430				55132 6.47	32833 36.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:71 (1)	н427 О	-	-	_	55133 0.98	32833 37.45	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:71</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:25
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 238 д

I		строительства	
		Местоположение здания,	_
		сооружения, объекта	
		незавершенного строительства	
		Дополнительные сведения о	_
		местоположении	
	6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:72</u> Зона № 3

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:72 (1)	н431	_	-	_	55130 4.90	32833 95.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:72 (1)	н432 О	_	-	_	55130 3.17	32834 04.44	F	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н433 О	_	_	_	55129 6.36	32834 03.22	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:72 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:72 (1)	н434	_	_	_	55129 8.15	32833 94.32		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:72 (1)	н431	-	_	_	55130 4.90	32833 95.72	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:33
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 236 д

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:73</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	— чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:73 (1)	н435	-	-	_	55129 0.80	32833 90.71	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:73 (1)	н436	_	-	_	55128 8.41	32834 01.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н437 О	_	_	_	55128 2.94	32833 99.87	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:73								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н438	_	_	_	55128	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				5.55	89.39		спутник		$7^2$ )=0.10
13:73								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н435	_	_	_	55129	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				0.80	90.71		спутник		$7^2$ )=0.10
13:73								овых		,
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:32
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 234 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:74</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:74 (1)	н439 О	-	-	_	55130 5.19	32833 33.00		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:74 (1)	н440 О	_	-	_	55130 2.31	32833 45.09		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н441 О	_	_	_	55129 6.36	32833 43.62	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:74 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:74 (1)	н442 О	-	_	_	55129 9.49	32833 31.41	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:74 (1)	н439 О	_	_	_	55130 5.19	32833 33.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:48
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 232 д

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:75</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	<del></del>	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:75 (1)	н443	-	-	_	55127 7.15	32833 85.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:75 (1)	н444 О	_	_	-	55127 3.89	32833 97.51	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н445 О	_	_	_	55126 8.16	32833 96.26	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:75 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:75 (1)	н446 О		_	_	55127 1.66	32833 83.64		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:75 (1)	н443	Ι	_	_	55127 7.15	32833 85.03	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 230 д

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:76</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура т		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:76 (1)	н447 О	-	-	_	55126 3.09	32833 74.61	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:76 (1)	н448 О	_	-	_	55125 8.36	32833 93.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н449	_	=	_	55125	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				3.30	92.43		спутник		$7^2$ )=0.10

13:76 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:76 (1)	н450 О	_	_	_	55125 8.31	32833 73.28		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:76 (1)	н447 О	_	_	_	55126 3.09	32833 74.61	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:31
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 228 д

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:77</u> Зона № 3

			Существующие			чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:77 (1)	н451 О		_		55124 7.99	32833 74.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:77 (1)	н452 О	_	_	_	55124 3.96	32833 90.39	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н453 О	_	_	_	55123 8.54	32833 89.05	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

13:77 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:77 (1)	н454	_	_	_	55124 2.57	32833 73.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:77 (1)	н451 О	Ι	_	_	55124 7.99	32833 74.53	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:23
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 226 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:79</u> Зона № <u>3</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	терн ых	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:79 (1)	н475 О		_	_	55121 7.52	32833 60.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:79 (1)	н476 О	_	_	_	55121 6.08	32833 66.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н477 О	_	_		55120 4.96	32833 63.30	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:79 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ		
64:46 :0204 13:79 (1)	н478	-	-	_	55120 6.52	32833 57.41	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:79 (1)	н475 О	I		_	55121 7.52	32833 60.09	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:19
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 191 д

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:80</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	р терн онт ых R, R,	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:80 (1)	н487	_	_	_	55123 6.31	32833 12.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:80 (1)	н488	_	_	_	55123 4.98	32833 17.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н489 О	_	_		55121 8.91	32833 13.49	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:80 (1)							овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:80 (1)	н490 О	_	_	55122 0.47	32833 07.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:80 (1)	н487 О	-	I	55123 6.31	32833 12.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	_
3	номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Оренбургская ул, 197/1 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:82</u> Зона № 3

