

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:04:0203034

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

Дата подготовки карты-плана территории : "28" марта 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа Новокуйбышевск Самарской области, 1026303118841, 6330001300

(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)

"04" февраля 2022 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Урюпин Артем Викторович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 133-040-791 13

Контактный телефон: +79277034723

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
443045, Самарская область, г. Самара, ул. Ялтинская, д.32, кв. 137
tehno-plan@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17376

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТЕХНО-ПЛАН"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 61/21-МК, 31.05.2021

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:04:0203034	КУВИ-002/2021-65191814, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:04:0000000	КУВИ-002/2021-168420479, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 16.12.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:04:0203035	КУВИ-002/2021-65192083, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:04:0202028:484	99/2022/446182259, ФГИС ЕГРН, 28.01.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:04:0203035:1488	99/2022/446179876, ФГИС ЕГРН, 28.01.2022
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:04:0202039:1236	99/2022/446173514, ФГИС ЕГРН, 28.01.2022
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:04:0203041:3653	99/2022/446168128, ФГИС ЕГРН, 28.01.2022
8	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по внесению изменений в документацию по планировке территории кварталов №71, №72-72а в границах ул. Свердлова, пр. Победы, ул. Карбышева ул. Буденного, ул. Ворошилова в городском округе Новокуйбышевск, утвержденную постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 15.12.2015г. №3907"	981, Администрация городского округа Новокуйбышевск, 07.05.2021
9	Документация по планировке территории. Проект межевания территории. «Проект межевания квартала № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокуйбышевск»	51-21-ПМТ, Новокуйбышевское муниципальное предприятие «Архитектурно-планировочное бюро», 01.03.2021
10	Землеустроительное дело по инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск Самарской области, кадастровый квартал 63:04:02 03 034	49-39-0495/21-1, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 16.06.2021

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
11	Планово-картографические материалы	6830, Администрация городского округа Новокуйбышевск, 14.07.2021
12	Выписка из каталогов геодезических пунктов на Самарскую область, инв. №№ 0717, 0718, из каталогов на местные системы координат городов Самарской области	10, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 26.01.2018

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-63, зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "28" марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сухая Самарка сигн. п.GPS	4	381910.92	1368163.70	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Уральский сигн.	2	380761.86	1372904.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Курган сигн.	2	395526.38	1384726.21	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Комплект спутниковой геодезической аппаратуры «SOKKIA GRX1»	44563-10 01.08.2015	Свидетельства о поверке №С-БЯ/05-08-2021/84696644, №С-БЯ/05-08-2021/84696646, выданы ФБУ "Самарский ЦСМ" 05.08.2021, действительны до 04.08.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка установлены актуальной редакцией Правил землепользования и застройки городского округа Новокуйбышевск Самарской области, утвержденных Решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 19.06.2008 № 490. Первоначальный текст указанных правил опубликован в издании «Вестник», № 80(9187), 24.07.2008. Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности) уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ (далее – ККР) осуществляется по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Однако в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:04:0203034:48, 63:04:0203034:2 отсутствуют правоподтверждающие документы, содержащие сведения о местоположении их границ, равно как и документы, определявшие местоположение границ указанных земельных участков при их образовании. Документы указанные в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности также не содержат сведений о местоположении границ указанных земельных участков, при этом в ходе выполнения ККР не было выявлено закрепление границ земельных участков на местности с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволивших бы определить местоположение границ земельных участков, в том числе их существование на местности пятнадцать и более лет. По указанным основаниям настоящая карта-план не содержит сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 63:04:0203034:48, 63:04:0203034:2. Земельный участок с кадастровым номером 63:04:0203034:54 расположен вне территории кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:04:0203034, что исключает его из состава объектов ККР. В отношении одного и того же земельного участка неоднократно осуществлён государственный кадастровый учёт, а именно, один и тот же земельный участок учтен с присвоением кадастрового номера 63:04:0203034:49, а также с присвоением кадастрового номера 63:04:0203034:57, что исключает земельный участок с кадастровым номером 63:04:0203034:49, подлежащий снятию с государственного кадастрового учета, из состава объектов ККР.</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об образуемых земельных участках	<p>Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка установлены актуальной редакцией Правил землепользования и застройки городского округа Новокуйбышевск Самарской области, утвержденных Решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 19.06.2008 № 490. Первоначальный текст указанных правил опубликован в издании «Вестник», № 80(9187), 24.07.2008. Вид разрешенного использования земельного участка обозначенного :ЗУ1 указан согласно документации по планировке территории, утвержденной Постановлением Администрации городского округа Новокуйбышевск «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по внесению изменений в документацию по планировке территории кварталов №71, №72-72а в границах ул. Свердлова, пр. Победы, ул. Карбышева ул. Буденного, ул. Ворошилова в городском округе Новокуйбышевск, утвержденную постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 15.12.2015г. №3907» от 07.05.2021 №981.</p>
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>В ходе выполнения ККР установлено следующее: 1) здание с кадастровым номером 63:04:0203034:624 прекратило существование, что исключает возможным установление или уточнение его местоположения на земельном участке и, как следствие, исключает его из состава объектов ККР; 2) здания с кадастровыми номерами: 63:04:0203034:622, 63:04:0203034:619, расположены вне территории кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:04:0203034, что исключает их из состава объектов ККР; 3) в отношении одних и тех же зданий неоднократно осуществлён государственный кадастровый учёт, а именно одно и то же здание учтено с присвоением кадастрового номера 63:04:0203034:626, а также с присвоением кадастрового номера 63:04:0203034:88, равно как и здание с кадастровым номером 63:04:0203034:623, повторно учтено с присвоением кадастрового номерам 63:04:0203034:72, что исключает здания с кадастровыми номерами 63:04:0203034:626, 63:04:0203034:623 из состава объектов ККР.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375946.84	1364329.53	375961.74	1364340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
2	375958.41	1364340.34	375925.73	1364376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
3	375925.76	1364374.73	375885.58	1364341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
4	375914.00	1364363.44	375923.07	1364302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
1	375946.84	1364329.53	375961.74	1364340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
327	-	-	375912.00	1364358.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
328	-	-	375913.44	1364360.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
329	-	-	375912.06	1364361.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
330	-	-	375910.61	1364360.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
327	-	-	375912.00	1364358.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
331	-	-	375904.41	1364351.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
334	-	-	375905.85	1364353.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
333	-	-	375904.47	1364354.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
332	-	-	375903.03	1364353.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:1**

331	-	-	375904.41	1364351.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
335	-	-	375895.02	1364342.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
338	-	-	375896.46	1364344.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
337	-	-	375895.08	1364345.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
336	-	-	375893.63	1364344.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
335	-	-	375895.02	1364342.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
339	-	-	375891.88	1364339.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
342	-	-	375893.32	1364341.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
341	-	-	375891.94	1364342.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
340	-	-	375890.50	1364341.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
339	-	-	375891.88	1364339.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	51.32	-	-
2	3	53.57	-	-
3	4	53.83	-	-
4	1	53.89	-	-
327	328	2.00	-	-
328	329	1.99	-	-
329	330	2.00	-	-
330	327	2.01	-	-
331	334	2.00	-	-
334	333	1.99	-	-
333	332	1.99	-	-
332	331	2.00	-	-
335	338	2.00	-	-
338	337	1.99	-	-
337	336	2.00	-	-
336	335	2.00	-	-

339	342	2.00	-	-
342	341	1.99	-	-
341	340	1.99	-	-
340	339	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2807 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2807} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2047
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:84 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	375752.57	1364229.09	375742.66	1364243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
6	375745.51	1364225.00	375749.54	1364233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
7	375742.97	1364228.95	375738.36	1364226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
8	375740.29	1364227.29	375739.24	1364224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
9	375742.77	1364223.40	375741.46	1364221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
10	375740.76	1364222.20	375741.24	1364221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
11	375748.61	1364208.80	375747.71	1364210.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
12	375747.35	1364208.02	375748.93	1364208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
13	375778.56	1364155.88	375739.68	1364202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:4**

14	375791.13	1364162.94	375762.45	1364166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н1У	-	-	375771.05	1364164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н2У	-	-	375777.75	1364153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н3У	-	-	375793.83	1364163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н4У	-	-	375804.93	1364144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н5У	-	-	375813.98	1364152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н6У	-	-	375773.83	1364222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н7У	-	-	375777.45	1364224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н8У	-	-	375760.28	1364253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
5	375752.57	1364229.09	375742.66	1364243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	12.77	-	-
6	7	13.12	-	-
7	8	1.69	-	-

8	9	4.26	Стена здания	-
9	10	0.26	Стена здания	-
10	11	12.56	Стена здания	-
11	12	2.37	Стена здания	-
12	13	10.78	-	-
13	14	42.84	-	-
14	н1У	8.79	-	-
н1У	н2У	12.66	-	-
н2У	н3У	18.68	-	-
н3У	н4У	21.85	-	-
н4У	н5У	12.00	-	-
н5У	н6У	80.28	-	-
н6У	н7У	4.35	-	-
н7У	н8У	33.91	-	-
н8У	5	20.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3430 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3430} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1190
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:73 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	375687.53	1364224.36	375687.78	1364223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
16	375703.10	1364198.14	375703.31	1364197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
17	375708.18	1364201.15	375703.86	1364198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
18	375694.72	1364223.80	375708.34	1364200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
19	375715.61	1364236.21	375694.98	1364223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
20	375716.33	1364234.99	375715.83	1364235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
21	375722.73	1364238.79	375716.33	1364234.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
22	375726.43	1364232.56	375722.73	1364238.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
23	375720.03	1364228.76	375726.43	1364232.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
24	375722.52	1364224.59	375720.03	1364228.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
25	375732.49	1364230.51	375722.73	1364224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
26	375726.87	1364239.97	375732.70	1364230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:7**

27	375723.50	1364245.64	375726.80	1364240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н9У	-	-	375723.71	1364245.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
15	375687.53	1364224.36	375687.78	1364223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	30.41	-	-
16	17	0.65	-	-
17	18	5.26	Стена здания	-
18	19	26.21	-	-
19	20	24.24	-	-
20	21	0.94	-	-
21	22	7.44	-	-
22	23	7.25	-	-
23	24	7.44	-	-
24	25	5.27	-	-
25	26	11.60	-	-
26	27	11.55	-	-
27	н9У	6.05	-	-
н9У	15	41.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	430 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{430} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	430
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	10 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	375685.70	1364217.81	375686.48	1364216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
29	375688.29	1364219.33	375689.07	1364217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
30	375686.26	1364222.78	375686.85	1364221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
31	375683.67	1364221.25	375684.26	1364219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
28	375685.70	1364217.81	375686.48	1364216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	3.08	-	-
29	30	4.09	-	-
30	31	3.08	-	-
31	28	4.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:8

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, ОБЛ. САМАРСКАЯ, Г. НОВОКУЙБЫШЕВСК, ПО ПР. ПОБЕДЫ (РЯДОМ С МАГАЗИНОМ ООО "ЛАДА-ЛЮКС")
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	375743.06	1364137.45	375750.64	1364110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
33	375753.31	1364121.39	375760.27	1364116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
34	375757.16	1364123.59	375788.27	1364114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
35	375759.13	1364120.13	375789.28	1364127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
36	375774.44	1364129.20	375786.44	1364132.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
37	375771.04	1364135.09	375805.60	1364143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
38	375776.19	1364138.24	375804.93	1364144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
39	375769.11	1364149.37	375793.83	1364163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
40	375762.84	1364145.74	375777.75	1364153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:11**

41	375759.84	1364150.20	375771.05	1364164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
42	375754.53	1364147.15	375762.45	1364166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
43	375755.50	1364145.13	375745.27	1364156.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
259	-	-	375746.57	1364154.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н10У	-	-	375733.43	1364146.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н11У	-	-	375736.87	1364140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н12У	-	-	375740.02	1364134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н13У	-	-	375740.40	1364134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
451	-	-	375738.91	1364133.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
450	-	-	375735.24	1364131.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
449	-	-	375733.92	1364130.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н14У	-	-	375731.41	1364129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н15У	-	-	375738.92	1364116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
411	-	-	375738.99	1364116.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
410	-	-	375740.73	1364117.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
409	-	-	375741.74	1364115.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
408	-	-	375740.00	1364114.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н16У	-	-	375739.95	1364114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:11**

н17У	-	-	375742.42	1364110.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н18У	-	-	375744.11	1364111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н19У	-	-	375748.47	1364114.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н20У	-	-	375748.72	1364113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н21У	-	-	375750.27	1364111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
32	375743.06	1364137.45	375750.64	1364110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	11.23	-	-
33	34	28.08	-	-
34	35	13.18	-	-
35	36	5.51	-	-
36	37	22.35	-	-
37	38	1.31	-	-
38	39	21.85	-	-
39	40	18.68	-	-
40	41	12.66	-	-
41	42	8.79	-	-
42	43	20.06	-	-
43	259	2.49	-	-
259	н10У	15.39	-	-
н10У	н11У	6.77	-	-
н11У	н12У	6.12	-	-
н12У	н13У	0.77	-	-
н13У	451	1.64	-	-

451	450	4.18	-	-
450	449	1.54	-	-
449	н14У	3.06	-	-
н14У	н15У	14.60	-	-
н15У	411	0.08	-	-
411	410	2.01	-	-
410	409	2.00	-	-
409	408	2.00	-	-
408	н16У	0.06	-	-
н16У	н17У	4.80	-	-
н17У	н18У	1.96	-	-
н18У	н19У	5.05	-	-
н19У	н20У	0.51	-	-
н20У	н21У	3.04	-	-
н21У	32	0.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	356
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2285
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:66 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	375955.25	1363781.63	375953.62	1363756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
45	375970.77	1363791.33	375987.91	1363777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
46	375967.24	1363796.85	376017.86	1363795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
47	375972.25	1363799.98	376010.89	1363807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
48	375965.09	1363811.06	375932.54	1363835.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
436	-	-	375942.97	1363818.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
435	-	-	375943.98	1363816.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
49	375959.19	1363807.62	375946.14	1363812.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
433	-	-	375940.86	1363809.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
432	-	-	375937.76	1363807.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
431	-	-	375929.35	1363802.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
430	-	-	375927.63	1363801.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
429	-	-	375927.42	1363801.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
50	375956.03	1363812.48	375927.06	1363801.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
51	375950.82	1363809.30	375930.27	1363795.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
52	375951.85	1363807.55	375930.49	1363795.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:12**

53	375943.10	1363802.01	375933.91	1363798.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
54	375944.71	1363799.16	375935.66	1363795.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
55	375940.91	1363796.73	375936.59	1363795.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
56	375943.38	1363792.58	375939.24	1363791.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
57	375940.73	1363791.02	375938.28	1363790.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
58	375944.52	1363784.61	375939.14	1363789.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
59	375947.32	1363786.08	375935.73	1363787.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
60	375949.49	1363782.70	375935.41	1363787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
61	375953.17	1363784.84	-	-	-	0.00	-
44	375955.25	1363781.63	375953.62	1363756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	40.00	-	-
45	46	34.93	-	-
46	47	13.53	-	-
47	48	83.41	-	-
48	436	20.56	-	-
436	435	1.99	-	-
435	49	4.25	-	-
49	433	6.16	-	-
433	432	3.60	-	-
432	431	9.81	-	-
431	430	2.00	-	-
430	429	0.25	-	-
429	50	0.42	-	-
50	51	6.23	-	-
51	52	0.26	-	-
52	53	4.01	-	-
53	54	3.34	-	-
54	55	1.08	-	-
55	56	5.01	-	-

56	57	1.12	-	-
57	58	1.65	-	-
58	59	3.99	-	-
59	60	0.37	-	-
60	44	35.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3524 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3524} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2941
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:67 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	375999.52	1363779.54	376086.80	1363781.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
63	376006.70	1363766.88	376062.32	1363822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
64	376070.34	1363804.73	376017.86	1363795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
65	376062.90	1363817.41	375987.91	1363777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н22У	-	-	376012.39	1363736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
62	375999.52	1363779.54	376086.80	1363781.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	47.56	-	-
63	64	51.86	-	-
64	65	34.93	-	-
65	н22У	47.56	-	-
н22У	62	86.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 29А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4128 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4128} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1045
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3083
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	5400 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:79 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	376000.23	1363818.25	376010.89	1363807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
67	376004.90	1363831.60	376025.56	1363846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
68	375911.58	1363867.16	375929.98	1363882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
69	375906.53	1363853.58	375889.55	1363857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н23У	-	-	375890.42	1363856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н24У	-	-	375892.99	1363857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н25У	-	-	375903.93	1363839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
441	-	-	375904.34	1363839.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
440	-	-	375904.52	1363840.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
439	-	-	375905.55	1363840.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
438	-	-	375911.23	1363844.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
437	-	-	375932.54	1363835.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:15**

66	376000.23	1363818.25	376010.89	1363807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	42.16	-	-
67	68	101.95	-	-
68	69	47.16	-	-
69	н23У	1.69	-	-
н23У	н24У	3.00	-	-
н24У	н25У	21.26	-	-
н25У	441	0.48	-	-
441	440	0.21	-	-
440	439	1.20	-	-
439	438	6.61	-	-
438	437	22.89	-	-
437	66	83.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5023 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5023} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1432
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3591
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:61 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	375950.88	1363879.54	376046.45	1363838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
71	376043.86	1363845.32	376060.38	1363876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
72	376048.75	1363858.83	375973.92	1363908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
73	375956.07	1363893.16	375935.02	1363885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
68	-	-	375929.98	1363882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
67	-	-	376025.56	1363846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
70	375950.88	1363879.54	376046.45	1363838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	40.05	-	-
71	72	92.22	-	-
72	73	45.39	-	-

73	68	5.88	-	-
68	67	101.95	-	-
67	70	22.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4334 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4334} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1437
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2897
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:105 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	375985.93	1363909.48	376060.38	1363876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
75	376055.63	1363883.63	376074.83	1363915.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
76	376060.78	1363897.71	376006.24	1363944.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
77	375991.45	1363923.42	376004.80	1363946.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н26У	-	-	375993.51	1363961.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н27У	-	-	375989.83	1363951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
72	-	-	375973.92	1363908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
74	375985.93	1363909.48	376060.38	1363876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	41.57	-	-
75	76	74.64	-	-
76	77	2.37	-	-
77	н26У	18.42	-	-
н26У	н27У	10.58	-	-
н27У	72	45.72	-	-
72	74	92.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4136 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4136} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1056
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3080
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	5400 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:81 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	376053.39	1364028.37	376136.80	1363965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
79	376122.82	1363955.60	376062.44	1364043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
80	376132.95	1363965.54	376033.36	1364015.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
81	376064.08	1364037.96	376107.76	1363937.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
78	376053.39	1364028.37	376136.80	1363965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	108.27	-	-
79	80	40.22	-	-
80	81	108.05	-	-
81	78	39.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 10В
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4336 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4336} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2868
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:101 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	376159.25	1363934.23	376250.00	1363993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
83	376169.33	1363923.57	376227.47	1364017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
84	376241.41	1363992.04	376214.73	1364005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
85	376230.97	1364002.64	376197.98	1364022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н28У	-	-	376167.32	1363993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
78	-	-	376136.80	1363965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н29У	-	-	376155.91	1363944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н30У	-	-	376148.94	1363938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н31У	-	-	376169.11	1363916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:22**

82	376159.25	1363934.23	376250.00	1363993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	32.80	-	-
83	84	17.52	-	-
84	85	24.38	-	-
85	н28У	42.17	-	-
н28У	78	41.99	-	-
78	н29У	27.82	-	-
н29У	н30У	9.59	-	-
н30У	н31У	29.37	-	-
н31У	82	111.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 8А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5671 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5671} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1570
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0000000:130 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	376083.50	1364056.81	376136.80	1363965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
87	376153.12	1363985.07	376167.32	1363993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
88	376163.45	1363995.02	376092.79	1364072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
89	376093.93	1364067.06	376062.44	1364043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
86	376083.50	1364056.81	376136.80	1363965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	41.99	-	-
87	88	108.52	-	-
88	89	41.99	-	-
89	86	108.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:23

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 10Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4552 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4552} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1425
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3127
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:74 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	376181.44	1364071.48	376163.55	1364059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
85	-	-	376197.98	1364022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
91	376250.16	1364000.26	376214.73	1364005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
92	376260.71	1364010.11	376227.47	1364017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
93	376192.15	1364081.52	376250.00	1363993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н32У	-	-	376277.85	1364019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н33У	-	-	376202.00	1364095.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
90	376181.44	1364071.48	376163.55	1364059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	85	50.13	-	-
85	91	24.38	-	-
91	92	17.52	-	-
92	93	32.80	-	-
93	н32У	38.32	-	-
н32У	н33У	107.36	-	-
н33У	90	52.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5260 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5260} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1621
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3639
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:71 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	376137.54	1364098.88	376137.54	1364098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
95	376147.24	1364088.92	376147.24	1364088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
96	376156.69	1364098.11	376156.69	1364098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
97	376146.99	1364108.07	376146.99	1364108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
94	376137.54	1364098.88	376137.54	1364098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	13.90	-	-
95	96	13.18	-	-
96	97	13.90	-	-
97	94	13.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:26

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{183} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	183
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	376150.83	1364121.19	376163.55	1364059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
99	376158.56	1364113.16	376202.00	1364095.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
100	376157.68	1364112.33	376160.35	1364137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
101	376160.63	1364109.23	376123.28	1364101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
102	376161.56	1364110.12	-	-	-	0.00	-
103	376173.46	1364097.65	-	-	-	0.00	-
104	376172.68	1364096.88	-	-	-	0.00	-
105	376176.00	1364093.46	-	-	-	0.00	-
106	376176.78	1364094.23	-	-	-	0.00	-
107	376184.31	1364086.41	-	-	-	0.00	-
108	376196.21	1364097.85	-	-	-	0.00	-
109	376162.64	1364132.45	-	-	-	0.00	-
98	376150.83	1364121.19	376163.55	1364059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
94	-	-	376137.54	1364098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
95	-	-	376147.24	1364088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:27**

96	-	-	376156.69	1364098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
97	-	-	376146.99	1364108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
94	-	-	376137.54	1364098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	52.90	-	-
99	100	58.96	-	-
100	101	51.29	-	-
101	98	58.64	-	-
94	95	13.90	-	-
95	96	13.18	-	-
96	97	13.90	-	-
97	94	13.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2879 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2879} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	856
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2023
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	6800 8700

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:85 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	375987.33	1364043.84	375990.16	1364037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
111	375992.46	1364057.38	376005.64	1364052.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
112	375899.82	1364091.57	375950.16	1364109.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
113	375894.49	1364077.92	375931.67	1364128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н34У	-	-	375919.15	1364118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н35У	-	-	375916.07	1364116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н36У	-	-	375913.16	1364113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н37У	-	-	375910.19	1364111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н38У	-	-	375907.13	1364108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н39У	-	-	375904.11	1364105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:29**

н40У	-	-	375902.39	1364107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н41У	-	-	375867.86	1364082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н42У	-	-	375962.94	1364047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
110	375987.33	1364043.84	375990.16	1364037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	21.65	-	-
111	112	79.43	-	-
112	113	26.40	-	-
113	н34У	15.66	-	-
н34У	н35У	4.08	Стена здания	-
н35У	н36У	3.86	Стена здания	-
н36У	н37У	3.93	Стена здания	-
н37У	н38У	4.05	Стена здания	-
н38У	н39У	4.00	Стена здания	-
н39У	н40У	2.69	Стена здания	-
н40У	н41У	42.69	-	-
н41У	н42У	101.40	-	-
н42У	110	29.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5355 ± 26

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5355} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1439
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3916
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:106 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	375849.07	1364052.45	375949.09	1364010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
115	375941.74	1364017.97	375962.94	1364047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
116	375946.99	1364031.85	375867.86	1364082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
117	375854.17	1364066.42	375828.71	1364054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н43У	-	-	375917.20	1364021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
114	375849.07	1364052.45	375949.09	1364010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
365	-	-	375854.39	1364063.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
370	-	-	375854.77	1364064.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
369	-	-	375855.79	1364064.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
368	-	-	375856.19	1364064.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
367	-	-	375854.74	1364066.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
366	-	-	375853.36	1364064.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
365	-	-	375854.39	1364063.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	39.85	-	-
115	116	101.40	-	-
116	117	48.13	-	-
117	н43У	94.37	-	-
н43У	114	34.01	-	-
365	370	1.09	-	-
370	369	1.09	-	-
369	368	0.57	-	-
368	367	2.00	-	-
367	366	1.99	-	-
366	365	1.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4576 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4576} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1407
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:87 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	375896.73	1363991.91	375802.18	1364011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
119	375901.34	1364005.54	375813.49	1364017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
120	375808.19	1364040.04	375872.48	1363996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
121	375803.60	1364026.64	375903.37	1363984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н43У	-	-	375917.20	1364021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
117	-	-	375828.71	1364054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н44У	-	-	375789.97	1364031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
118	375896.73	1363991.91	375802.18	1364011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	13.19	-	-
119	120	62.91	-	-
120	121	32.94	-	-
121	н43У	39.79	-	-
н43У	117	94.37	-	-
117	н44У	45.19	-	-
н44У	118	23.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4477 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4477} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1418
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3059
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:63 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	375849.21	1363960.88	375903.37	1363984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
123	375851.46	1363957.14	375872.48	1363996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
124	375849.95	1363956.26	375827.45	1363969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
125	375854.42	1363948.84	375850.61	1363930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
126	375855.93	1363949.75	375892.65	1363955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
127	375858.04	1363946.23	-	-	-	0.00	-
128	375861.82	1363948.51	-	-	-	0.00	-
129	375863.51	1363945.70	-	-	-	0.00	-
130	375872.00	1363950.82	-	-	-	0.00	-
131	375872.38	1363950.19	-	-	-	0.00	-
132	375878.01	1363953.59	-	-	-	0.00	-
133	375874.22	1363959.89	-	-	-	0.00	-
134	375876.60	1363961.33	-	-	-	0.00	-
135	375876.08	1363962.15	-	-	-	0.00	-
136	375879.38	1363964.11	-	-	-	0.00	-
137	375876.79	1363968.49	-	-	-	0.00	-
138	375874.87	1363967.34	-	-	-	0.00	-
139	375871.62	1363972.78	-	-	-	0.00	-
140	375867.46	1363970.28	-	-	-	0.00	-
141	375864.44	1363975.30	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:32

142	375859.17	1363972.11	-	-	-	0.00	-
143	375859.79	1363971.09	-	-	-	0.00	-
144	375851.29	1363965.97	-	-	-	0.00	-
145	375852.98	1363963.16	-	-	-	0.00	-
122	375849.21	1363960.88	375903.37	1363984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	32.94	-	-
123	124	52.52	-	-
124	125	45.00	-	-
125	126	49.03	-	-
126	122	30.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2793 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2793} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	556
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2237
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	3100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:65 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	375902.42	1363945.31	375989.83	1363951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
147	375909.98	1363932.36	375993.51	1363961.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
148	375973.69	1363970.65	375987.86	1363968.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
149	375966.01	1363983.20	375985.56	1363972.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н45У	-	-	375973.22	1363991.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н46У	-	-	375897.99	1363946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н47У	-	-	375899.94	1363943.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
357	-	-	375900.51	1363943.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
356	-	-	375901.50	1363942.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н48У	-	-	375900.97	1363941.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н49У	-	-	375920.31	1363909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н50У	-	-	375938.56	1363921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н51У	-	-	375941.10	1363922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
146	375902.42	1363945.31	375989.83	1363951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	10.58	-	-
147	148	9.24	-	-
148	149	4.74	-	-
149	н45У	22.86	-	-
н45У	н46У	87.74	-	-
н46У	н47У	3.80	-	-
н47У	357	0.65	-	-
357	356	2.00	-	-
356	н48У	0.61	-	-
н48У	н49У	37.57	-	-
н49У	н50У	21.72	-	-
н50У	н51У	2.93	-	-
н51У	146	56.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 35А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3780 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3780} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1083
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2697
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	5400 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:80 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	375948.85	1363912.57	375948.85	1363912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
151	375955.26	1363901.72	375955.26	1363901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
152	375966.64	1363908.46	375966.64	1363908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
153	375960.22	1363919.30	375960.22	1363919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
150	375948.85	1363912.57	375948.85	1363912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	12.60	-	-
151	152	13.23	-	-
152	153	12.60	-	-
153	150	13.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:34

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская обл, г НОВОКУЙБЫШЕВСК, пр-кт ПОБЕДЫ, дом 33-А
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{167} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	166
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	375817.24	1364117.73	375817.24	1364117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
155	375826.17	1364107.21	375826.17	1364107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
156	375836.12	1364115.66	375836.12	1364115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
157	375827.18	1364126.18	375827.18	1364126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
154	375817.24	1364117.73	375817.24	1364117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	13.80	-	-
155	156	13.05	-	-
156	157	13.81	-	-
157	154	13.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:37

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{180} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:64
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	375804.03	1364119.00	375807.16	1364090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
159	375878.45	1364184.68	375826.17	1364107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
160	375868.70	1364195.70	375817.24	1364117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
161	375793.95	1364130.24	375827.18	1364126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
156	-	-	375836.12	1364115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н52У	-	-	375868.87	1364144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н53У	-	-	375862.29	1364151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н54У	-	-	375882.19	1364169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н55У	-	-	375875.95	1364176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:38**

н56У	-	-	375878.93	1364178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н57У	-	-	375884.47	1364191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н58У	-	-	375872.73	1364203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н59У	-	-	375838.92	1364174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н5У	-	-	375813.98	1364152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н4У	-	-	375804.93	1364144.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
37	-	-	375805.60	1364143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
36	-	-	375786.44	1364132.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
35	-	-	375789.28	1364127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
34	-	-	375788.27	1364114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н60У	-	-	375793.26	1364113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
158	375804.03	1364119.00	375807.16	1364090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
359	-	-	375803.26	1364119.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:38**

360	-	-	375804.72	1364120.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
361	-	-	375803.95	1364121.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
362	-	-	375803.24	1364121.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
363	-	-	375802.69	1364121.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
364	-	-	375801.89	1364120.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
359	-	-	375803.26	1364119.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	25.21	-	-
159	160	13.80	-	-
160	161	13.05	-	-
161	156	13.81	-	-
156	н52У	43.44	-	-
н52У	н53У	10.01	-	-
н53У	н54У	26.39	-	-
н54У	н55У	9.50	-	-
н55У	н56У	3.95	-	-
н56У	н57У	13.90	-	-
н57У	н58У	16.90	-	-
н58У	н59У	44.84	-	-
н59У	н5У	33.09	-	-
н5У	н4У	12.00	-	-
н4У	37	1.31	-	-
37	36	22.35	-	-
36	35	5.51	-	-
35	34	13.18	-	-
34	н60У	5.00	-	-
н60У	158	27.01	-	-
359	360	2.00	-	-
360	361	1.12	-	-
361	362	0.95	-	-
362	363	0.84	-	-
363	364	1.09	-	-
364	359	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 8А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4316 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4316} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2836
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:75 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	375952.35	1364143.40	375988.57	1364189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
163	375962.55	1364133.17	375977.95	1364200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
164	376034.94	1364204.07	375933.45	1364157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
165	376024.91	1364214.05	375961.43	1364128.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н61У	-	-	376038.58	1364203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н62У	-	-	376021.22	1364221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
162	375952.35	1364143.40	375988.57	1364189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	15.25	-	-
163	164	62.01	-	-
164	165	40.18	-	-

165	н61У	107.51	-	-
н61У	н62У	24.93	-	-
н62У	162	45.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3625 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3625} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1464
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:82 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	375938.91	1364196.44	375933.45	1364157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
167	375949.02	1364186.53	375977.95	1364200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
168	376001.41	1364239.09	375988.57	1364189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
169	375991.71	1364249.08	376021.22	1364221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н63У	-	-	375992.36	1364251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н64У	-	-	375971.59	1364231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н65У	-	-	375915.21	1364176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
166	375938.91	1364196.44	375933.45	1364157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	62.01	-	-
167	168	15.25	-	-
168	169	45.50	-	-
169	н63У	41.44	-	-
н63У	н64У	28.95	-	-
н64У	н65У	78.56	-	-
н65У	166	26.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3510 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3510} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1060
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2450
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	5400 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:88 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	375973.15	1364284.55	376067.99	1364232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
171	376043.89	1364212.56	375993.14	1364308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
172	376054.27	1364222.64	375954.24	1364270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
173	375983.32	1364294.53	375959.98	1364264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н66У	-	-	375964.70	1364259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н67У	-	-	375953.93	1364249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н64У	-	-	375971.59	1364231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н63У	-	-	375992.36	1364251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н62У	-	-	376021.22	1364221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:41**

н61У	-	-	376038.58	1364203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н68У	-	-	376066.87	1364231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
170	375973.15	1364284.55	376067.99	1364232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	106.69	-	-
171	172	54.21	-	-
172	173	8.25	-	-
173	н66У	6.77	-	-
н66У	н67У	15.00	-	-
н67У	н64У	25.37	-	-
н64У	н63У	28.95	-	-
н63У	н62У	41.44	-	-
н62У	н61У	24.93	-	-
н61У	н68У	39.41	-	-
н68У	170	1.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5283 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5283} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1414
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3869

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:83 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	375934.06	1364236.27	375934.06	1364236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
175	375946.18	1364225.60	375946.18	1364225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
176	375958.30	1364239.37	375958.30	1364239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
177	375946.18	1364250.04	375946.18	1364250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
174	375934.06	1364236.27	375934.06	1364236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	16.15	-	-
175	176	18.34	-	-
176	177	16.15	-	-
177	174	18.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203034:42

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{296} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	296
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	375876.07	1364327.10	375959.98	1364264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
179	375946.68	1364255.11	375954.24	1364270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
180	375957.14	1364265.44	375923.07	1364302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
181	375887.16	1364337.67	375885.58	1364341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н69У	-	-	375854.40	1364313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н70У	-	-	375931.73	1364233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
174	-	-	375934.06	1364236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
177	-	-	375946.18	1364250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
178	375876.07	1364327.10	375959.98	1364264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	8.25	-	-
179	180	44.76	-	-
180	181	53.83	-	-
181	н69У	41.61	-	-
н69У	н70У	111.24	-	-
н70У	174	3.45	-	-
174	177	18.34	-	-
177	178	20.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4535 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4535} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1506
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3029
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:86 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	375843.26	1364301.07	375931.73	1364233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
183	375912.78	1364229.41	375854.40	1364313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
184	375922.99	1364239.72	375828.14	1364290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
185	375853.31	1364310.78	375866.53	1364250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н71У	-	-	375873.19	1364257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н72У	-	-	375911.39	1364217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
182	375843.26	1364301.07	375931.73	1364233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	111.24	-	-
183	184	35.03	-	-
184	185	55.27	-	-

185	н71У	9.26	-	-
н71У	н72У	54.99	-	-
н72У	182	25.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3360 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3360} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1447
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1913
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:68 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	375810.28	1364274.02	375884.47	1364191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
187	375880.45	1364202.29	375911.39	1364217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
188	375890.67	1364212.15	375873.19	1364257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
189	375820.97	1364284.32	375866.53	1364250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
184	-	-	375828.14	1364290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н73У	-	-	375811.59	1364275.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н74У	-	-	375804.66	1364274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н58У	-	-	375872.73	1364203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
186	375810.28	1364274.02	375884.47	1364191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	37.43	-	-
187	188	54.99	-	-
188	189	9.26	-	-
189	184	55.27	-	-
184	н73У	22.08	-	-
н73У	н74У	7.12	-	-
н74У	н58У	97.99	-	-
н58У	186	16.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3643 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3643} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1455
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:69 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	375776.96	1364243.56	375760.28	1364253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
191	375815.63	1364177.89	375777.45	1364224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
192	375828.30	1364185.08	375773.83	1364222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
193	375789.21	1364250.99	375813.98	1364152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н59У	-	-	375838.92	1364174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н75У	-	-	375784.88	1364266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
190	375776.96	1364243.56	375760.28	1364253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	33.91	-	-
191	192	4.35	-	-
192	193	80.28	-	-

193	н59У	33.09	-	-
н59У	н75У	106.89	-	-
н75У	190	27.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3416 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3416} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2222
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4100 5500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:70 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:50

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	375854.65	1363927.64	375935.02	1363885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
195	375892.70	1363863.73	375920.31	1363909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
196	375906.08	1363871.67	375900.97	1363941.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
197	375867.73	1363935.10	375899.75	1363941.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
358	-	-	375898.77	1363942.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н47У	-	-	375899.94	1363943.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н46У	-	-	375897.99	1363946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
126	-	-	375892.65	1363955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
125	-	-	375850.61	1363930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н76У	-	-	375847.18	1363928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
69	-	-	375889.55	1363857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
68	-	-	375929.98	1363882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:50**

194	375854.65	1363927.64	375935.02	1363885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
351	-	-	375878.22	1363929.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
354	-	-	375879.96	1363930.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
353	-	-	375878.98	1363931.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
352	-	-	375877.24	1363930.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
351	-	-	375878.22	1363929.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
343	-	-	375885.04	1363932.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
346	-	-	375886.79	1363933.87	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
345	-	-	375885.80	1363935.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
344	-	-	375884.06	1363934.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
343	-	-	375885.04	1363932.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
347	-	-	375895.38	1363938.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
350	-	-	375897.12	1363939.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
349	-	-	375896.15	1363941.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
348	-	-	375894.41	1363940.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
347	-	-	375895.38	1363938.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	28.58	-	-
195	196	37.57	-	-
196	197	1.40	-	-
197	358	2.00	-	-
358	н47У	1.34	-	-
н47У	н46У	3.80	-	-
н46У	126	10.37	-	-
126	125	49.03	-	-
125	н76У	4.00	-	-