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:82 (1)	н495 О			_	55125 4.60	32832 94.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:82 (1)	н496 О	_	-	_	55125 3.39	32832 99.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н497 О	_	_	_	55124 1.42	32832 96.58	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:82 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:82 (1)	н498 О		_	_	55124 2.63	32832 91.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:82 (1)	н495 О	_	_	_	55125 4.60	32832 94.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:45						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,						
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 199/1 д						

	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:83</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:83 (1)	н351		_	_	55136 9.91	32833 19.07		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:83 (1)	н352	_	_	_	55136 7.15	32833 30.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н353 О	_	_	_	55136 1.15	32833 28.93	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

10.00										
13:83								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н354	_	_	_	55136	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				4.27	17.57		спутник		$7^2$ )=0.10
13:83								овых		,
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н351			_	55136	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	0				9.91	19.07		спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:83	O				7.71	17.07		ОВЫХ		7 )-0.10
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 241 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:84</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	<del></del>	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:84 (1)	н355		_	_	55138 2.98	32832 69.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:84 (1)	н356		_	_	55138 0.14	32832 80.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н357 О	_	_	_	55137 5.80	32832 79.40	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

4004										
13:84								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н358	_	_	_	55137	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				8.52	68.11		спутник		$7^2$ )=0.10
13:84								овых		,
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н355			_	55138	32832		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	0				2.98	69.30		спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:84	O				2.70	07.50		ОВЫХ		7 ) 0.10
(1)										
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:24
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 243 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:85</u> Зона № 3

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:85 (1)	н359			_	55139 7.36	32832 72.90		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:85 (1)	н360 О	_	-	_	55139 4.74	32832 84.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н361 О	_	_	_	55138 8.74	32832 82.75	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:85								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:85 (1)	н362 О	_	_		55139 1.43	32832 71.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:85 (1)	н359 О	_	_	_	55139 7.36	32832 72.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 245 д

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:87</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	Уточненные			Средн яя	
Номе хар р те конт ь ура точ		-	инаты, и		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:87 (1)	н347		_	_	55135 7.16	32832 97.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:87 (1)	н348 О	_	-	_	55135 6.16	32833 00.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204	н349 О	_	_		55134 9.01	32832 99.02	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

10.05										l l
13:87								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н350	_	_	_	55135	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				0.15	95.24		спутник		$7^2$ )=0.10
13:87								овых		ŕ
(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н347	_	_	_	55135	32832		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				7.16	97.06		спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:87					7.10	77.00		ОВЫХ		7 ) 0.10
(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный	_					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный						
	номер)						
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:29					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,					
	объекта незавершенного	Свободы ул, 239/2 д					

	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:88</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		-	инаты, и	R, м	Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе х р конт ура т	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:88 (1)	н315		_	_	55126 4.53	32832 48.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:88 (1)	н316	_	_	_	55126 0.97	32832 63.85	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204	н317 О	=	_	_	55125 5.70	32832 62.59	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

13:88 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:88 (1)	н318	_	_	_	55125 9.22	32832 46.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
64:46 :0204 13:88 (1)	н315 О	I		_	55126 4.53	32832 48.10	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:41						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,						
	объекта незавершенного	Свободы ул, 221 д						

	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:89</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствующ	цие	Уто	Уточненные			Средн яя	
		-	инаты, и		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
P	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:89 (1)	н469	_	_	_	55120 9.40	32833 71.45		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:89 (1)	н470 О	_	-	_	55120 9.00	32833 73.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46	н471 О	_	_	_	55121	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