н76У	69	82.31	-	-
69	68	47.16	-	-
68	194	5.88	-	-
351	354	2.00	-	-
354	353	2.00	-	-
353	352	2.00	-	-
352	351	2.00	-	-
343	346	2.01	-	-
346	345	2.01	-	-
345	344	2.00	-	-
344	343	2.01	-	-
347	350	1.99	-	-
350	349	1.99	-	-
349	348	1.99	-	-
348	347	1.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4351 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4351} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1192
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3159
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	5400 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:62 (многоквартирный дом) 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	375710.75	1364185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
13	-	-	375739.68	1364202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
12	-	-	375748.93	1364208.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
11	-	-	375747.71	1364210.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
10	-	-	375741.24	1364221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
9	-	-	375741.46	1364221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
8	-	-	375739.24	1364224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
7	-	-	375738.36	1364226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н78У	-	-	375737.28	1364228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:57**

н79У	-	-	375729.39	1364241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
27	-	-	375726.80	1364240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
26	-	-	375732.70	1364230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
25	-	-	375722.73	1364224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н80У	-	-	375725.89	1364218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н81У	-	-	375725.20	1364218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н82У	-	-	375719.45	1364215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н83У	-	-	375721.67	1364211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н84У	-	-	375716.44	1364208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н85У	-	-	375717.49	1364206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н86У	-	-	375709.60	1364201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
18	-	-	375708.34	1364200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:57**

17	-	-	375703.86	1364198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
16	-	-	375703.31	1364197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н77У	-	-	375710.75	1364185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	13	33.69	-	-
13	12	10.78	-	-
12	11	2.37	Стена здания	-
11	10	12.56	Стена здания	-
10	9	0.26	Стена здания	-
9	8	4.26	Стена здания	-
8	7	1.69	Стена здания	-
7	н78У	2.08	Стена здания	-
н78У	н79У	15.72	-	-
н79У	27	3.08	-	-
27	26	11.55	-	-
26	25	11.60	-	-
25	н80У	6.19	-	-
н80У	н81У	0.81	Стена здания	-
н81У	н82У	6.73	Стена здания	-
н82У	н83У	4.24	Стена здания	-
н83У	н84У	6.13	Стена здания	-
н84У	н85У	2.02	Стена здания	-
н85У	н86У	9.25	Стена здания	-
н86У	18	1.48	Стена здания	-
18	17	5.26	Стена здания	-
17	16	0.65	-	-
16	н77У	14.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203034:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пересечение просп. Победы и ул. Буденного
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{921} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 1400
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:97
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 63:04:0203034:ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	376144.35	1363876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н92У	376119.41	1363908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н93У	376114.12	1363904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н94У	376114.00	1363904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н95У	376106.62	1363898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н96У	376079.70	1363877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
373	376095.56	1363856.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
372	376101.69	1363848.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н97У	376104.90	1363844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н98У	376131.74	1363866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н99У	376131.87	1363866.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 63:04:0203034:ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	376139.49	1363872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н101У	376139.21	1363872.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н91У	376144.35	1363876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 63:04:0203034:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	40.18	-	-
н92У	н93У	6.71	-	-
н93У	н94У	0.19	Стена здания	-
н94У	н95У	9.41	Стена здания	-
н95У	н96У	34.21	-	-
н96У	373	26.22	-	-
373	372	10.00	-	-
372	н97У	5.21	-	-
н97У	н98У	34.80	-	-
н98У	н99У	0.21	Стена здания	-
н99У	н100У	9.70	Стена здания	-
н100У	н101У	0.46	Стена здания	-
н101У	н91У	6.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 63:04:0203034:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Свердлова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2071 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2071} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203034:100
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Органом, уполномоченным в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» на распоряжение земельным участком, является Администрация городского округа Новокуйбышевск Самарской области

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

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 63:04:0203034:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	375708.18	1364201.15	375708.34	1364200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
198	375717.25	1364206.55	375709.60	1364201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
199	375715.75	1364209.07	375717.49	1364206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
200	375721.44	1364212.46	375716.44	1364208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
201	375719.55	1364215.63	375721.67	1364211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
202	375725.69	1364219.26	375719.45	1364215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
24	375722.52	1364224.59	375725.20	1364218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
23	375720.03	1364228.76	375725.89	1364218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
20	375716.33	1364234.99	375722.73	1364224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
19	375715.61	1364236.21	375720.03	1364228.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:5							
18	375694.72	1364223.80	375716.33	1364234.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
20	-	-	375715.83	1364235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
19	-	-	375694.98	1364223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
17	375708.18	1364201.15	375708.34	1364200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	198	1.48	Стена здания	-			
198	199	9.25	Стена здания	-			
199	200	2.02	Стена здания	-			
200	201	6.13	Стена здания	-			
201	202	4.24	Стена здания	-			
202	24	6.73	Стена здания	-			
24	23	0.81	Стена здания	-			
23	20	6.19	-	-			
20	19	5.27	-	-			
19	18	7.25	-	-			
18	20	0.94	-	-			
20	19	24.24	-	-			
19	17	26.21	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:5							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				573 +/- 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$		

3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:92 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	376182.91	1364013.95	376197.98	1364022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
204	376193.65	1364024.63	376163.55	1364059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
205	376124.68	1364096.44	376123.28	1364101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
206	376113.72	1364086.59	376092.79	1364072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н28У	-	-	376167.32	1363993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
203	376182.91	1364013.95	376197.98	1364022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	50.13	-	-
204	205	58.64	-	-
205	206	42.18	-	-
206	н28У	108.52	-	-
н28У	203	42.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4582 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mi*√P=3.5*0,1*√4582=24
3	Иные сведения	<p>Земельный участок (далее – ЗУ) застроен многоквартирным домом (далее – МКД), который, в силу пункта 4 части 1 статьи 36 Жилищного кодекса Российской Федерации, должен располагаться в пределах ЗУ в совокупности с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД и расположенными на ЗУ объектами.</p> <p>Однако ранее при выполнении кадастровых работ в отношении ЗУ была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, в результате которой элементы озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД объекты оказались за пределами ЗУ, что противоречит действующему законодательству Российской Федерации. Настоящая же карта-план территории содержит верные сведения о местоположении границ и размерах ЗУ, предусматривая расположение в пределах ЗУ МКД в совокупности с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД и расположенными на ЗУ объектами. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и в соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	375790.22	1364036.40	375789.97	1364031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
208	375797.65	1364040.71	375828.71	1364054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
209	375799.48	1364038.04	375807.16	1364090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
210	375802.11	1364039.71	375793.26	1364113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
211	375800.36	1364042.38	375788.27	1364114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
212	375803.38	1364044.26	375760.27	1364116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
32	-	-	375750.64	1364110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
213	375765.32	1364107.58	375744.68	1364106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
214	375762.52	1364105.85	-	-	-	0.10	-
215	375760.31	1364109.37	-	-	-	0.10	-
216	375757.72	1364108.04	-	-	-	0.10	-
217	375759.68	1364104.40	-	-	-	0.10	-
218	375752.01	1364099.78	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:36

207	375790.22	1364036.40	375789.97	1364031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	45.19	-	-
208	209	41.86	-	-
209	210	27.01	-	-
210	211	5.00	-	-
211	212	28.08	-	-
212	32	11.23	-	-
32	213	6.96	-	-
213	207	88.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3718 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3718} = 21$

3	Иные сведения	<p>Земельный участок (далее – ЗУ) застроен многоквартирным домом (далее – МКД), который, в силу пункта 4 части 1 статьи 36 Жилищного кодекса Российской Федерации, должен располагаться в пределах ЗУ в совокупности с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД и расположенными на ЗУ объектами.</p> <p>Однако ранее при выполнении кадастровых работ в отношении ЗУ была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, в результате которой элементы озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД объекты оказались за пределами ЗУ, что противоречит действующему законодательству Российской Федерации. Настоящая же карта-план территории содержит верные сведения о местоположении границ и размерах ЗУ, предусматривая расположение в пределах ЗУ МКД в совокупности с элементами озеленения и благоустройства, иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства МКД и расположенными на ЗУ объектами. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и в соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	375916.63	1364121.23	375926.80	1364130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
220	375926.10	1364129.60	375924.39	1364132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
221	375920.80	1364135.59	375921.59	1364135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
222	375911.33	1364127.22	375911.77	1364127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н87У	-	-	375915.27	1364123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н88У	-	-	375916.92	1364121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н89У	-	-	375919.51	1364123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н90У	-	-	375926.49	1364130.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
219	375916.63	1364121.23	375926.80	1364130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203034:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	3.47	Стена здания	-
220	221	4.02	-	-
221	222	13.04	-	-
222	н87У	5.28	-	-
н87У	н88У	2.50	Стена здания	-
н88У	н89У	3.53	-	-
н89У	н90У	9.44	Стена здания	-
н90У	219	0.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	101 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{101} = 4$
3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:1560 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.

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 63:04:0203034:1411

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	375913.23	1364113.39	375913.16	1364113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
224	375916.15	1364115.95	375916.07	1364116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
225	375912.00	1364120.67	375912.21	1364120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
226	375909.09	1364118.13	375909.30	1364118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
223	375913.23	1364113.39	375913.16	1364113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	3.86	Стена здания	-
224	225	5.88	Стена здания	-
225	226	3.85	Стена здания	-
226	223	5.89	Стена здания	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:91 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:1412

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	375910.21	1364110.74	375910.19	1364111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
223	375913.23	1364113.39	375913.16	1364113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
226	375909.09	1364118.13	375909.30	1364118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
228	375906.07	1364115.48	375906.33	1364115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
227	375910.21	1364110.74	375910.19	1364111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	223	3.93	Стена здания	-
223	226	5.89	Стена здания	-
226	228	3.93	Стена здания	-
228	227	5.89	Стена здания	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:90 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:1474

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	375934.82	1364133.68	375934.63	1364133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
230	375937.62	1364136.23	375937.59	1364136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
231	375933.16	1364140.97	375933.36	1364140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
232	375930.36	1364138.41	375930.37	1364138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
229	375934.82	1364133.68	375934.63	1364133.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	3.95	Стена здания	-
230	231	6.40	Стена здания	-
231	232	4.03	Стена здания	-
232	229	6.36	Стена здания	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:104 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:1515

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	375928.55	1364128.08	375928.88	1364128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
234	375931.71	1364130.92	375931.71	1364130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
235	375927.46	1364135.64	375927.46	1364135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
236	375924.30	1364132.79	375924.39	1364132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
219	-	-	375926.80	1364130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
233	375928.55	1364128.08	375928.88	1364128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	3.87	Стена здания	-
234	235	6.35	Стена здания	-
235	236	4.11	Стена здания	-
236	219	3.47	Стена здания	-
219	233	2.98	Стена здания	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:1515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203041:3653 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:2841

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	375904.18	1364105.45	375904.11	1364105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
238	375907.15	1364108.04	375907.13	1364108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
239	375903.00	1364112.79	375903.26	1364112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
240	375900.03	1364110.20	375900.35	1364110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н40У	-	-	375902.39	1364107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
237	375904.18	1364105.45	375904.11	1364105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2841

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	4.00	Стена здания	-
238	239	5.90	Стена здания	-
239	240	3.86	Стена здания	-
240	н40У	3.20	Стена здания	-
н40У	237	2.69	Стена здания	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203034:2820 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ со спутниковыми геодезическими измерениями контура здания, выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:2864

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	375744.38	1364157.61	375744.39	1364157.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
242	375757.80	1364165.70	375757.80	1364165.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
243	375749.54	1364179.25	375749.54	1364179.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
244	375736.13	1364171.06	375736.13	1364171.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
241	375744.38	1364157.61	375744.39	1364157.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	15.66	-	-
242	243	15.87	-	-
243	244	15.71	-	-
244	241	15.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	248 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{248} = 6$

3	Иные сведения	<p>Ранее, при выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2864 (далее – ЗУ) была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, повлекшая пересечение границ ЗУ с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:9. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:2874

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	375907.15	1364108.04	375907.13	1364108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
227	375910.21	1364110.74	375910.19	1364111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
228	375906.07	1364115.48	375906.33	1364115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
239	375903.00	1364112.79	375903.26	1364112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
238	375907.15	1364108.04	375907.13	1364108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	227	4.05	Стена здания	-
227	228	5.89	Стена здания	-
228	239	4.06	Стена здания	-
239	238	5.90	Стена здания	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:2874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0203041:3585 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ со спутниковыми геодезическими измерениями контура здания, выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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 63:04:0203034:3116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	375919.05	1364118.49	375919.15	1364118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
219	375916.63	1364121.23	375916.92	1364121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
246	375914.89	1364123.19	375915.27	1364123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
225	375912.00	1364120.67	375912.21	1364120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
224	375916.15	1364115.95	375916.07	1364116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
245	375919.05	1364118.49	375919.15	1364118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:3116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	219	3.38	Стена здания	-
219	246	2.50	Стена здания	-
246	225	4.05	Стена здания	-
225	224	5.88	Стена здания	-
224	245	4.08	Стена здания	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203034:3116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН в пределах земельного участка (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:04:0202039:1236 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ со спутниковыми геодезическими измерениями контура здания, выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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) : 63:04:0203034:60**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n102O	-	-	-	375951.52	1364238.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n103O	-	-	-	375947.21	1364242.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n104O	-	-	-	375945.57	1364241.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n105O	-	-	-	375945.02	1364241.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n106O	-	-	-	375944.20	1364240.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:60**

-	н107О	-	-	-	375944.7 5	1364240. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н108О	-	-	-	375941.5 0	1364236. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н109О	-	-	-	375942.0 7	1364236. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н110О	-	-	-	375941.2 7	1364235. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н111О	-	-	-	375941.7 7	1364234. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н112О	-	-	-	375941.5 5	1364234. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н113О	-	-	-	375942.1 0	1364234. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:60**

-	н1140	-	-	-	375943.1 2	1364235. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1150	-	-	-	375944.1 3	1364234. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1160	-	-	-	375943.3 4	1364233. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1170	-	-	-	375943.8 7	1364233. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1180	-	-	-	375943.7 0	1364232. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1190	-	-	-	375944.3 2	1364232. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1200	-	-	-	375945.2 8	1364233. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:60**

-	н121О	-	-	-	375945.8 8	1364232. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н122О	-	-	-	375949.0 9	1364236. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н123О	-	-	-	375949.5 7	1364235. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н124О	-	-	-	375950.3 8	1364236. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н125О	-	-	-	375949.9 0	1364237. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н102О	-	-	-	375951.5 2	1364238. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:60

№ 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	63:04:0203034:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Ворошилова, 14/И
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) : 63:04:0203034:61**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1260	-	-	-	375999.23	1363819.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1270	-	-	-	376003.80	1363831.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1280	-	-	-	375996.20	1363834.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1290	-	-	-	375996.75	1363836.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1300	-	-	-	375993.96	1363837.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н1310	-	-	-	375993.4 1	1363835. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1320	-	-	-	375989.6 3	1363837. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1330	-	-	-	375990.2 5	1363838. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1340	-	-	-	375986.3 4	1363840. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1350	-	-	-	375985.7 2	1363838. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1360	-	-	-	375981.2 6	1363840. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1370	-	-	-	375981.8 2	1363841. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н1380	-	-	-	375979.1 2	1363842. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1390	-	-	-	375978.5 6	1363841. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1400	-	-	-	375963.0 1	1363847. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1410	-	-	-	375963.5 3	1363848. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1420	-	-	-	375961.5 3	1363849. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1430	-	-	-	375961.0 1	1363847. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1440	-	-	-	375957.2 0	1363849. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н1450	-	-	-	375957.7 5	1363850. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1460	-	-	-	375954.3 6	1363851. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1470	-	-	-	375953.8 1	1363850. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1480	-	-	-	375951.9 9	1363851. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1490	-	-	-	375952.5 0	1363852. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1500	-	-	-	375949.6 8	1363853. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1510	-	-	-	375949.1 7	1363852. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н1520	-	-	-	375937.7 0	1363856. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1530	-	-	-	375938.1 9	1363857. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1540	-	-	-	375935.4 6	1363858. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1550	-	-	-	375934.9 6	1363857. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1560	-	-	-	375921.9 0	1363862. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1570	-	-	-	375922.3 7	1363863. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1580	-	-	-	375919.7 1	1363864. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н159О	-	-	-	375919.2 4	1363863. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н160О	-	-	-	375911.7 6	1363866. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н161О	-	-	-	375910.6 3	1363862. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н162О	-	-	-	375907.3 5	1363864. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н163О	-	-	-	375906.7 3	1363862. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н164О	-	-	-	375910.0 1	1363861. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н165О	-	-	-	375907.1 4	1363853. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:61**

-	н126О	-	-	-	375999.2 3	1363819. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:61**