12.00		1		1	ı			I		
13:89								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н472	_	_	_	55120	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				8.53	83.21		спутник	0.10	$7^2$ )=0.10
13:89	Ü				0.00	03.21		овых		, , 0.10
(1)										
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н473	_	_	_	55120	32833		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				0.25	81.31		спутник		$7^2$ )=0.10
13:89								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н474	_	_	_	55120	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				2.87	69.95		спутник		$7^2$ )=0.10
13:89								овых		. ,
(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
(1.16	460				55100	22022		ений)	0.10	M4 4/0 072+0 0
64:46	н469	_	_	_	55120	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				9.40	71.45		спутник		$7^2$ )=0.10
13:89								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
1				1	ı	ı			1	İ
								(определ		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	

	-6	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:37
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 189 д
	строительства	- 1-
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:91</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Коорді	инаты,		Коорді	инаты,			квадра	
		N	1		N	1			тическ	Формулы,
	Номе								ая	примененные
Номе	ра харак							Метод определ	погре шност	для расчета средней
p	терн			D			n	ения	Ь	квадратическо
конт	ых			R,			R,	координ	опреде	й погрешности
ypa	точек конту	$\mathbf{X}$	Y	IVI	X	Y	IVI	ат	ления коорди	определения координат
	pa								коорди нат	характерной
	P								характ	точки (Mt), м
									ерной	, , ,
									точки	
									(Mt), <b>M</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н499	_	_	_	55124	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				1.82	81.10		спутник		$7^2$ )=0.10

10.01			I		I					T I
13:91 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:91 (1)	н500 О		_	_	55124 0.25	32832 87.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:91 (1)	н501 О	_	_		55122 6.56	32832 84.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:91 (1)	н502 О	-	_	_	55122 8.12	32832 77.85	=	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:91 (1)	н499 О	_	_		55124 1.82	32832 81.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	

	1 ~	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:44
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Оренбургская ул, 199 д
	строительства	1 71
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:94</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,				Средн яя	
		коорді			коорді	ŕ			квадра	ж.
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н511	_	_	_	55129	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				6.28	48.17		спутник		$7^2$ )=0.10

	1			1	1			ı	ı	ı
13:94 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:46 :0204 13:94 (1)	н512 О	_	_	_	55129 3.46	32832 59.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:94 (1)	н513 О	_	_	_	55128 5.69	32832 57.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:94 (1)	н514 О		ŀ		55128 8.03	32832 48.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:94 (1)	н515 О				55129 0.72	32832 48.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:94 (1)	н516 О	-	_	-	55129 1.23	32832 46.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строитель кадастровым номером (обозначением) 64:46:020413:94    № п/п										
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         64:46:020413           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,         64:46:020413	ьства с									
1       2       3         1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       —         3       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       64:46:020413         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,       64:46:020413										
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,										
государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,										
участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,										
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,										
незавершенного строительства										
5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, Свободы ул, 225 д									
Дополнительные сведения о –										
местоположении										
6 Иные сведения –	_									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного										
строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  Здание кадастровый номер (обозначение) 64:46:020413:95 Зона № 3										
Номе Номе Существующие Уточненные Метод Средн Ф										

р конт	ра харак	Коорді	инаты, 1		_	инаты, и		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	терн ых гочек конту		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:95 (1)	н517 О	_	-	-	55128 2.85	32832 55.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:95 (1)	н518 О	I	ı	_	55128 2.18	32832 61.69		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:95 (1)	н519 О			_	55127 8.47	32832 61.28	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:95 (1)	н520 О	_	_	_	55127 9.18	32832 55.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