№ 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	63:04:0203034:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33
	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) : 63:04:0203034:62**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n166O	-	-	-	375904.26	1363871.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n167O	-	-	-	375898.96	1363880.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n168O	-	-	-	375900.44	1363881.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n169O	-	-	-	375899.03	1363884.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n170O	-	-	-	375897.54	1363883.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н171О	-	-	-	375896.0 8	1363885. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н172О	-	-	-	375896.7 8	1363885. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н173О	-	-	-	375894.3 2	1363890. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н174О	-	-	-	375893.6 2	1363889. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н175О	-	-	-	375890.2 3	1363895. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н176О	-	-	-	375892.1 1	1363896. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н177О	-	-	-	375889.2 2	1363901. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н1780	-	-	-	375887.2 6	1363900. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1790	-	-	-	375882.7 9	1363907. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1800	-	-	-	375885.2 5	1363909. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1810	-	-	-	375883.2 8	1363912. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1820	-	-	-	375880.8 3	1363911. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1830	-	-	-	375879.5 9	1363913. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1840	-	-	-	375881.1 4	1363914. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н1850	-	-	-	375877.2 3	1363920. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1860	-	-	-	375875.6 8	1363919. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1870	-	-	-	375873.6 5	1363923. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1880	-	-	-	375876.9 0	1363925. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1890	-	-	-	375875.1 8	1363927. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1900	-	-	-	375871.9 3	1363925. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1910	-	-	-	375870.5 2	1363928. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н1920	-	-	-	375871.8 8	1363929. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1930	-	-	-	375869.2 9	1363933. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1940	-	-	-	375867.9 3	1363932. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1950	-	-	-	375867.1 9	1363933. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1960	-	-	-	375863.8 6	1363931. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1970	-	-	-	375862.6 6	1363933. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1980	-	-	-	375858.1 8	1363931. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н199О	-	-	-	375859.3 3	1363929. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н200О	-	-	-	375856.1 9	1363927. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н201О	-	-	-	375861.3 7	1363918. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н202О	-	-	-	375859.7 5	1363917. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н203О	-	-	-	375859.8 7	1363917. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н204О	-	-	-	375858.4 2	1363916. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н205О	-	-	-	375859.4 5	1363915. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н206О	-	-	-	375859.5 7	1363915. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н207О	-	-	-	375860.0 6	1363914. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н208О	-	-	-	375860.6 0	1363914. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н209О	-	-	-	375860.1 0	1363915. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н210О	-	-	-	375860.8 8	1363915. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н211О	-	-	-	375861.6 6	1363914. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н212О	-	-	-	375860.2 3	1363913. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н2130	-	-	-	375861.8 6	1363910. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2140	-	-	-	375863.3 0	1363911. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2150	-	-	-	375870.3 0	1363900. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2160	-	-	-	375870.1 5	1363899. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2170	-	-	-	375869.2 4	1363901. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2180	-	-	-	375868.3 5	1363901. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2190	-	-	-	375869.1 7	1363899. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н220О	-	-	-	375869.0 7	1363899. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н221О	-	-	-	375870.3 8	1363897. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н222О	-	-	-	375869.4 8	1363896. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н223О	-	-	-	375874.0 4	1363889. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н224О	-	-	-	375876.2 3	1363890. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н225О	-	-	-	375877.7 0	1363887. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н226О	-	-	-	375874.4 2	1363886. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н227О	-	-	-	375876.9 4	1363881. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н228О	-	-	-	375877.7 4	1363882. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н229О	-	-	-	375878.2 9	1363881. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н230О	-	-	-	375877.3 6	1363880. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н231О	-	-	-	375878.9 3	1363878. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н232О	-	-	-	375880.8 2	1363879. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н233О	-	-	-	375878.6 9	1363882. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н2340	-	-	-	375880.2 2	1363883. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2350	-	-	-	375883.8 3	1363877. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2360	-	-	-	375881.8 4	1363876. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2370	-	-	-	375882.9 0	1363874. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2380	-	-	-	375883.4 8	1363875. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2390	-	-	-	375884.7 1	1363873. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2400	-	-	-	375885.7 3	1363873. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н241О	-	-	-	375884.5 1	1363875. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н242О	-	-	-	375884.8 9	1363875. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н243О	-	-	-	375886.6 0	1363873. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н244О	-	-	-	375888.1 6	1363874. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н245О	-	-	-	375893.3 3	1363865. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н246О	-	-	-	375896.7 3	1363867. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н247О	-	-	-	375897.4 9	1363866. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:62**

-	н248О	-	-	-	375899.5 4	1363867. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н249О	-	-	-	375898.7 9	1363868. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н166О	-	-	-	375904.2 6	1363871. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:62

№ 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	63:04:0203034:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 35
	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) : 63:04:0203034:63**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2500	-	-	-	375896.00	1363993.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2510	-	-	-	375900.33	1364004.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2520	-	-	-	375893.22	1364007.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2530	-	-	-	375893.85	1364009.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2540	-	-	-	375891.02	1364010.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:63**

-	н2550	-	-	-	375890.4 0	1364008. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2560	-	-	-	375877.3 5	1364013. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2570	-	-	-	375877.9 7	1364015. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2580	-	-	-	375875.2 1	1364016. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2590	-	-	-	375874.5 9	1364014. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2600	-	-	-	375863.0 8	1364018. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2610	-	-	-	375864.0 4	1364021. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:63**

-	н262О	-	-	-	375861.2 4	1364022. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н263О	-	-	-	375860.2 8	1364019. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н264О	-	-	-	375848.7 3	1364023. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н265О	-	-	-	375849.6 9	1364026. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н266О	-	-	-	375846.8 0	1364027. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н267О	-	-	-	375845.8 4	1364025. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н268О	-	-	-	375835.5 7	1364028. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:63**

-	н269О	-	-	-	375836.6 6	1364031. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н270О	-	-	-	375833.5 1	1364032. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н271О	-	-	-	375832.4 3	1364030. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н272О	-	-	-	375823.9 2	1364033. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н273О	-	-	-	375824.9 9	1364036. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н274О	-	-	-	375821.6 2	1364037. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н275О	-	-	-	375820.5 5	1364034. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:63**

-	н2760	-	-	-	375807.7 7	1364039. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2770	-	-	-	375806.0 9	1364034. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2780	-	-	-	375807.3 0	1364034. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2790	-	-	-	375804.6 4	1364027. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2800	-	-	-	375805.1 2	1364026. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2810	-	-	-	375804.5 8	1364025. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2820	-	-	-	375808.7 3	1364023. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:63**

-	н2830	-	-	-	375809.2 7	1364025. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2840	-	-	-	375815.9 8	1364022. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2850	-	-	-	375815.4 5	1364021. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2860	-	-	-	375819.2 5	1364019. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2870	-	-	-	375819.7 7	1364021. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2500	-	-	-	375896.0 0	1363993. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:63

№ 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	63:04:0203034:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39
	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) : 63:04:0203034:64**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2880	-	-	-	375833.85	1364115.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2890	-	-	-	375831.12	1364119.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2900	-	-	-	375830.64	1364118.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2910	-	-	-	375828.71	1364120.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2920	-	-	-	375827.19	1364119.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:64**

-	н2930	-	-	-	375826.3 4	1364120. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2940	-	-	-	375825.4 1	1364119. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2950	-	-	-	375826.2 7	1364118. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2960	-	-	-	375823.7 2	1364116. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2970	-	-	-	375822.9 3	1364117. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2980	-	-	-	375822.0 2	1364116. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н2990	-	-	-	375822.8 0	1364115. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:64**

-	н300О	-	-	-	375822.1 1	1364115. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н301О	-	-	-	375824.0 0	1364112. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н302О	-	-	-	375823.5 2	1364112. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н303О	-	-	-	375826.2 1	1364109. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н288О	-	-	-	375833.8 5	1364115. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:64

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:04:0203034:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, 41/И
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) : 63:04:0203034:65**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3040	-	-	-	375879.29	1363964.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3050	-	-	-	375876.88	1363968.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3060	-	-	-	375875.86	1363967.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3070	-	-	-	375872.76	1363972.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3080	-	-	-	375871.10	1363971.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:65**

-	нЗ09О	-	-	-	375870.5 4	1363972. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ10О	-	-	-	375866.1 4	1363970. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ11О	-	-	-	375864.0 5	1363973. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ12О	-	-	-	375863.4 7	1363973. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ13О	-	-	-	375863.3 4	1363973. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ14О	-	-	-	375860.9 5	1363972. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	нЗ15О	-	-	-	375861.0 7	1363972. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:65**

-	н3160	-	-	-	375860.57	1363971.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3170	-	-	-	375861.31	1363970.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3180	-	-	-	375853.15	1363965.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3190	-	-	-	375851.54	1363968.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3200	-	-	-	375843.60	1363963.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3210	-	-	-	375846.02	1363959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3220	-	-	-	375845.29	1363958.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:65**

-	н3230	-	-	-	375846.0 4	1363957. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3240	-	-	-	375847.3 7	1363957. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3250	-	-	-	375848.5 9	1363955. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3260	-	-	-	375847.2 8	1363954. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3270	-	-	-	375849.2 0	1363951. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3280	-	-	-	375850.4 9	1363951. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3290	-	-	-	375852.9 0	1363947. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:65**

-	н3300	-	-	-	375856.8 2	1363950. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3310	-	-	-	375858.4 2	1363947. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3320	-	-	-	375858.4 9	1363947. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3330	-	-	-	375858.9 5	1363946. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3340	-	-	-	375862.6 1	1363948. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3350	-	-	-	375863.6 9	1363947. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3360	-	-	-	375872.2 2	1363952. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:65**

-	н3370	-	-	-	375872.6 0	1363951. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3380	-	-	-	375876.2 3	1363953. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3390	-	-	-	375874.9 7	1363955. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3400	-	-	-	375876.0 3	1363956. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3410	-	-	-	375873.4 5	1363960. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3040	-	-	-	375879.2 9	1363964. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:65

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:04:0203034:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.о.Новокуйбышевск, г.Новокуйбышевск, пр-кт Победы, д.37
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) : 63:04:0203034:66**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3420	-	-	-	375760.44	1364122.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3430	-	-	-	375768.87	1364127.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3440	-	-	-	375769.20	1364127.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3450	-	-	-	375772.63	1364129.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3460	-	-	-	375771.45	1364131.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:66**

-	н3470	-	-	-	375772.6 7	1364131. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3480	-	-	-	375770.1 9	1364136. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3490	-	-	-	375771.6 4	1364136. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3500	-	-	-	375774.9 2	1364138. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3510	-	-	-	375769.0 2	1364148. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3520	-	-	-	375763.2 5	1364145. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3530	-	-	-	375760.8 8	1364149. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:66**

-	н3540	-	-	-	375754.1 4	1364145. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3550	-	-	-	375754.8 3	1364144. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3560	-	-	-	375749.5 9	1364141. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3570	-	-	-	375750.7 0	1364139. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3580	-	-	-	375748.6 3	1364138. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3590	-	-	-	375747.1 3	1364140. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3600	-	-	-	375745.2 9	1364139. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:66**

-	н361О	-	-	-	375755.2 6	1364122. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н362О	-	-	-	375759.2 6	1364124. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н342О	-	-	-	375760.4 4	1364122. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:66

№ 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	63:04:0203034:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 43
	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) : 63:04:0203034:67**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3630	-	-	-	375951.74	1363784.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3640	-	-	-	375955.36	1363786.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3650	-	-	-	375956.56	1363784.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3660	-	-	-	375965.10	1363789.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н3670	-	-	-	375965.37	1363788.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н3680	-	-	-	375965.8 5	1363789. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3690	-	-	-	375965.9 5	1363789. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3700	-	-	-	375968.4 1	1363790. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3710	-	-	-	375968.2 3	1363790. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3720	-	-	-	375968.9 7	1363791. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3730	-	-	-	375968.0 0	1363792. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3740	-	-	-	375968.9 8	1363793. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н3750	-	-	-	375966.2 0	1363798. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3760	-	-	-	375967.9 0	1363799. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3770	-	-	-	375968.0 8	1363799. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3780	-	-	-	375968.3 4	1363799. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3790	-	-	-	375968.6 3	1363799. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3800	-	-	-	375968.8 6	1363799. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3810	-	-	-	375969.1 0	1363799. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н3820	-	-	-	375969.2 1	1363799. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3830	-	-	-	375969.2 8	1363799. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3840	-	-	-	375969.3 0	1363799. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3850	-	-	-	375969.3 0	1363799. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3860	-	-	-	375971.0 8	1363801. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3870	-	-	-	375965.8 3	1363809. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3880	-	-	-	375963.4 6	1363808. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н3890	-	-	-	375963.2 2	1363808. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3900	-	-	-	375963.3 2	1363809. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3910	-	-	-	375963.4 0	1363809. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3920	-	-	-	375963.4 4	1363809. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3930	-	-	-	375963.4 1	1363809. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3940	-	-	-	375963.3 3	1363809. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н3950	-	-	-	375963.1 9	1363810. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н396О	-	-	-	375963.0 2	1363810. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н397О	-	-	-	375962.8 2	1363810. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н398О	-	-	-	375962.6 3	1363810. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н399О	-	-	-	375962.4 5	1363810. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н400О	-	-	-	375962.2 4	1363810. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н401О	-	-	-	375962.0 3	1363810. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н402О	-	-	-	375961.8 7	1363810. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н403О	-	-	-	375961.7 8	1363809. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н404О	-	-	-	375961.7 3	1363809. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н405О	-	-	-	375961.6 9	1363809. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н406О	-	-	-	375961.6 9	1363809. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н407О	-	-	-	375961.7 0	1363809. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н408О	-	-	-	375961.7 4	1363809. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н409О	-	-	-	375959.2 5	1363807. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н4100	-	-	-	375957.1 3	1363811. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4110	-	-	-	375953.3 6	1363809. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4120	-	-	-	375953.9 1	1363808. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4130	-	-	-	375945.4 7	1363803. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4140	-	-	-	375946.6 3	1363801. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4150	-	-	-	375942.9 9	1363798. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4160	-	-	-	375945.4 7	1363794. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:67**

-	н4170	-	-	-	375942.5 0	1363792. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4180	-	-	-	375946.4 9	1363786. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4190	-	-	-	375949.5 2	1363787. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3630	-	-	-	375951.7 4	1363784. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:67

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:04:0203034:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 31
	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) : 63:04:0203034:68**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	375912.90	1364231.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4210	-	-	-	375921.97	1364240.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4220	-	-	-	375854.02	1364309.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4230	-	-	-	375845.07	1364300.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4240	-	-	-	375850.73	1364295.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:68**

-	н4250	-	-	-	375849.7 2	1364294. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4260	-	-	-	375851.6 8	1364292. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4270	-	-	-	375852.6 8	1364293. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4280	-	-	-	375862.6 5	1364282. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4290	-	-	-	375861.6 6	1364281. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4300	-	-	-	375863.6 1	1364279. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4310	-	-	-	375864.6 1	1364280. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:68**

-	н4320	-	-	-	375872.6 3	1364272. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4330	-	-	-	375871.6 3	1364271. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4340	-	-	-	375873.5 9	1364269. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4350	-	-	-	375874.5 8	1364270. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4360	-	-	-	375882.8 8	1364262. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4370	-	-	-	375881.8 9	1364261. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4380	-	-	-	375883.8 5	1364259. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:68**

-	н4390	-	-	-	375884.8 4	1364260. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4400	-	-	-	375892.9 4	1364251. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4410	-	-	-	375891.9 4	1364250. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4420	-	-	-	375893.9 0	1364248. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4430	-	-	-	375894.8 8	1364249. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4440	-	-	-	375905.9 6	1364238. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4450	-	-	-	375905.0 8	1364237. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:68**

-	н446О	-	-	-	375906.8 4	1364235. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н447О	-	-	-	375907.7 1	1364236. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н420О	-	-	-	375912.9 0	1364231. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:68

№ 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	63:04:0203034:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 4
	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) : 63:04:0203034:69**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4480	-	-	-	375880.20	1364204.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4490	-	-	-	375889.04	1364213.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4500	-	-	-	375883.82	1364219.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4510	-	-	-	375884.86	1364220.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4520	-	-	-	375882.57	1364222.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:69**

-	н4530	-	-	-	375881.6 2	1364221. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4540	-	-	-	375871.6 3	1364231. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4550	-	-	-	375872.5 9	1364232. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4560	-	-	-	375870.5 9	1364234. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4570	-	-	-	375869.6 6	1364233. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4580	-	-	-	375861.3 8	1364242. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4590	-	-	-	375862.3 7	1364243. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:69**

-	н4600	-	-	-	375860.3 7	1364245. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4610	-	-	-	375859.4 0	1364244. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4620	-	-	-	375850.9 5	1364252. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4630	-	-	-	375851.9 2	1364253. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4640	-	-	-	375849.9 2	1364255. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4650	-	-	-	375848.9 7	1364254. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н4660	-	-	-	375840.9 3	1364263. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:69**

-	н4670	-	-	-	375841.8 6	1364263. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4680	-	-	-	375840.0 7	1364265. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4690	-	-	-	375839.1 0	1364264. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4700	-	-	-	375828.5 6	1364275. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4710	-	-	-	375829.4 3	1364276. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4720	-	-	-	375827.6 4	1364278. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4730	-	-	-	375826.7 4	1364277. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:69**

-	н474О	-	-	-	375821.0 3	1364282. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н475О	-	-	-	375812.1 3	1364274. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н448О	-	-	-	375880.2 0	1364204. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:69

№ 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	63:04:0203034:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 6
	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) : 63:04:0203034:70**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4760	-	-	-	375815.15	1364180.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4770	-	-	-	375826.27	1364186.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4780	-	-	-	375789.04	1364249.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4790	-	-	-	375777.94	1364243.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4800	-	-	-	375786.78	1364228.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:70**

-	н4810	-	-	-	375784.5 9	1364226. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4820	-	-	-	375785.9 8	1364224. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4830	-	-	-	375788.1 7	1364225. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4840	-	-	-	375804.8 3	1364197. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4850	-	-	-	375802.6 7	1364196. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4860	-	-	-	375804.0 6	1364193. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4870	-	-	-	375806.2 3	1364195. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:70**

-	н476О	-	-	-	375815.1 5	1364180. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:70**

№ 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	63:04:0203034:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 8
	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) : 63:04:0203034:71**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4880	-	-	-	376260.70	1364009.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4890	-	-	-	376259.77	1364010.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4900	-	-	-	376259.70	1364010.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4910	-	-	-	376255.97	1364014.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н4920	-	-	-	376257.05	1364015.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н4930	-	-	-	376251.5 1	1364021. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4940	-	-	-	376250.4 0	1364020. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4950	-	-	-	376246.1 1	1364024. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4960	-	-	-	376246.0 1	1364024. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4970	-	-	-	376192.5 4	1364080. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4980	-	-	-	376183.7 3	1364072. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н4990	-	-	-	376189.1 9	1364066. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н500О	-	-	-	376186.9 3	1364064. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н501О	-	-	-	376188.6 1	1364062. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н502О	-	-	-	376190.9 0	1364064. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н503О	-	-	-	376200.8 4	1364054. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н504О	-	-	-	376198.5 8	1364051. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н505О	-	-	-	376200.2 6	1364050. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н506О	-	-	-	376202.5 7	1364052. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н507О	-	-	-	376211.2 9	1364043. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н508О	-	-	-	376209.0 3	1364040. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н509О	-	-	-	376210.7 1	1364039. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н510О	-	-	-	376213.0 2	1364041. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н511О	-	-	-	376221.1 6	1364032. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н512О	-	-	-	376218.9 0	1364030. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н513О	-	-	-	376220.5 8	1364028. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н5140	-	-	-	376222.8 9	1364031. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5150	-	-	-	376231.4 2	1364022. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5160	-	-	-	376229.6 2	1364020. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5170	-	-	-	376231.3 9	1364018. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5180	-	-	-	376233.0 9	1364020. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5190	-	-	-	376237.2 9	1364015. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5200	-	-	-	376237.2 4	1364015. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н521О	-	-	-	376239.4 9	1364013. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н522О	-	-	-	376238.3 4	1364012. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н523О	-	-	-	376245.7 4	1364004. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н524О	-	-	-	376246.8 9	1364005. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н525О	-	-	-	376250.6 5	1364001. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н526О	-	-	-	376252.5 2	1364003. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н527О	-	-	-	376253.8 0	1364002. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:71**

-	н528О	-	-	-	376259.1 4	1364007. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н529О	-	-	-	376258.7 8	1364007. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н488О	-	-	-	376260.7 0	1364009. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:71**

№ 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	63:04:0203034:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 8
	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) : 63:04:0203034:72**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5300	-	-	-	376115.18	1364141.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5310	-	-	-	376085.44	1364172.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5320	-	-	-	376086.94	1364173.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5330	-	-	-	376082.05	1364178.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5340	-	-	-	376080.56	1364177.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:72**

-	н5350	-	-	-	376079.5 3	1364178. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5360	-	-	-	376062.0 4	1364161. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5370	-	-	-	376059.5 9	1364164. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5380	-	-	-	376054.6 2	1364159. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5390	-	-	-	376057.1 0	1364156. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5400	-	-	-	376031.3 5	1364132. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5410	-	-	-	376032.3 6	1364131. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:72**

-	н5420	-	-	-	376030.8 1	1364129. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5430	-	-	-	376035.8 2	1364124. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5440	-	-	-	376037.2 3	1364125. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5450	-	-	-	376040.1 4	1364122. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5460	-	-	-	376039.3 7	1364122. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5470	-	-	-	376040.9 5	1364120. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5480	-	-	-	376040.6 0	1364120. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:72**

-	н5490	-	-	-	376044.0 8	1364116. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5500	-	-	-	376045.2 1	1364117. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5510	-	-	-	376067.1 1	1364094. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5520	-	-	-	376097.5 9	1364124. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5530	-	-	-	376098.4 5	1364123. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5540	-	-	-	376101.8 3	1364126. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5550	-	-	-	376101.0 0	1364127. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:72**

-	н5300	-	-	-	376115.1 8	1364141. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5560	-	-	-	376097.2 8	1364141. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5570	-	-	-	376085.1 3	1364153. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5580	-	-	-	376076.8 8	1364145. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5590	-	-	-	376079.2 7	1364143. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5600	-	-	-	376075.1 8	1364139. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н5610	-	-	-	376072.7 7	1364141. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:72**

1.1	н562О	-	-	-	376064.3 9	1364133. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н563О	-	-	-	376078.2 5	1364119. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н564О	-	-	-	376094.0 0	1364134. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н565О	-	-	-	376092.3 7	1364136. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
1.1	н556О	-	-	-	376097.2 8	1364141. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:72

№ 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	63:04:0203034:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 12
	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) : 63:04:0203034:73**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5660	-	-	-	375789.21	1364165.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5670	-	-	-	375780.06	1364180.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5680	-	-	-	375782.08	1364181.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5690	-	-	-	375780.67	1364183.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н5700	-	-	-	375778.69	1364182.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:73**

-	н5710	-	-	-	375762.1 3	1364210. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5720	-	-	-	375764.2 7	1364211. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5730	-	-	-	375762.9 0	1364213. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5740	-	-	-	375760.7 3	1364212. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5750	-	-	-	375751.6 5	1364227. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5760	-	-	-	375745.8 1	1364223. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5770	-	-	-	375743.7 2	1364227. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:73**

-	н5780	-	-	-	375743.4 9	1364227. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5790	-	-	-	375743.3 9	1364227. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5800	-	-	-	375741.2 4	1364226. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5810	-	-	-	375741.3 2	1364226. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	8	-	-	-	375739.2 4	1364224. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	9	-	-	-	375741.4 6	1364221. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	10	-	-	-	375741.2 4	1364221. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:73**

-	11	-	-	-	375747.7 1	1364210. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	12	-	-	-	375748.9 3	1364208. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н582О	-	-	-	375778.7 0	1364158. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н566О	-	-	-	375789.2 1	1364165. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:73

№ 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	63:04:0203034:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 10
	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) : 63:04:0203034:74**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5830	-	-	-	376152.69	1363986.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н5840	-	-	-	376162.17	1363995.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н5850	-	-	-	376094.16	1364066.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н5860	-	-	-	376084.68	1364057.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н5870	-	-	-	376090.06	1364051.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:74**

-	н588О	-	-	-	376088.5 7	1364050. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н589О	-	-	-	376090.5 8	1364048. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н590О	-	-	-	376092.0 7	1364049. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н591О	-	-	-	376103.1 1	1364038. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н592О	-	-	-	376101.6 3	1364036. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н593О	-	-	-	376103.6 8	1364034. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н594О	-	-	-	376105.1 4	1364036. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:74**

-	н5950	-	-	-	376112.7 9	1364028. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5960	-	-	-	376111.2 4	1364026. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5970	-	-	-	376113.2 7	1364024. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5980	-	-	-	376114.8 1	1364026. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н5990	-	-	-	376122.9 3	1364017. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6000	-	-	-	376121.9 2	1364016. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6010	-	-	-	376124.0 2	1364014. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:74**

-	н602О	-	-	-	376125.0 2	1364015. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н603О	-	-	-	376133.2 4	1364006. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н604О	-	-	-	376132.1 8	1364005. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н605О	-	-	-	376134.2 1	1364003. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н606О	-	-	-	376135.2 7	1364004. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н607О	-	-	-	376139.2 0	1364000. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н608О	-	-	-	376137.9 4	1363999. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:74**

-	н609О	-	-	-	376140.4 2	1363996. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н610О	-	-	-	376141.6 8	1363998. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н611О	-	-	-	376145.1 2	1363994. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н612О	-	-	-	376144.0 7	1363993. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н613О	-	-	-	376146.1 9	1363991. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н614О	-	-	-	376147.2 4	1363992. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н583О	-	-	-	376152.6 9	1363986. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:74

№ 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	63:04:0203034:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, д.10б
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) : 63:04:0203034:75**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	362	-	-	-	375803.24	1364121.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	361	-	-	-	375803.95	1364121.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6150	-	-	-	375809.21	1364126.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6160	-	-	-	375810.50	1364124.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6170	-	-	-	375812.58	1364126.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:75**

-	н6180	-	-	-	375811.2 9	1364128. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6190	-	-	-	375821.9 1	1364137. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6200	-	-	-	375823.1 9	1364135. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6210	-	-	-	375825.2 8	1364137. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6220	-	-	-	375824.0 3	1364139. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6230	-	-	-	375832.9 5	1364147. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6240	-	-	-	375834.1 7	1364145. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:75**

-	н6250	-	-	-	375836.2 6	1364147. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6260	-	-	-	375835.0 1	1364148. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6270	-	-	-	375844.2 3	1364156. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6280	-	-	-	375846.1 0	1364154. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6290	-	-	-	375848.2 3	1364156. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6300	-	-	-	375846.4 3	1364158. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6310	-	-	-	375855.4 4	1364166. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:75**

-	н6320	-	-	-	375857.4 2	1364164. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6330	-	-	-	375859.4 7	1364166. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6340	-	-	-	375857.5 1	1364168. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6350	-	-	-	375868.2 8	1364177. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6360	-	-	-	375870.2 1	1364175. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6370	-	-	-	375872.4 0	1364177. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6380	-	-	-	375870.5 2	1364179. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:75**

-	н6390	-	-	-	375876.9 5	1364185. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6400	-	-	-	375868.7 7	1364194. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6410	-	-	-	375795.1 6	1364130. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	363	-	-	-	375802.6 9	1364121. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	362	-	-	-	375803.2 4	1364121. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:75

№ 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	63:04:0203034:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Буденного, д. 8 а
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) : 63:04:0203034:76**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6420	-	-	-	376154.70	1364097.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6430	-	-	-	376151.74	1364100.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6440	-	-	-	376151.23	1364100.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6450	-	-	-	376149.37	1364102.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6460	-	-	-	376148.33	1364101.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:76**

-	н6470	-	-	-	376147.5 2	1364102. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6480	-	-	-	376146.5 1	1364101. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6490	-	-	-	376147.3 2	1364100. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6500	-	-	-	376145.1 2	1364098. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6510	-	-	-	376144.3 1	1364099. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6520	-	-	-	376143.2 9	1364098. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6530	-	-	-	376144.1 0	1364097. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:76**

-	н6540	-	-	-	376143.0 6	1364096. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6550	-	-	-	376144.9 5	1364094. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6560	-	-	-	376144.3 9	1364094. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6570	-	-	-	376147.4 0	1364091. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6420	-	-	-	376154.7 0	1364097. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:76

№ 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	63:04:0203034:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Ворошилова, 10/И
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) : 63:04:0203034:77**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6580	-	-	-	375961.84	1363911.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6590	-	-	-	375960.42	1363913.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6600	-	-	-	375961.08	1363914.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6610	-	-	-	375958.83	1363918.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6620	-	-	-	375950.13	1363912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:77**

-	н663О	-	-	-	375952.4 1	1363909. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н664О	-	-	-	375952.9 8	1363909. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н665О	-	-	-	375954.5 4	1363907. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н666О	-	-	-	375955.9 1	1363907. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н667О	-	-	-	375956.4 6	1363907. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н668О	-	-	-	375957.4 9	1363907. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н669О	-	-	-	375956.9 5	1363908. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:77**

-	н6700	-	-	-	375959.5 4	1363910. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6710	-	-	-	375960.1 4	1363909. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6720	-	-	-	375961.1 7	1363909. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6730	-	-	-	375960.5 7	1363910. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6580	-	-	-	375961.8 4	1363911. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:77

№ 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	63:04:0203034:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, 33-А/И
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) : 63:04:0203034:78**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6740	-	-	-	375801.66	1364040.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6750	-	-	-	375799.82	1364043.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6760	-	-	-	375802.03	1364045.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6770	-	-	-	375800.82	1364047.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н6780	-	-	-	375801.93	1364047.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н6790	-	-	-	375801.0 6	1364049. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6800	-	-	-	375799.9 4	1364048. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6810	-	-	-	375796.8 0	1364053. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6820	-	-	-	375797.8 5	1364054. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6830	-	-	-	375796.8 7	1364056. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6840	-	-	-	375795.8 2	1364055. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6850	-	-	-	375793.9 9	1364058. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н6860	-	-	-	375795.0 8	1364059. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6870	-	-	-	375794.1 9	1364060. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6880	-	-	-	375793.1 1	1364060. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6890	-	-	-	375789.2 4	1364066. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6900	-	-	-	375790.4 0	1364067. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6910	-	-	-	375789.5 6	1364068. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6920	-	-	-	375788.4 0	1364068. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н6930	-	-	-	375787.7 6	1364069. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6940	-	-	-	375789.0 3	1364069. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6950	-	-	-	375788.0 9	1364071. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6960	-	-	-	375786.8 3	1364070. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6970	-	-	-	375786.3 6	1364071. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6980	-	-	-	375787.4 9	1364072. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н6990	-	-	-	375786.6 2	1364073. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н700О	-	-	-	375785.4 8	1364073. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н701О	-	-	-	375781.9 3	1364079. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н702О	-	-	-	375783.1 7	1364079. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н703О	-	-	-	375782.2 8	1364081. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н704О	-	-	-	375781.0 4	1364080. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н705О	-	-	-	375780.7 2	1364081. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н706О	-	-	-	375782.0 0	1364082. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н707О	-	-	-	375780.6 4	1364084. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н708О	-	-	-	375779.3 7	1364083. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н709О	-	-	-	375778.9 3	1364084. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н710О	-	-	-	375780.0 9	1364084. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н711О	-	-	-	375779.2 2	1364086. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н712О	-	-	-	375778.0 6	1364085. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н713О	-	-	-	375774.0 6	1364092. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н7140	-	-	-	375775.1 6	1364093. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7150	-	-	-	375774.3 0	1364094. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7160	-	-	-	375773.2 1	1364094. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7170	-	-	-	375771.9 1	1364096. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7180	-	-	-	375773.1 2	1364097. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7190	-	-	-	375771.7 7	1364099. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7200	-	-	-	375770.5 7	1364098. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н721О	-	-	-	375770.2 9	1364099. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н722О	-	-	-	375771.3 2	1364099. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н723О	-	-	-	375770.4 9	1364101. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н724О	-	-	-	375769.4 5	1364100. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н725О	-	-	-	375767.6 1	1364103. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н726О	-	-	-	375768.7 2	1364104. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н727О	-	-	-	375767.8 8	1364105. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н728О	-	-	-	375766.7 4	1364105. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н729О	-	-	-	375765.6 0	1364107. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н730О	-	-	-	375764.4 2	1364106. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н731О	-	-	-	375763.7 6	1364107. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н732О	-	-	-	375762.1 3	1364106. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н733О	-	-	-	375760.3 4	1364109. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н734О	-	-	-	375758.0 0	1364108. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н7350	-	-	-	375758.1 3	1364107. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7360	-	-	-	375758.4 4	1364108. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7370	-	-	-	375759.7 0	1364105. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7380	-	-	-	375759.2 6	1364105. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7390	-	-	-	375759.4 0	1364105. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7400	-	-	-	375759.7 9	1364105. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7410	-	-	-	375760.0 4	1364105. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н7420	-	-	-	375757.0 5	1364103. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7430	-	-	-	375757.7 1	1364102. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7440	-	-	-	375754.9 8	1364100. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7450	-	-	-	375759.9 7	1364092. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7460	-	-	-	375758.0 2	1364091. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7470	-	-	-	375784.3 5	1364046. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7480	-	-	-	375786.1 6	1364047. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:78**

-	н7490	-	-	-	375791.2 2	1364038. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7500	-	-	-	375797.3 7	1364042. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7510	-	-	-	375799.2 1	1364039. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н6740	-	-	-	375801.6 6	1364040. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:78

№ 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	63:04:0203034:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 41
	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) : 63:04:0203034:79**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7520	-	-	-	376006.94	1363768.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н7530	-	-	-	376015.60	1363773.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н7540	-	-	-	376016.10	1363772.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н7550	-	-	-	376018.39	1363773.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н7560	-	-	-	376017.89	1363774.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:79**

-	н7570	-	-	-	376029.5 7	1363781. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7580	-	-	-	376030.0 3	1363780. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7590	-	-	-	376032.4 9	1363782. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7600	-	-	-	376032.0 3	1363782. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7610	-	-	-	376043.0 2	1363789. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7620	-	-	-	376043.6 1	1363788. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7630	-	-	-	376046.3 0	1363790. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:79**

-	н7640	-	-	-	376045.7 1	1363791. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7650	-	-	-	376057.7 1	1363798. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7660	-	-	-	376058.3 4	1363797. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7670	-	-	-	376061.3 7	1363798. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7680	-	-	-	376060.7 5	1363799. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7690	-	-	-	376069.4 0	1363805. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7700	-	-	-	376062.9 1	1363816. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:79**

-	н771О	-	-	-	376000.4 5	1363779. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н752О	-	-	-	376006.9 4	1363768. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:79**

№ 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	63:04:0203034:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 29А
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:80**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н772О	-	-	-	375909.86	1363933.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н773О	-	-	-	375918.50	1363938.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н774О	-	-	-	375919.29	1363937.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н775О	-	-	-	375921.67	1363938.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н776О	-	-	-	375920.87	1363940.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:80**

-	н777О	-	-	-	375932.8 6	1363947. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н778О	-	-	-	375933.5 9	1363946. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н779О	-	-	-	375936.2 1	1363947. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н780О	-	-	-	375935.4 9	1363948. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н781О	-	-	-	375946.2 8	1363955. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н782О	-	-	-	375946.9 1	1363954. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н783О	-	-	-	375949.7 8	1363955. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:80**

-	н7840	-	-	-	375949.1 6	1363956. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7850	-	-	-	375960.8 7	1363963. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7860	-	-	-	375962.1 5	1363961. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7870	-	-	-	375965.2 3	1363963. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7880	-	-	-	375963.9 5	1363965. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7890	-	-	-	375972.6 0	1363970. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н7900	-	-	-	375965.8 7	1363982. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:80**

-	н791О	-	-	-	375952.5 2	1363974. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н792О	-	-	-	375951.5 6	1363975. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н793О	-	-	-	375949.2 1	1363974. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н794О	-	-	-	375950.1 6	1363972. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н795О	-	-	-	375903.1 2	1363944. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н772О	-	-	-	375909.8 6	1363933. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:80

№ 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	63:04:0203034:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 35А
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:81**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7960	-	-	-	376054.79	1363884.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7970	-	-	-	376059.36	1363897.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7980	-	-	-	376049.86	1363900.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н7990	-	-	-	376051.28	1363904.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н8000	-	-	-	376047.77	1363905.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:81**

-	н801О	-	-	-	376046.3 5	1363901. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н802О	-	-	-	376041.6 8	1363903. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н803О	-	-	-	376042.2 0	1363905. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н804О	-	-	-	376039.1 4	1363906. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н805О	-	-	-	376038.6 2	1363904. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н806О	-	-	-	376034.0 2	1363906. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н807О	-	-	-	376035.0 0	1363909. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:81**

-	н808О	-	-	-	376031.9 0	1363910. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н809О	-	-	-	376030.9 2	1363907. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н810О	-	-	-	376019.7 5	1363911. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н811О	-	-	-	376020.4 0	1363913. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н812О	-	-	-	376017.5 6	1363914. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н813О	-	-	-	376016.9 2	1363912. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н814О	-	-	-	376011.4 5	1363914. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:81**

-	н8150	-	-	-	376011.9 5	1363916. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8160	-	-	-	376008.9 9	1363917. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8170	-	-	-	376008.4 8	1363915. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8180	-	-	-	376003.6 6	1363917. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8190	-	-	-	376004.2 1	1363919. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8200	-	-	-	376001.0 4	1363920. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8210	-	-	-	376000.4 8	1363918. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:81**

-	н822О	-	-	-	375991.0 6	1363922. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н823О	-	-	-	375986.4 9	1363909. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н796О	-	-	-	376054.7 9	1363884. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:81

№ 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	63:04:0203034:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33Б
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8240	-	-	-	375964.17	1364133.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8250	-	-	-	375966.88	1364136.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8260	-	-	-	375965.83	1364137.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8270	-	-	-	375982.08	1364153.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8280	-	-	-	375983.04	1364152.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

-	н829О	-	-	-	375985.6 0	1364154. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н830О	-	-	-	375984.6 4	1364155. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н831О	-	-	-	376033.5 0	1364203. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н832О	-	-	-	376025.1 9	1364212. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н833О	-	-	-	376019.9 4	1364207. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н834О	-	-	-	376018.8 6	1364208. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н835О	-	-	-	376016.9 7	1364206. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

-	н836О	-	-	-	376018.0 5	1364205. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н837О	-	-	-	376008.4 2	1364196. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н838О	-	-	-	376007.3 4	1364197. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н839О	-	-	-	376005.2 2	1364195. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н840О	-	-	-	376006.3 0	1364193. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н841О	-	-	-	375996.7 5	1364184. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н842О	-	-	-	375995.7 1	1364185. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

-	н8430	-	-	-	375993.6 7	1364183. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8440	-	-	-	375994.7 6	1364182. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8450	-	-	-	375985.1 7	1364173. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8460	-	-	-	375983.9 3	1364174. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8470	-	-	-	375982.0 5	1364172. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8480	-	-	-	375983.2 4	1364171. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8490	-	-	-	375973.3 2	1364161. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

-	н8500	-	-	-	375972.1 4	1364163. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8510	-	-	-	375970.5 0	1364161. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8520	-	-	-	375971.6 7	1364160. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8530	-	-	-	375961.7 7	1364150. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8540	-	-	-	375960.5 9	1364151. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8550	-	-	-	375958.9 7	1364150. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8560	-	-	-	375960.1 5	1364148. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:82**