64:46 :0204 13:95 (1)	04 O				32832 55.49	с с г е и и	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2	. Характ	серистики зд каласті	цания, соој ровым ном						ительства с			
№ п/п	Наимен	ование харан			<u> </u>			ктеристик	······································			
11/11		2					3					
1	Вид объ	екта недвижі	имости	Здан	ие							
2	Ранее пр государс номер зд	исвоенный уче ственный уче цания, соорух незавершенн	етный жения,	_								
	строител инвентај номер)	ьства (кадас эный или усл	тровый, повный									
	участка ( границах располох сооруже	овый номер з (земельных у к которого (к жено здание, ние, объект ценного стро	участков), которых)		5:020413:1	13						
4	Номер ка (кадастр пределах располого сооруже	адастрового овых квартал которого (к которого (к кено здание, ние, объект шенного стро	квартала лов), в которых)	64:40	5:020413							
	объекта строител Местопо сооруже	цания, соорух незавершенны вства эложение зда ния, объекта шенного стро	ния,		ийская Фе боды ул, 22	-	ция, Сарат	совская об	бл., Пугачев г,			
I -	•	тельные све		-								
		ложении										
6	Иные св	едения		_								
Оп	исание	е местопол	ожения	здания	, сооруж	кения	н, объек <sup>-</sup>	та незав	ершенного			
		<u>c</u>	гроитель	ства н	а земель	ьном	участк	<u>e</u>				
вид (	объекта	недвижимо	Сведения сти (здани стровый н	е, соору зомер (о	ж <b>ение, об</b> Здание	<b>Бъект</b>	незавери	иенного с	троительства)			
Номе	Номе	Существ	ующие	Уто	чненные		Метод	Средн	Формулы,			

р ра конт хара		Коорді	инаты, 1		Коорді	инаты, и		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:96 (1)	н319 О	_	-	_	55130 9.85	32832 51.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:96 (1)	н320	l	I	_	55130 7.19	32832 60.31		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:96 (1)	н321	_		_	55129 8.34	32832 58.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:96 (1)	н322	_	-	_	55130 1.12	32832 48.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

64:46 :0204 13:96 (1)	996 O					32832 51.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2.	. Характ	-		-		*		з <mark>авершен</mark> н а) 64:46:020	-	тельства с
N₂	Наимен	ование ха	•			JUUSHAH		1 <u>) 04.40.020</u> 1чение хара		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
П/П	панисп	2	арактерг	ICIHKH			J112	3	ктеристик	XII
1	Вил объ	<u>2</u> екта недн	вижимос	ти	Здан	ие		3		
		исвоенн		111	-	110				
	государс номер зд объекта строител	ственный дания, соо незаверцыства (карный или	учетны оружени ценного здастров	я,						
	участка ( границах располох сооруже	овый ном (земельном котором жено здание, объещенного	ых участ го (котор ние, ект	гков), і рых)		5:020413	:10			
	(кадастр пределах располох сооруже	адастров овых ква к которог жено здаг ние, объе шенного с	рталов), го (котор ние, ект	в рых)	64:40	5:020413				
<b>-</b>		ания, со	-		Pocc	ийская Ф	едера	ация, Сарат	говская об	л., Пугачев г,
		незаверш	іенного		Своб	боды ул,	229 д			
	сооруже незаверп	пьства оложение ния, объе пенного ительные	екта строител	ьства	_					
		пожении		IA U						
	Иные св									
								ия, объек м участк		ершенного
вид (	объекта		1. Све імости (	дения (здани	о хара е, соору омер (о	ктерных жение, о Здание	точк объек	ах контур	а ценного с	троительства)
Номе	Номе	Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e	Метод	Средн	Формулы,

р ра конт хара		Коорді	инаты, 1		_	инаты, и		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:98 (1)	н323 О	_	-	_	55131 0.06	32833 03.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:98 (1)	н324 О			_	55130 7.12	32833 15.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:98 (1)	н325 О			_	55130 1.60	32833 13.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:98 (1)	н326	_	-	_	55130 3.70	32833 05.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

64:46 :0204 13:98 (1)	н327	-	_	_	55129 9.93	32833 04.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:98 (1)	н328	_	_	_	55130 0.95	32833 00.88	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:98 (1)	н323 О	_	_	_	55131 0.06	32833 03.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:98</u>

<b>№</b>	Наименование характеристики	Значение характеристики
П/П	2	3
1	=	
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:39
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	64:46:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	

5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 231 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020413:99</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорди			_	инаты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:99 (1)	н329 О	_	_	_	55132 5.29	32832 56.14		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:99 (1)	н330	_	_		55132 0.08	32832 71.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

64:46 :0204 13:99 (1)	н331 О	_	_	_	55131 4.07	32832 70.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:99 (1)	н332	_	_	_	55131 9.31	32832 54.12	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:99 (1)	н329 О	_	_	_	55132 5.29	32832 56.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020413:99</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:46:020413

5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г,
	объекта незавершенного	Свободы ул, 233 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>64:46:020425:124</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорді			_	инаты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 25:12 4(1)	н415 О			-	55133 4.44	32834 03.27		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 25:12 4(1)	н416 О		_	_	55133 1.85	32834 12.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

64:46 :0204 25:12 4(1)	н417 О	-	_	_	55132 6.22	32834 10.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 25:12 4(1)	н418	_	_	_	55132 8.88	32834 01.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 25:12 4(1)	н415 О	-	_	_	55133 4.44	32834 03.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:46:020425:124</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
2	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	64:46:020413:22
3	участка (земельных участков), в	04.40.020413.22
	границах которого (которых)	
	1 \ 1	
	расположено здание, сооружение, объект	
	**	
4	незавершенного строительства	64:46:020413
4	Номер кадастрового квартала	04:40:020413
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	

5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Саратовская обл., Пугачев г, 40
	объекта незавершенного	лет Октября ул, 244 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:105</u> Зона № 3

		Существующие Уточненные			Средн яя					
		Коорді м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:10 5(1)	н309 О		-	_	55142 5.11	32833 45.28		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 5(1)	н310	_	_	_	55142 3.04	32833 53.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46	н311	_		_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

0204	0				2.21	51.00		1	1	72) 0.10
:0204	О				2.31	51.32		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
64:46	н312	_	_	_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				3.21	47.60		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н313			_	55141	32833	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				5.27	48.10		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н314	_	_	_	55141	32833	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				6.47	43.18		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
64.46	1	551.40	22022					ений)	0.01	3.5. /(0.012+0.0
64:46	1	55142	32833	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		3.35	46.22					спутник		$1^2$ )=0.01
13:10								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
64:46	2	55142	32833		_	-		ений) Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204	<i>L</i>	0.94	54.67	_	_	_	_		0.01	$1^2$ )=0.01
13:10		U.7 <del>4</del>	J4.07					спутник овых		1 /-0.01
5(1)										
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
				l		I		[ (определ		

								ений)		
64:46 :0204 13:10 5(1)	3	55140 9.32	32833 52.03	-	_	_	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.01	$Mt = (0.01^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 5(1)	4	55141 0.27	32833 48.64	-		_	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.01	$Mt = (0.01^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 5(1)	5	55141 2.07	32833 48.97	-		_	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.01	$Mt = (0.01^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 5(1)	6	55141 3.49	32833 44.08	ı				Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.01	$Mt = (0.01^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 5(1)	н309 О	_	_	-	55142 5.11	32833 45.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:105</u>

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

#### их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:107</u> Зона № <u>3</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді			Коорді	инаты, и			яя квадра	Формали
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	201	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46 :0204 13:10 7(1)	н301 О	_	-		55140 3.57	32832 88.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	н302 О	_	_		55140 2.76	32832 92.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	н303 О	-	_	-	55140 6.14	32832 92.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	н304 О	-	_	-	55140 3.26	32833 05.33	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

еских	
измерен	
ий ий	
(определ	
ений)	1.5 1/2 2 - 2 2 2
64:46   н305   -   -   55139   32833   -   Метод   0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204   О     3.42   03.05   спутник	$7^2$ )=0.10
13:10 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
64:46 н306 – – 55139 32832 – Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204   О     6.30   90.68   спутник	$7^2$ )=0.10
13:10 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
64:46   н307   -   -   55139   32832   -   Метод   0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204   О     9.34   91.39   спутник	$7^2$ )=0.10
13:10 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
64:46   н308   -   -   55140   32832   -   Метод   0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204   О     0.16   87.86   спутник	$7^2$ )=0.10
13:10 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	,
64:46 1 55139 32832 — — — — Метод 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204   9.42   88.48     спутник	$7^2$ )=0.10
13:10 овых	
7(1) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	1
64:46 2   55139   32832   -   -   -   Метод   0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204     8.61   92.00	$7^2$ )=0.10