-	н857О	-	-	-	375954.6 4	1364143. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н824О	-	-	-	375964.1 7	1364133. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:82

№ 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	63:04:0203034:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, д.14а
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) : 63:04:0203034:83**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8580	-	-	-	376044.4 3	1364214. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н8590	-	-	-	376052.8 5	1364222. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н8600	-	-	-	376016.0 2	1364260. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н8610	-	-	-	376017.6 9	1364262. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н8620	-	-	-	376010.6 7	1364269. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:83**

-	н8630	-	-	-	376009.0 0	1364267. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8640	-	-	-	375983.8 4	1364293. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8650	-	-	-	375975.4 1	1364284. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8660	-	-	-	375980.5 2	1364279. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8670	-	-	-	375979.3 3	1364278. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8680	-	-	-	375981.1 7	1364276. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8690	-	-	-	375982.2 5	1364277. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:83**

-	н8700	-	-	-	375991.8 4	1364267. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8710	-	-	-	375990.7 3	1364266. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8720	-	-	-	375992.5 0	1364265. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8730	-	-	-	375993.5 9	1364266. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8740	-	-	-	376003.2 4	1364256. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8750	-	-	-	376002.0 5	1364255. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8760	-	-	-	376003.8 9	1364253. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:83**

-	н877О	-	-	-	376004.9 8	1364254. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н878О	-	-	-	376014.6 4	1364244. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н879О	-	-	-	376013.5 0	1364243. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н880О	-	-	-	376015.3 1	1364241. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н881О	-	-	-	376016.3 9	1364242. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н882О	-	-	-	376025.9 5	1364233. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н883О	-	-	-	376024.8 1	1364232. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:83**

-	н8840	-	-	-	376026.6 8	1364230. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8850	-	-	-	376027.7 6	1364231. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8860	-	-	-	376037.3 4	1364221. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8870	-	-	-	376036.2 4	1364220. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8880	-	-	-	376038.1 0	1364218. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8890	-	-	-	376039.1 8	1364219. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8580	-	-	-	376044.4 3	1364214. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:83

№ 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	63:04:0203034:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14
	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) : 63:04:0203034:84**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8900	-	-	-	375947.55	1364331.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8910	-	-	-	375957.31	1364340.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8920	-	-	-	375925.49	1364373.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8930	-	-	-	375915.75	1364363.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н8940	-	-	-	375922.62	1364356.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:84**

-	н8950	-	-	-	375920.7 6	1364355. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8960	-	-	-	375923.5 5	1364352. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8970	-	-	-	375925.4 1	1364354. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8980	-	-	-	375937.8 6	1364341. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н8990	-	-	-	375935.9 9	1364339. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9000	-	-	-	375938.7 8	1364336. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9010	-	-	-	375940.6 5	1364338. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:84**

-	н8900	-	-	-	375947.5 5	1364331. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:84**

№ 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	63:04:0203034:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 18
	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) : 63:04:0203034:85**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9020	-	-	-	376184.54	1364088.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9030	-	-	-	376194.03	1364097.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9040	-	-	-	376162.59	1364130.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9050	-	-	-	376152.15	1364120.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9060	-	-	-	376156.74	1364115.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:85**

-	н9070	-	-	-	376157.6 9	1364116. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9080	-	-	-	376159.8 5	1364114. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9090	-	-	-	376157.8 1	1364112. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9100	-	-	-	376160.5 1	1364109. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9110	-	-	-	376162.4 7	1364111. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9120	-	-	-	376174.7 5	1364098. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9130	-	-	-	376172.7 1	1364097. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:85**

-	н9140	-	-	-	376175.4 3	1364094. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н9150	-	-	-	376177.3 8	1364096. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н9020	-	-	-	376184.5 4	1364088. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:85

№ 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	63:04:0203034:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 10
	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) : 63:04:0203034:86**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9160	-	-	-	375947.21	1364257.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9170	-	-	-	375955.71	1364265.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9180	-	-	-	375887.03	1364336.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9190	-	-	-	375878.49	1364327.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9200	-	-	-	375883.74	1364322.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:86**

-	н921О	-	-	-	375882.4 5	1364321. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н922О	-	-	-	375884.1 5	1364319. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н923О	-	-	-	375885.4 4	1364320. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н924О	-	-	-	375894.9 8	1364310. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н925О	-	-	-	375893.6 9	1364309. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н926О	-	-	-	375895.3 9	1364307. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н927О	-	-	-	375896.6 8	1364309. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:86**

-	н9280	-	-	-	375906.3 0	1364299. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9290	-	-	-	375905.0 1	1364297. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9300	-	-	-	375906.7 1	1364296. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9310	-	-	-	375908.0 0	1364297. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9320	-	-	-	375917.5 5	1364287. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9330	-	-	-	375916.2 6	1364286. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9340	-	-	-	375917.9 6	1364284. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:86**

-	н9350	-	-	-	375919.2 5	1364285. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9360	-	-	-	375928.8 1	1364275. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9370	-	-	-	375927.8 0	1364274. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9380	-	-	-	375929.6 4	1364273. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9390	-	-	-	375930.7 2	1364274. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9400	-	-	-	375940.2 1	1364264. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9410	-	-	-	375939.1 2	1364263. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:86**

-	н942О	-	-	-	375940.8 9	1364261. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н943О	-	-	-	375941.9 7	1364262. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н916О	-	-	-	375947.2 1	1364257. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:86

№ 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	63:04:0203034:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 2
	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) : 63:04:0203034:87**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9440	-	-	-	375941.90	1364017.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9450	-	-	-	375946.54	1364030.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9460	-	-	-	375938.93	1364033.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9470	-	-	-	375939.57	1364034.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9480	-	-	-	375936.28	1364036.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:87**

-	н9490	-	-	-	375935.6 4	1364034. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9500	-	-	-	375922.7 8	1364039. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9510	-	-	-	375923.3 3	1364040. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9520	-	-	-	375919.8 7	1364042. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9530	-	-	-	375919.3 4	1364040. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9540	-	-	-	375908.7 1	1364044. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9550	-	-	-	375909.3 1	1364046. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:87**

-	н9560	-	-	-	375906.5 0	1364047. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9570	-	-	-	375905.8 9	1364045. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9580	-	-	-	375895.4 6	1364049. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9590	-	-	-	375896.3 8	1364051. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9600	-	-	-	375893.4 3	1364053. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9610	-	-	-	375892.5 0	1364050. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9620	-	-	-	375881.5 5	1364054. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:87**

-	н9630	-	-	-	375882.4 5	1364057. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9640	-	-	-	375879.3 1	1364058. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9650	-	-	-	375878.4 1	1364055. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9660	-	-	-	375864.9 1	1364060. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9670	-	-	-	375865.7 2	1364063. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9680	-	-	-	375862.9 7	1364064. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9690	-	-	-	375862.1 7	1364061. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:87**

-	369	-	-	-	375855.7 9	1364064. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	370	-	-	-	375854.7 7	1364064. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	365	-	-	-	375854.3 9	1364063. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9700	-	-	-	375850.1 3	1364052. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9440	-	-	-	375941.9 0	1364017. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:04:0203034:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39А
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:88**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9710	-	-	-	375949.04	1364186.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9720	-	-	-	375956.02	1364193.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9730	-	-	-	375957.62	1364192.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9740	-	-	-	375959.52	1364194.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н9750	-	-	-	375957.94	1364195.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:88**

-	н9760	-	-	-	375968.1 2	1364205. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9770	-	-	-	375969.7 1	1364204. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9780	-	-	-	375971.6 4	1364205. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9790	-	-	-	375970.0 4	1364207. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9800	-	-	-	375978.9 1	1364216. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9810	-	-	-	375980.5 0	1364214. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9820	-	-	-	375982.4 1	1364216. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:88**

-	н9830	-	-	-	375980.8 1	1364218. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9840	-	-	-	375991.6 2	1364228. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9850	-	-	-	375993.2 1	1364227. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9860	-	-	-	375995.1 2	1364229. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9870	-	-	-	375993.5 4	1364230. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9880	-	-	-	376000.7 9	1364237. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9890	-	-	-	375992.0 4	1364246. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:88**

-	н990О	-	-	-	375940.2 9	1364195. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н971О	-	-	-	375949.0 4	1364186. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:88

№ 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	63:04:0203034:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 14Б
	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) : 63:04:0203034:90**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	375910.19	1364111.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н360	-	-	-	375913.16	1364113.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	226	-	-	-	375909.30	1364118.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	228	-	-	-	375906.33	1364115.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н370	-	-	-	375910.19	1364111.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:90

№ 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	63:04:0203034:1412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т. Победы, 41-Б, гаражный массив, стр. 3
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) : 63:04:0203034:91**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360	-	-	-	375913.16	1364113.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н350	-	-	-	375916.07	1364116.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	225	-	-	-	375912.21	1364120.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	226	-	-	-	375909.30	1364118.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н360	-	-	-	375913.16	1364113.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:91

№ 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	63:04:0203034:1411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т. Победы, 41-Б, гаражный массив, стр. 4
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) : 63:04:0203034:92**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н81О	-	-	-	375725.20	1364218.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н991О	-	-	-	375721.98	1364223.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н992О	-	-	-	375723.10	1364224.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н993О	-	-	-	375722.32	1364225.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н994О	-	-	-	375721.23	1364225.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:92**

-	н9950	-	-	-	375715.9 0	1364233. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9960	-	-	-	375702.5 4	1364225. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9970	-	-	-	375702.4 5	1364226. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9980	-	-	-	375701.2 1	1364225. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н9990	-	-	-	375700.4 3	1364226. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10000	-	-	-	375698.5 4	1364225. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10010	-	-	-	375699.2 2	1364224. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:92**

-	н1002О	-	-	-	375696.8 4	1364222. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н86О	-	-	-	375709.6 0	1364201. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н85О	-	-	-	375717.4 9	1364206. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н84О	-	-	-	375716.4 4	1364208. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н83О	-	-	-	375721.6 7	1364211. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н82О	-	-	-	375719.4 5	1364215. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н81О	-	-	-	375725.2 0	1364218. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:92

№ 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	63:04:0203034:5, 63:04:0203034:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 10
	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) : 63:04:0203034:93**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1003O	-	-	-	375961.04	1364294.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1004O	-	-	-	375965.14	1364298.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1005O	-	-	-	375965.88	1364297.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1006O	-	-	-	375966.39	1364297.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1007O	-	-	-	375967.53	1364296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:93**

-	379	-	-	-	375969.3 0	1364298. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1008О	-	-	-	375967.4 4	1364300. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1009О	-	-	-	375972.2 7	1364305. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1010О	-	-	-	375971.6 5	1364305. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	383	-	-	-	375972.7 0	1364306. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	384	-	-	-	375970.8 4	1364308. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1011О	-	-	-	375969.7 9	1364307. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:93**

-	н10120	-	-	-	375963.8 3	1364313. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10130	-	-	-	375965.9 4	1364315. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10140	-	-	-	375965.1 7	1364316. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10150	-	-	-	375964.1 8	1364315. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10160	-	-	-	375963.5 4	1364315. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10170	-	-	-	375961.4 3	1364317. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10180	-	-	-	375962.6 1	1364318. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:93**

-	н10190	-	-	-	375960.2 1	1364321. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10200	-	-	-	375949.3 9	1364310. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10210	-	-	-	375948.0 0	1364312. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10220	-	-	-	375947.6 3	1364311. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10230	-	-	-	375947.8 1	1364311. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10240	-	-	-	375947.9 0	1364311. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10250	-	-	-	375949.1 2	1364310. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:93**

-	н10260	-	-	-	375947.1 5	1364308. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10270	-	-	-	375946.1 6	1364309. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10280	-	-	-	375944.1 7	1364307. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10290	-	-	-	375945.1 6	1364306. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10300	-	-	-	375944.1 4	1364305. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10310	-	-	-	375958.0 4	1364291. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10030	-	-	-	375961.0 4	1364294. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:93

№ 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	63:04:0203034:1475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 16
	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) : 63:04:0203034:96**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10320	-	-	-	376182.64	1364015.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n10330	-	-	-	376192.34	1364025.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n10340	-	-	-	376124.41	1364095.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n10350	-	-	-	376114.85	1364086.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n10360	-	-	-	376120.03	1364081.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:96**

-	н10370	-	-	-	376118.4 7	1364079. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10380	-	-	-	376120.7 7	1364077. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10390	-	-	-	376122.3 3	1364078. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10400	-	-	-	376132.3 6	1364068. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10410	-	-	-	376130.7 4	1364066. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10420	-	-	-	376132.9 5	1364064. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10430	-	-	-	376134.5 7	1364065. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:96**

-	н10440	-	-	-	376142.7 0	1364057. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10450	-	-	-	376141.1 4	1364055. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10460	-	-	-	376143.2 9	1364053. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10470	-	-	-	376144.8 6	1364055. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10480	-	-	-	376152.8 0	1364046. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10490	-	-	-	376150.4 3	1364044. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10500	-	-	-	376152.7 1	1364042. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:96**

-	н10510	-	-	-	376155.0 8	1364044. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10520	-	-	-	376163.3 9	1364035. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10530	-	-	-	376162.2 5	1364034. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10540	-	-	-	376164.2 1	1364032. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10550	-	-	-	376165.3 5	1364033. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10320	-	-	-	376182.6 4	1364015. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:96

№ 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	63:04:0203034:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, д.10а
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) : 63:04:0203034:97**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11	-	-	-	375747.71	1364210.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	10	-	-	-	375741.24	1364221.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	9	-	-	-	375741.46	1364221.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	8	-	-	-	375739.24	1364224.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	7	-	-	-	375738.36	1364226.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

-	н78О	-	-	-	375737.2 8	1364228. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1056О	-	-	-	375734.5 9	1364226. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1057О	-	-	-	375733.3 7	1364228. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1058О	-	-	-	375730.3 3	1364226. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1059О	-	-	-	375732.5 9	1364222. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н80О	-	-	-	375725.8 9	1364218. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н81О	-	-	-	375725.2 0	1364218. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

-	н82О	-	-	-	375719.4 5	1364215. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н83О	-	-	-	375721.6 7	1364211. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н84О	-	-	-	375716.4 4	1364208. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н85О	-	-	-	375717.4 9	1364206. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н86О	-	-	-	375709.6 0	1364201. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	18	-	-	-	375708.3 4	1364200. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	17	-	-	-	375703.8 6	1364198. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

-	н10600	-	-	-	375708.5 5	1364193. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10610	-	-	-	375708.8 6	1364193. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10620	-	-	-	375711.7 6	1364188. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10630	-	-	-	375718.2 8	1364192. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10640	-	-	-	375718.2 2	1364192. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10650	-	-	-	375732.3 7	1364200. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10660	-	-	-	375733.1 6	1364199. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

-	н10670	-	-	-	375735.0 3	1364200. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10680	-	-	-	375734.2 5	1364202. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10690	-	-	-	375737.8 9	1364204. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10700	-	-	-	375738.9 6	1364202. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10710	-	-	-	375742.2 8	1364204. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10720	-	-	-	375741.1 9	1364206. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10730	-	-	-	375742.6 9	1364207. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

-	н10740	-	-	-	375743.4 7	1364205. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10750	-	-	-	375745.0 3	1364206. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10760	-	-	-	375744.2 5	1364208. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	11	-	-	-	375747.7 1	1364210. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
2	н10770	-	-	-	375710.7 0	1364187. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
2	н10780	-	-	-	375709.3 5	1364190. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
2	н10790	-	-	-	375708.7 7	1364189. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

2	н10800	-	-	-	375710.1 1	1364187. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
2	н10770	-	-	-	375710.7 0	1364187. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10810	-	-	-	375718.3 8	1364192. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10630	-	-	-	375718.2 8	1364192. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10620	-	-	-	375711.7 6	1364188. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10610	-	-	-	375708.8 6	1364193. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10600	-	-	-	375708.5 5	1364193. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:97**

3	17	-	-	-	375703.8 6	1364198. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10790	-	-	-	375708.7 7	1364189. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10780	-	-	-	375709.3 5	1364190. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10770	-	-	-	375710.7 0	1364187. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10800	-	-	-	375710.1 1	1364187. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10820	-	-	-	375710.2 2	1364187. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
3	н10810	-	-	-	375718.3 8	1364192. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:97

№ 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	63:04:0203034:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 10А
	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) : 63:04:0203034:98**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	319	-	-	-	375937.59	1364136.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	320	-	-	-	375940.69	1364138.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	321	-	-	-	375936.46	1364143.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	322	-	-	-	375933.36	1364140.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	319	-	-	-	375937.59	1364136.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:98

№ 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	63:04:0203034:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-кт. Победы, 41-Б, гаражный массив, стр. 10
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) : 63:04:0203034:100**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1000	-	-	-	376139.49	1363872.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н1010	-	-	-	376139.21	1363872.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н10830	-	-	-	376133.04	1363880.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н10840	-	-	-	376132.90	1363880.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н930	-	-	-	376114.12	1363904.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:100**

-	н940	-	-	-	376114.0 0	1363904. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н950	-	-	-	376106.6 2	1363898. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10850	-	-	-	376125.5 3	1363874. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10860	-	-	-	376125.4 2	1363874. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н980	-	-	-	376131.7 4	1363866. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н990	-	-	-	376131.8 7	1363866. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1000	-	-	-	376139.4 9	1363872. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, 33-Б/И
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) : 63:04:0203034:101**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10870	-	-	-	376121.17	1363956.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n10880	-	-	-	376131.80	1363966.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n10890	-	-	-	376063.80	1364037.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n10900	-	-	-	376054.35	1364028.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n10910	-	-	-	376059.97	1364022.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:101**

-	н10920	-	-	-	376058.6 4	1364021. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10930	-	-	-	376060.9 1	1364018. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10940	-	-	-	376062.2 3	1364020. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10950	-	-	-	376071.9 6	1364010. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10960	-	-	-	376070.5 7	1364008. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10970	-	-	-	376072.8 2	1364006. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н10980	-	-	-	376074.2 1	1364007. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:101**

-	н1099О	-	-	-	376081.9 2	1363999. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1100О	-	-	-	376080.5 2	1363998. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1101О	-	-	-	376082.8 9	1363995. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1102О	-	-	-	376084.2 8	1363997. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1103О	-	-	-	376092.3 3	1363988. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1104О	-	-	-	376091.4 4	1363987. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1105О	-	-	-	376093.4 5	1363985. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:101**

-	н1106О	-	-	-	376094.3 4	1363986. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1107О	-	-	-	376102.3 9	1363978. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1108О	-	-	-	376101.2 6	1363977. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1109О	-	-	-	376103.7 2	1363974. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1110О	-	-	-	376104.8 4	1363975. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1111О	-	-	-	376114.7 2	1363965. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1112О	-	-	-	376113.8 3	1363964. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:101**

-	н11130	-	-	-	376116.1 1	1363962. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11140	-	-	-	376117.0 0	1363963. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11150	-	-	-	376118.6 6	1363961. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11160	-	-	-	376117.4 7	1363960. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н10870	-	-	-	376121.1 7	1363956. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:101

№ 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	63:04:0203034:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, д.10в
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) : 63:04:0203034:104**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	317	-	-	-	375934.63	1364133.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	319	-	-	-	375937.59	1364136.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	322	-	-	-	375933.36	1364140.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	318	-	-	-	375930.37	1364138.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	317	-	-	-	375934.63	1364133.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:104

№ 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	63:04:0203034:1474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т. Победы, 41-Б, гаражный массив, стр. 9
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) : 63:04:0203034:105**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11170	-	-	-	376043.46	1363846.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11180	-	-	-	376048.00	1363858.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11190	-	-	-	376040.36	1363861.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11200	-	-	-	376040.90	1363862.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11210	-	-	-	376038.35	1363863.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:105**

-	н11220	-	-	-	376037.8 1	1363862. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11230	-	-	-	376033.6 7	1363863. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11240	-	-	-	376034.1 8	1363865. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11250	-	-	-	376029.9 3	1363866. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11260	-	-	-	376029.4 2	1363865. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11270	-	-	-	376024.2 7	1363867. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11280	-	-	-	376024.8 5	1363868. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:105**

-	н11290	-	-	-	376022.0 6	1363869. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11300	-	-	-	376021.5 1	1363868. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11310	-	-	-	376010.8 8	1363872. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11320	-	-	-	376011.4 4	1363873. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11330	-	-	-	376008.8 7	1363874. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11340	-	-	-	376008.3 1	1363873. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11350	-	-	-	376006.7 0	1363873. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:105**

-	н11360	-	-	-	376007.2 4	1363875. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11370	-	-	-	376002.8 0	1363876. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11380	-	-	-	376002.2 6	1363875. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11390	-	-	-	375996.9 7	1363877. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11400	-	-	-	375997.5 2	1363878. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11410	-	-	-	375994.8 5	1363879. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11420	-	-	-	375994.3 0	1363878. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:105**

-	н11430	-	-	-	375981.3 9	1363883. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11440	-	-	-	375981.9 6	1363884. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11450	-	-	-	375978.6 3	1363885. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11460	-	-	-	375978.0 7	1363884. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11470	-	-	-	375966.2 6	1363888. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11480	-	-	-	375966.8 3	1363890. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11490	-	-	-	375964.1 4	1363891. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:105**

-	н11500	-	-	-	375963.5 8	1363889. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11510	-	-	-	375956.0 0	1363892. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11520	-	-	-	375951.3 7	1363879. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н11170	-	-	-	376043.4 6	1363846. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:105

№ 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	63:04:0203034:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 33А
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:106**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11530	-	-	-	375987.93	1364044.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11540	-	-	-	375992.46	1364057.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11550	-	-	-	375985.18	1364059.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11560	-	-	-	375985.96	1364061.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11570	-	-	-	375982.95	1364063.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:106**

-	н1158О	-	-	-	375982.1 7	1364060. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1159О	-	-	-	375979.5 3	1364061. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1160О	-	-	-	375979.8 4	1364062. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1161О	-	-	-	375976.4 1	1364064. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1162О	-	-	-	375976.1 0	1364063. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1163О	-	-	-	375968.1 6	1364066. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1164О	-	-	-	375968.9 5	1364068. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:106**

-	н11650	-	-	-	375966.5 8	1364069. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11660	-	-	-	375965.8 0	1364066. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11670	-	-	-	375954.5 1	1364071. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11680	-	-	-	375955.2 9	1364073. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11690	-	-	-	375952.8 8	1364074. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11700	-	-	-	375952.1 0	1364072. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11710	-	-	-	375941.1 1	1364076. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:106**

-	н11720	-	-	-	375941.9 0	1364078. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11730	-	-	-	375939.3 8	1364079. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11740	-	-	-	375938.6 0	1364077. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11750	-	-	-	375927.2 8	1364081. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11760	-	-	-	375928.0 7	1364083. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11770	-	-	-	375925.4 5	1364084. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11780	-	-	-	375924.6 7	1364082. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:106**

-	н1179О	-	-	-	375911.1 2	1364087. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1180О	-	-	-	375911.9 1	1364089. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1181О	-	-	-	375909.0 0	1364090. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1182О	-	-	-	375908.2 1	1364088. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1183О	-	-	-	375900.4 5	1364091. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1184О	-	-	-	375895.9 2	1364078. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1153О	-	-	-	375987.9 3	1364044. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:106

№ 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	63:04:0203034:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 39Б
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0000000:130**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11850	-	-	-	376169.38	1363924.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11860	-	-	-	376239.88	1363991.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11870	-	-	-	376231.25	1364000.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11880	-	-	-	376225.80	1363995.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n11890	-	-	-	376223.98	1363997.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0000000:130**

-	н11900	-	-	-	376221.6 5	1363995. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11910	-	-	-	376223.4 8	1363993. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11920	-	-	-	376212.9 2	1363983. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11930	-	-	-	376210.6 8	1363985. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11940	-	-	-	376208.3 8	1363983. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11950	-	-	-	376210.6 3	1363981. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11960	-	-	-	376202.3 9	1363973. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0000000:130**

-	н11970	-	-	-	376200.6 1	1363975. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11980	-	-	-	376198.2 9	1363972. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н11990	-	-	-	376200.0 7	1363971. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12000	-	-	-	376191.7 3	1363963. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12010	-	-	-	376189.6 7	1363965. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12020	-	-	-	376187.4 4	1363963. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12030	-	-	-	376189.5 0	1363961. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0000000:130**

-	н12040	-	-	-	376181.4 9	1363953. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12050	-	-	-	376179.7 0	1363955. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12060	-	-	-	376177.1 5	1363952. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12070	-	-	-	376178.9 3	1363950. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12080	-	-	-	376168.4 8	1363941. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12090	-	-	-	376166.4 8	1363943. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12100	-	-	-	376164.5 7	1363941. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0000000:130**

-	n1211O	-	-	-	376166.5 7	1363939. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1212O	-	-	-	376160.7 5	1363933. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1185O	-	-	-	376169.3 8	1363924. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0000000:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:04:0203034:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, д.8а
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) : 63:04:0202028:484**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	234	-	-	-	375931.71	1364130.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	317	-	-	-	375934.63	1364133.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	318	-	-	-	375930.37	1364138.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	235	-	-	-	375927.46	1364135.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	234	-	-	-	375931.71	1364130.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0202028:484

№ 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	63:04:0203034:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т. Победы, 41-Б, гаражный массив, стр. 8
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) : 63:04:0202039:1236**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350	-	-	-	375916.07	1364116.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н340	-	-	-	375919.15	1364118.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н880	-	-	-	375916.92	1364121.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н870	-	-	-	375915.27	1364123.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	225	-	-	-	375912.21	1364120.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0202039:1236**

-	н350	-	-	-	375916.0 7	1364116. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0202039:1236**

№ 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	63:04:0203034:3116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т Победы, 41а, квартал 72
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) : 63:04:0203035:1488**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12130	-	-	-	376070.09	1363961.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12140	-	-	-	376061.10	1363970.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12150	-	-	-	376058.57	1363968.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12160	-	-	-	376057.78	1363969.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12170	-	-	-	376055.53	1363967.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н1218О	-	-	-	376054.1 7	1363968. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1219О	-	-	-	376053.0 3	1363967. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1220О	-	-	-	376055.1 8	1363965. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1221О	-	-	-	376052.6 1	1363962. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1222О	-	-	-	376042.9 9	1363972. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1223О	-	-	-	376051.7 8	1363981. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1224О	-	-	-	376042.6 8	1363990. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12250	-	-	-	376040.9 4	1363988. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12260	-	-	-	376040.3 0	1363989. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12270	-	-	-	376038.1 7	1363987. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12280	-	-	-	376038.0 8	1363987. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12290	-	-	-	376036.2 7	1363985. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12300	-	-	-	376034.6 9	1363987. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12310	-	-	-	376033.5 1	1363986. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12320	-	-	-	376035.8 2	1363984. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12330	-	-	-	376034.0 7	1363982. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12340	-	-	-	376024.4 1	1363992. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12350	-	-	-	376026.3 3	1363994. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12360	-	-	-	376026.9 8	1363993. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12370	-	-	-	376027.7 1	1363994. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12380	-	-	-	376029.6 3	1363992. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12390	-	-	-	376030.7 9	1363993. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12400	-	-	-	376028.8 7	1363995. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12410	-	-	-	376032.1 3	1363998. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12420	-	-	-	376031.4 8	1363999. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12430	-	-	-	376033.0 7	1364000. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12440	-	-	-	376023.9 2	1364010. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12450	-	-	-	376010.1 4	1363997. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12460	-	-	-	376014.3 4	1363992. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12470	-	-	-	376013.4 6	1363991. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12480	-	-	-	376015.6 3	1363989. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12490	-	-	-	376016.5 4	1363990. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12500	-	-	-	376018.4 0	1363988. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12510	-	-	-	376016.4 7	1363986. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12520	-	-	-	376015.5 3	1363987. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12530	-	-	-	376013.2 1	1363985. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12540	-	-	-	376014.1 5	1363984. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12550	-	-	-	376009.7 3	1363980. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12560	-	-	-	376018.7 4	1363970. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12570	-	-	-	376027.4 4	1363978. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12580	-	-	-	376028.8 2	1363977. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12590	-	-	-	376028.5 3	1363977. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12600	-	-	-	376028.9 9	1363976. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12610	-	-	-	376029.2 8	1363976. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12620	-	-	-	376031.2 0	1363974. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12630	-	-	-	376028.6 0	1363972. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12640	-	-	-	376032.6 5	1363968. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12650	-	-	-	376035.2 8	1363970. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12660	-	-	-	376039.0 6	1363966. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12670	-	-	-	376037.7 2	1363965. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12680	-	-	-	376036.7 8	1363966. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12690	-	-	-	376034.6 4	1363964. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12700	-	-	-	376035.5 8	1363963. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12710	-	-	-	376030.3 8	1363958. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12720	-	-	-	376039.5 2	1363948. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12730	-	-	-	376048.0 0	1363957. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203035:1488**

-	н12740	-	-	-	376052.6 7	1363952. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12750	-	-	-	376051.6 6	1363951. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12760	-	-	-	376053.5 8	1363949. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12770	-	-	-	376054.5 8	1363950. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12780	-	-	-	376056.3 0	1363948. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12130	-	-	-	376070.0 9	1363961. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203035:1488

№ 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	63:04:0203034:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Свердлова, дом 5Б
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1560**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12790	-	-	-	375917.05	1364121.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н12800	-	-	-	375919.44	1364123.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н890	-	-	-	375919.51	1364123.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н900	-	-	-	375926.49	1364130.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н12810	-	-	-	375922.16	1364134.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1560**

-	н12820	-	-	-	375915.1 7	1364128. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12830	-	-	-	375915.2 6	1364128. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12840	-	-	-	375912.7 9	1364126. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н12790	-	-	-	375917.0 5	1364121. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:1560

№ 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	63:04:0203034:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр-т Победы, д.41а
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) : 63:04:0203034:1561**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12850	-	-	-	375896.35	1364125.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12860	-	-	-	375910.42	1364137.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12870	-	-	-	375910.67	1364136.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12880	-	-	-	375920.14	1364145.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n12890	-	-	-	375921.24	1364144.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1561**

-	н12900	-	-	-	375923.2 9	1364146. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12910	-	-	-	375922.1 8	1364147. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12920	-	-	-	375929.1 8	1364153. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12930	-	-	-	375911.1 5	1364174. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12940	-	-	-	375912.0 9	1364174. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12950	-	-	-	375907.9 4	1364179. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12960	-	-	-	375907.0 3	1364178. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1561**

-	н12970	-	-	-	375904.6 2	1364181. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12980	-	-	-	375895.5 3	1364173. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н12990	-	-	-	375893.5 6	1364175. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13000	-	-	-	375891.5 5	1364173. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13010	-	-	-	375889.4 7	1364175. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13020	-	-	-	375886.1 3	1364172. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13030	-	-	-	375888.2 0	1364170. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1561**

-	н13040	-	-	-	375886.2 0	1364168. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13050	-	-	-	375888.2 2	1364166. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13060	-	-	-	375886.0 3	1364164. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13070	-	-	-	375899.9 6	1364148. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13080	-	-	-	375893.1 1	1364142. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13090	-	-	-	375896.2 7	1364139. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н13100	-	-	-	375889.4 5	1364133. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1561**

-	н1311О	-	-	-	375890.9 2	1364131. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1312О	-	-	-	375890.0 6	1364130. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1313О	-	-	-	375891.2 2	1364129. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1314О	-	-	-	375892.0 8	1364130. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
-	н1285О	-	-	-	375896.3 5	1364125. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203034:1561**

№ 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	63:04:0203034:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 41А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, здание 41А
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) : 63:04:0203041:3653**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	233	-	-	-	375928.88	1364128.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	234	-	-	-	375931.71	1364130.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	235	-	-	-	375927.46	1364135.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	220	-	-	-	375924.39	1364132.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	219	-	-	-	375926.80	1364130.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203041:3653**

-	233	-	-	-	375928.8 8	1364128. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-----------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203041:3653**

№ 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	63:04:0203034:1515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г.Новокуйбышевск, пр-кт Победы, 41- Б, гаражный массив, гараж №7
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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1559**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13150	-	-	-	375913.42	1364191.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n13160	-	-	-	375914.08	1364192.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n13170	-	-	-	375919.20	1364186.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n13180	-	-	-	375921.43	1364188.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n13190	-	-	-	375913.95	1364196.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 63:04:0203034:1559**

-	n13200	-	-	-	375911.2 5	1364194. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n13150	-	-	-	375913.4 2	1364191. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203034:1559

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, г. Новокуйбышевск, квартал 72, район дома № 146 по ул. Ворошилова
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 63:04:0203034:2820

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	247	375904.15	1364105.53	-	375904.11	1364105.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	248	375907.08	1364108.11	-	375907.13	1364108.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	249	375903.02	1364112.74	-	375903.26	1364112.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	250	375900.08	1364110.17	-	375900.35	1364110.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н400	-	-	-	375902.39	1364107.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	247	375904.15	1364105.53	-	375904.11	1364105.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 63:04:0203034:2820

1. Координаты характерных точек контура здания (далее – здание) содержащиеся в ЕГРН не соответствуют координатам, определенным по результатам спутниковых геодезических измерений, что свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения здания при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения здания подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.

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 63:04:0203041:3585

Зона № 1

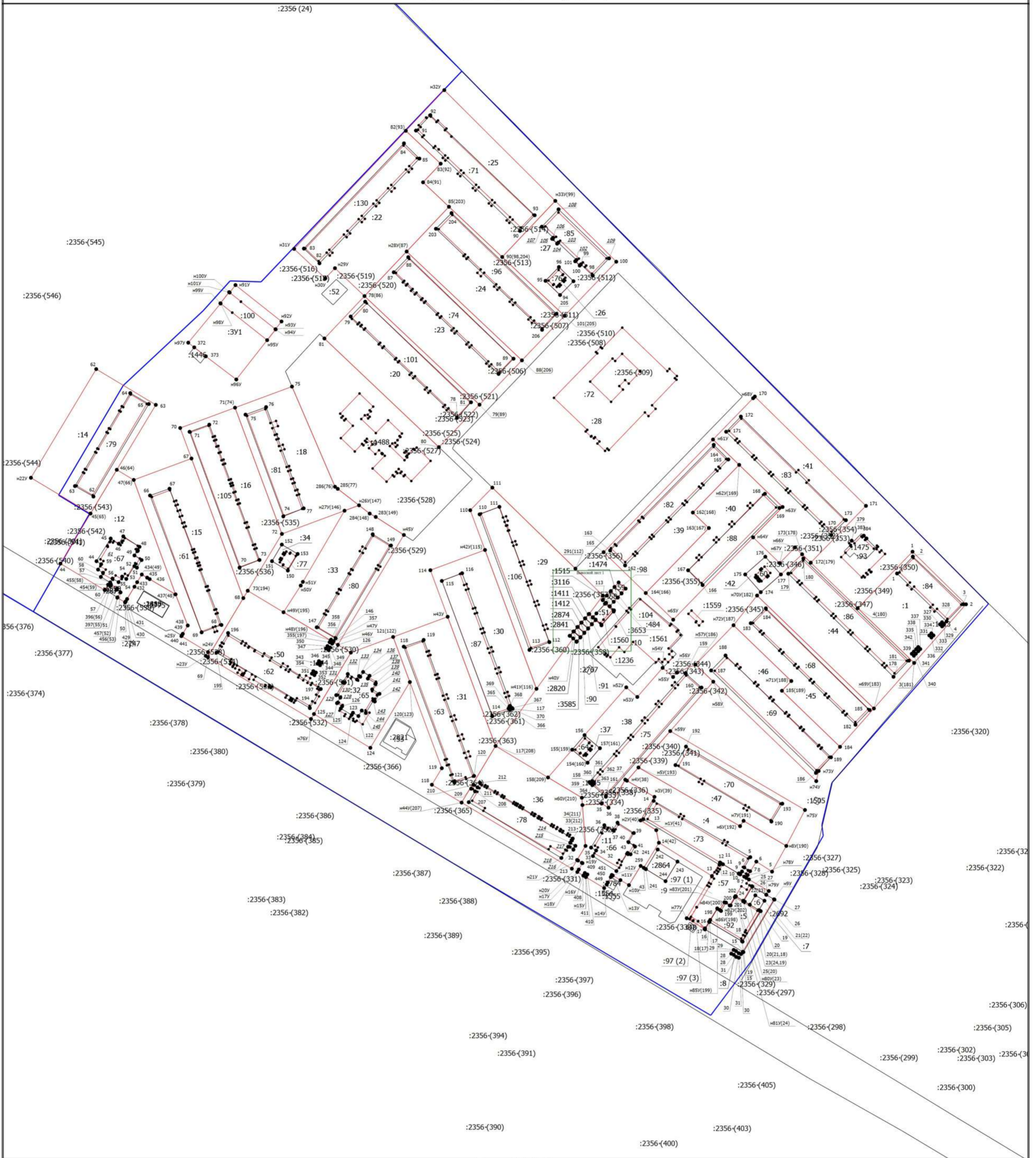
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	228	375906.07	1364115.48	-	375906.33	1364115.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	239	375903.00	1364112.79	-	375903.26	1364112.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	251	375906.95	1364108.27	-	375907.13	1364108.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	252	375910.02	1364110.96	-	375910.19	1364111.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	228	375906.07	1364115.48	-	375906.33	1364115.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 63:04:0203041:3585

1. Координаты характерных точек контура здания (далее – здание) содержащиеся в ЕГРН не соответствуют координатам, определенным по результатам спутниковых геодезических измерений, что свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения здания при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения здания подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.