13:10 7(1) 64:46 :0204 13:10 7(1)	3	55140 1.96	32832 92.78	_	_	_	_	овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	4	55139 9.14	32833 05.16	_	_	_	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
64:46 :0204 13:10 7(1)	5	55138 9.29	32833 02.89	1			-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	6	55139 2.13	32832 90.51	1			-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
64:46 :0204 13:10 7(1)	7	55139 5.20	32832 91.22	_		_	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

64:46	8	55139	32832	_	_	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204		6.00	87.70					спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н301	_	_	_	55140	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				3.57	88.66		спутник		$7^2$ )=0.10
13:10								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:107</u>

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:93</u> Зона № <u>3</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	динаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:46	н293	_	_	_	55127	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	О				2.07	70.37		спутник		$7^2$ )=0.10
13:93								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
64:46 :0204 13:93 (1)	н294 О	_		-	55127 0.10	32832 79.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:93 (1)	н295 О	_		1	55125 9.58	32832 77.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:93 (1)	н296 О	_		1	55126 0.95	32832 71.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:93 (1)	н297 О	_	_	_	55126 5.99	32832 72.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:93 (1)	н298	_	_	-	55126 6.78	32832 69.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64:46 :0204 13:93 (1)	н299 О	_	_	_	55126 7.17	32832 68.75	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		1	ı		1			Т	1	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н300	_	_	-	55127	32832	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				1.87	69.91		спутник		$7^2$ )=0.10
13:93	O				1.07	07.71		ОВЫХ		, ,
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	1	55126	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		8.03	79.90					спутник		12)=0.01
13:93		0.00	,,,,,					ОВЫХ		1) 0.01
(1)								геодезич		
(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	2	55125	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		8.32	77.50					спутник		$1^2$ )=0.01
13:93								овых		,
(1)								геодезич		
(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	3	55125	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		9.83	71.39					спутник		$1^2$ )=0.01
13:93								овых		
(1)								геодезич		
( )								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
			22655					ений)	0.04	10000
64:46	4	55126	32832	_	-	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		4.25	72.48					спутник		$1^2$ )=0.01
13:93								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
		FF46 :	22222					ений)	0.01	10.010:0.0
64:46	5	55126	32832	_	-	-	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		5.04	69.27					спутник		$1^2$ )=0.01
13:93								овых		
										·

			1		T	1	1	1	1	
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	6	55126	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204	O	5.43	68.96					спутник	0.01	$1^2$ )=0.01
13:93		3.43	00.70					ОВЫХ		1 ) 0.01
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	7	55127	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204		0.13	70.12					спутник		$1^2$ )=0.01
13:93								овых		
(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	8	55127	32832	_	_	_	_	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.0)}$
:0204	O	0.33	70.58					спутник	0.01	$1^2$ )=0.01
13:93		0.55	70.56					_		1 )=0.01
								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
64:46	н293	_	_	_	55127	32832	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0204	O				2.07	70.37		спутник		$7^2$ )=0.10
13:93								овых		
(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
								снии)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>64:46:020413:93</u>

Схема границ земельных участков						
С Д Ю						
<b>Масштаб 1:</b> —						

√ <u>0</u> /π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак $N_2$ , $N_3$
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
1	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
3	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со стороной 3 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
)	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной ( мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	•	сплошная линия черного цвета со стрелко толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений	
C A NO	

√ <u>0</u> /π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак $N_2$ , $N_3$
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
1	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
Ó	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
3	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со стороной 3 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
)	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной ( мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	•	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм

#### AKT

#### СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

64:46:020413

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

				Всего листов <u>1</u>	Лист N
N n/n	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	_	ı		ı	_

Председатель согласительной комиссии:			_	
	м.п.	(подпись)	(фамилия,	инициалы)