Схема границ земельных участков



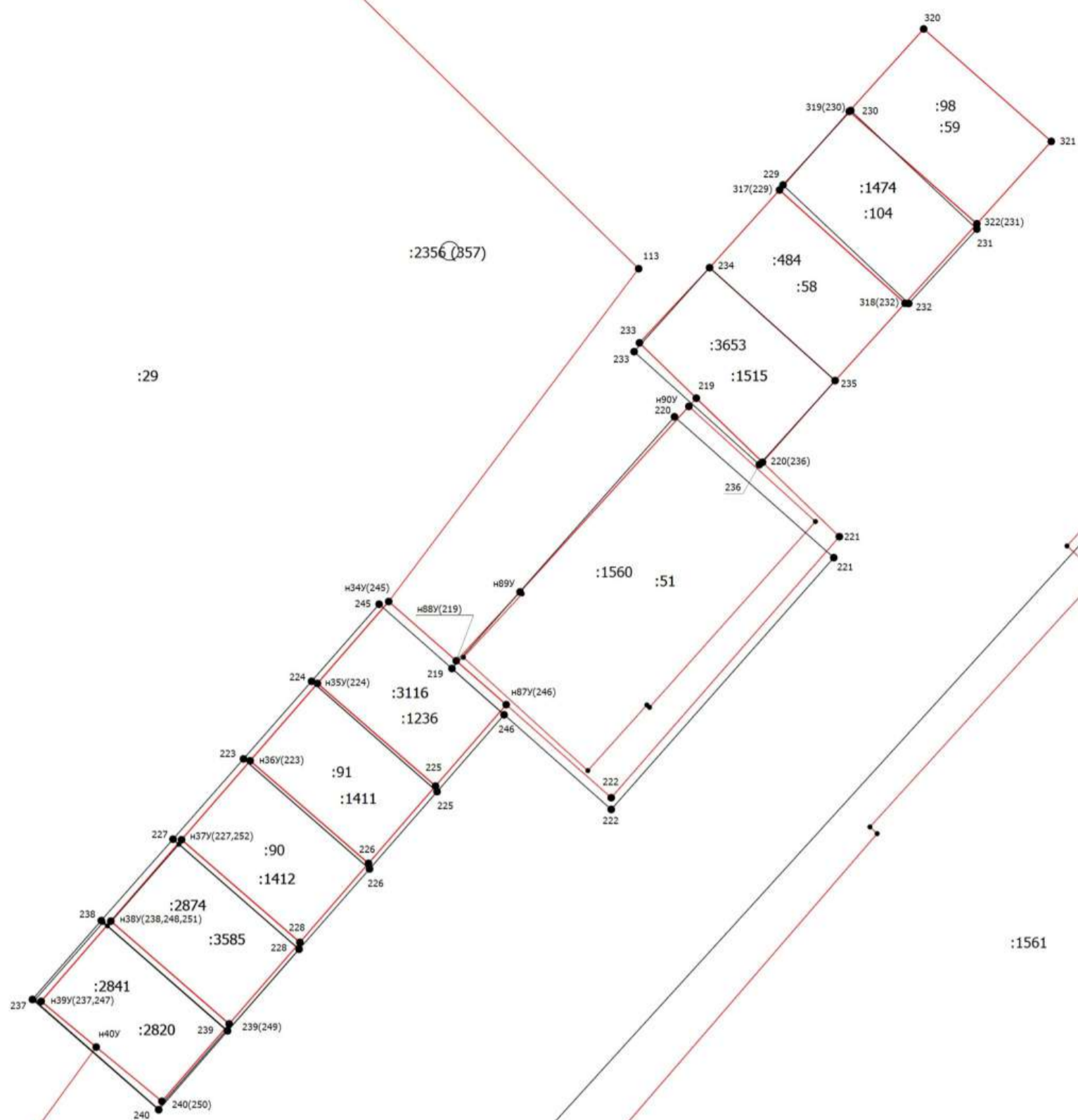
Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y(41)** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- :2820** - Кадастровый номер здания
- :2655** - Кадастровый номер сооружения
- :2356 (1)** - Обозначение контура сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

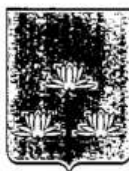
Выносной лист I



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 61 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(41) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2820 - Кадастровый номер здания
- :2655 - Кадастровый номер сооружения
- :2356 (1) - Обозначение контура сооружения
- (thin line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Российская Федерация Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 МАЙ 2021

№ 981

Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по внесению изменений в документацию по планировке территории кварталов № 71, № 72-72а в границах ул. Свердлова, пр. Победы, ул. Карбышева ул. Буденного, ул. Ворошилова в городском округе Новокуйбышевск, утвержденную постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 15.12.2015г. № 3907

В соответствии со ст. 8, 41, 41.1, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 — 20 Правил землепользования и застройки городского округа Новокуйбышевск Самарской области с включением территории 220 га, утвержденных решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 19.06.2008 № 490, учитывая протокол публичных слушаний № 02/04-2021 от 20 апреля 2021 года и заключение о результатах публичных слушаний по проекту от 21 апреля 2021 года, действуя на основании распоряжения администрации городского округа Новокуйбышевск от 04.02.2020г № Р-53 «О передаче права подписи заместителя главы городского округа по промышленности и строительству В.И. Никерясову», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по внесению изменений в документацию по планировке территории кварталов № 71, № 72-72а в границах ул. Свердлова, пр. Победы, ул. Карбышева ул. Буденного, ул. Ворошилова в городском округе Новокуйбышевск, утвержденную постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 15.12.2015г. № 3907, разработанную на основании постановления администрации городского округа Новокуйбышевск от 03 марта 2021 года № 394 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по внесению изменений в документацию по планировке территории квартала № 39-39а в границах ул. Суворова, ул. Горького, ул. Бочарикова, ул. Егорова в городском округе

012954 *

Новокуйбышевск, утвержденную постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 18.11.2015 № 3625», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании — газете «Вестник» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Новокуйбышевск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель главы
городского округа
по промышленности
и строительству**



В.И. Никерясов

Новокуйбышевское муниципальное предприятие
«Архитектурно-планировочное бюро»

ул. Островского, 12 г.Новокуйбышевск. тел./факс 8-(84635-)-72742 e-mail: NMPAPB@yandex.ru

Заказчик: Администрация г.о. Новокуйбышевск
51-21-ПМТ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**«Проект межевания квартала № 72 в границах ул. Свердлова,
ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокуйбышевск»**

Директор



М.А.Прокошина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Кадастровый инженер	Скальченкова И.С.	

Проект межевания территории по объекту: «Проект межевания квартала № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокуйбышевск» состоит из текстовой и графической частей.

Графические приложения:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертеж межевания территории (основная часть)	1:2000	1
2	Чертеж обоснования проекта межевания территории	1:2000	1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			ПМТ				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Раздел 1.
Проект межевания территории.
Графическая часть.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ	Лист
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Ситуационный план



Местоположение земельного участка



Условные обозначения

- Границы общего земельного участка
- Интерьерный двор и прилегающий земельный участок, площадь которого ограничена
- Интерьерный двор и прилегающий земельный участок, площадь которого ограничена материалами неопределены
- Ограничение зон санитарной охраны
- Граница проезжей части

Заказ: 51-21					
ЗАКАЗЧИК: Администрация г.о. Новокузнецк					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иван	Иванов	Иван	Иванов	Иван	Иванов
Директор	Иванов	М.А.	09/23	09/23	09/23
Исполнитель	Сидоров	И.С.	09/23	09/23	09/23
Проектировщик	Петров	М.Н.	09/23	09/23	09/23
Проект межэтажного этажа № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Бурджоев, пр. Победы г.о. Новокузнецк				Страна	Лист
Чертёж межэтажной территории (основная часть) системы координат МСК-63 масштаб 1:2000				Лист	Листов
				ИМП "Архитектурно-планировочное бюро"	1

Раздел 2.
Проект межевания территории.
Текстовая часть.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ	Лист
			Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Общие положения

2.1 Введение

Проект межевания территории по объекту: «Проект межевания квартала № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокуйбышевск» был выполнен на основании муниципального контракта № 51-21 от 23.03.2021 г. с использованием:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021 г.);

- Правил землепользования и застройки города Новокуйбышевска Самарской области, утвержденных Решением Думы городского округа Новокуйбышевск № 479 от 15.05.2008 г.;

- Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 (ред. от 26.08.2020 г.) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного ил нескольких линейных объектов";

- Технического задания на выполнение работ по инвентаризации и актуализации проектов межевания территорий в кадастровых кварталах.

Картографический материал выполнен в системе координат МСК-63.

2.2 Перечень образуемых земельных участков:

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Исходный номер земельного участка	Категория земель	Сведения об отнесении к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Адрес земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка
:1/ЗУ1	н1-н20	63:04:0203034:1	земли населенных пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 18	2807	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:4/ЗУ1	н1-н19	63:04:0203034:4	земли населенных пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 10	3445	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:11/ЗУ1	н1-н28	63:04:0203034:11	земли населенных пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 43	2644	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:12/ЗУ1	н1-н17	63:04:0203034:12	земли населенных пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 31	3524	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист 6
------	--------	------	--------	---------	------	-----	-----------

								государственной или муниципальной собственности
:14/ ЗУ1	н1-н5	63.04: 0203034:14	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 29а	4128	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:15/ ЗУ1	н1-н12	63.04: 0203034:15	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 33	5023	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:16/ ЗУ1	н1-н6	63.04: 0203034:16	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 33а	4334	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:18/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:18	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 33б	4136	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:20/ ЗУ1	н1-н4	63.04: 0203034:20	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 10в	4336	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:22/ ЗУ1	н1-н9	63.04: 0203034:22	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 8а	5671	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:23/ ЗУ1	н1-н4	63.04: 0203034:23	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 10б	4552	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:24/ ЗУ1	н1-н5	63.04: 0203034:24	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 10а	4582	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ПМТ

Лист

7

:25/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:25	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 8	5260	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:27/ ЗУ1	н1-н8	63.04: 0203034:27	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 10	2879	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:29/ ЗУ1	н1-н10	63.04: 0203034:29	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 39б	5349	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:30/ ЗУ1	н1-н11	63.04: 0203034:30	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 39а	4576	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:31/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:31	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 39	4477	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:32/ ЗУ1	н1-н5	63.04: 0203034:32	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 37	2793	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:33/ ЗУ1	н1-н11	63.04: 0203034:33	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 35а	3808	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:36/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:36	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 41	3718	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:38 ЗУ1	н1-н26	63.04: 0203034:38	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 8	4316	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ПМТ

Лист

8

								государственной или муниципальной собственности
:39/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:39	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 14а	3625	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:40/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203034:40	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 14б	3510	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:41/ ЗУ1	н1-н11	63.04: 0203034:41	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 14	5283	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:44/ ЗУ1	н1-н6	63.04: 0203034:44	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 2	4494	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:45/ ЗУ1	н1-н8	63.04: 0203034:45	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 4	3323	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:46/ ЗУ1	н1-н8	63.04: 0203034:46	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 6	3643	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:47/ ЗУ1	н1-н6	63.04: 0203034:47	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 8	3416	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:50/ ЗУ1	н1-н24	63.04: 0203034:50	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 35	4351	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ПМТ

Лист

9

:9/ ЗУ1	н1-н9	63.04: 0203035:9	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 29	3383	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:16/ ЗУ1	н1-н13	63.04: 0203035:16	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 13	3468	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:17/ ЗУ1	н1-н10	63.04: 0203035:17	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 11	4278	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:18/ ЗУ1	н1-н6	63.04: 0203035:18	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 9	3984	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:19/ ЗУ1	н1-н4	63.04: 0203035:19	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 7	4144	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:20/ ЗУ1	н1-н4	63.04: 0203035:20	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 5	3989	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:21/ ЗУ1	н1-н8	63.04: 0203035:21	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 3	3313	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:22/ ЗУ1	н1-н12	63.04: 0203035:22	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 1	5210	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:23/ ЗУ1	н1-н12	63.04: 0203035:23	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 2	5960	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ПМТ

Лист

10

								государственной или муниципальной собственности
:24/ ЗУ1	н1-н11	63.04: 0203035:24	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 4	5521	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:26/ ЗУ1	н1-н5	63.04: 0203035:26	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 2а	4463	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:27/ ЗУ1	н1-н8	63.04: 0203035:27	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 1а	4484	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:28/ ЗУ1	н1-н6	63.04: 0203035:28	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 3а	4356	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:30/ ЗУ1	н1-н12	63.04: 0203035:30	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 5а	5094	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:31/ ЗУ1	н1-н20	63.04: 0203035:31	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 7а	5713	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:32/ ЗУ1	н1-н13	63.04: 0203035:32	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 9а	4485	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:33/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203035:33	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова, дом 11а	4327	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

11

:35/ ЗУ1	н1-н5	63.04: 0203035:35	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 25	2723	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:36/ ЗУ1	н1-н26	63.04: 0203035:36	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 27	5551	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:38/ ЗУ1	н1-н7	63.04: 0203035:38	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 27а	4189	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ1	н1 - н13	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	коммунальное обслуживание	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова	2064	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ2	н1 - н4	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	объекты гаражного назначения	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Свердлова	18	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ3	н1 - н5	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	объекты гаражного назначения	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, 41-Б, гаражный массив участок № 5	24	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ4	н1 - н4	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	магазины	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, в районе дома 43	20	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ5	н1 - н6	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	магазины	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, в районе дома 43	19	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ6	н1 - н4	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	магазины	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, в районе дома 43	14	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ7	н1 - н4	63.04: 0203034	земли населённых пунктов	не относится	магазины	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, в районе дома 43	14	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Образуемые земельные участки отнесены к категории земель населенных пунктов.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист 12

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Новокуйбышевск Самарской области с включением территории 220 га, утвержденным решением Думы городского округа Новокуйбышевск от 19.06.2008 № 490, образуемые земельные участки находятся в территориальной зоне Ж-3 — зоне застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами.

2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Таблица 1. :1/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	375923.07	1364302.60
2	375885.58	1364341.23
3	375925.73	1364376.70
4	375961.74	1364340.13
1	375923.07	1364302.60
Внутренний контур		
5	375912.00	1364358.89
6	375913.44	1364360.28
7	375912.06	1364361.72
8	375910.61	1364360.34
5	375912.00	1364358.89
Внутренний контур		
9	375904.41	1364351.62
10	375905.85	1364353.01
11	375904.47	1364354.45
12	375903.03	1364353.07
9	375904.41	1364351.62
Внутренний контур		
13	375895.02	1364342.62
14	375896.46	1364344.01
15	375895.08	1364345.44
16	375893.63	1364344.06
13	375895.02	1364342.62
Внутренний контур		
17	375891.88	1364339.61
18	375893.32	1364341.00
19	375891.94	1364342.44
20	375890.50	1364341.06

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

17	375891.88	1364339.61
----	-----------	------------

Площадь участка 2807 кв.м.

Таблица 2. :4/3У1

№	X, м	Y, м
1	375760.28	1364253.74
2	375777.45	1364224.50
3	375773.83	1364222.08
4	375813.98	1364152.56
5	375804.93	1364144.68
6	375793.83	1364163.50
7	375777.75	1364153.99
8	375771.05	1364164.73
9	375762.45	1364166.54
10	375739.54	1364203.05
11	375748.19	1364208.31
12	375737.93	1364226.09
13	375749.54	1364233.23
19	375742.66	1364243.99
1	375760.28	1364253.74

Площадь участка 3445 кв.м.

Таблица 3. :11/3У1

№	X, м	Y, м
1	375750.61	1364110.52
2	375760.27	1364116.32
3	375788.27	1364114.19
4	375789.28	1364127.33
5	375786.44	1364132.05
6	375805.60	1364143.56
7	375804.93	1364144.68
8	375793.83	1364163.50
9	375777.75	1364153.99
10	375771.05	1364164.73
11	375762.45	1364166.54
12	375745.26	1364156.20
13	375746.57	1364154.06
14	375733.28	1364145.95
15	375740.12	1364134.18

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

16	375733.47	1364130.49
17	375731.28	1364129.27
18	375738.92	1364116.54
19	375738.99	1364116.58
20	375740.73	1364117.58
21	375741.74	1364115.85
22	375740.00	1364114.86
23	375739.95	1364114.83
24	375742.42	1364110.71
25	375744.11	1364111.70
26	375748.44	1364114.23
27	375750.46	1364110.76
28	375750.61	1364110.52
1	375750.61	1364110.52

Площадь участка 2644 кв.м.

Таблица 4. :12/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	375953.62	1363756.95
2	375987.91	1363777.54
3	376017.86	1363795.51
4	376010.89	1363807.11
5	375932.54	1363835.73
6	375946.14	1363812.63
7	375927.06	1363801.19
8	375930.27	1363795.85
9	375930.49	1363795.99
10	375933.91	1363798.08
11	375935.66	1363795.22
12	375936.59	1363795.78
13	375939.24	1363791.53
14	375938.27	1363790.96
15	375939.14	1363789.55
16	375935.73	1363787.47
17	375935.41	1363787.28
1	375953.62	1363756.95

Площадь участка 3524 кв.м.

Таблица 5. :14/ЗУ1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист 15

№	X, м	Y, м
1	376136.80	1363965.06
2	376167.32	1363993.90
3	376092.79	1364072.78
4	376062.44	1364043.76
1	376136.80	1363965.06

Площадь участка 4552 кв.м.

Таблица 12. :24/3У1

№	X, м	Y, м
1	376197.98	1364022.86
2	376163.55	1364059.30
3	376123.28	1364101.92
4	376092.79	1364072.78
5	376167.32	1363993.90
1	376197.98	1364022.86

Площадь участка 4582 кв.м.

Таблица 13. :25/3У1

№	X, м	Y, м
1	376163.55	1364059.30
2	376163.55	1364059.30
3	376214.73	1364005.14
4	376227.47	1364017.17
5	376250.00	1363993.33
6	376277.85	1364019.65
7	376202.00	1364095.63
1	376163.55	1364059.30

Площадь участка 5260 кв.м.

Таблица 14. :27/3У1

№	X, м	Y, м
1	376163.55	1364059.30
2	376202.00	1364095.63
3	376160.35	1364137.36
4	376123.28	1364101.92
1	376163.55	1364059.30

Внутренний контур

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист 18

Таблица 17. :31/3У1

№	X, м	Y, м
1	375802.18	1364011.17
2	375813.49	1364017.96
3	375872.48	1363996.09
4	375903.37	1363984.65
5	375917.20	1364021.96
6	375828.71	1364054.76
7	375789.97	1364031.50
1	375802.18	1364011.17

Площадь участка 4477 кв.м.

Таблица 18. :32/3У1

№	X, м	Y, м
1	375892.65	1363955.72
2	375850.61	1363930.48
3	375827.45	1363969.06
4	375872.48	1363996.09
5	375903.37	1363984.65
1	375892.65	1363955.72

Площадь участка 2793 кв.м.

Таблица 19. :33/3У1

№	X, м	Y, м
1	375989.83	1363951.38
2	375993.51	1363961.30
3	375987.86	1363968.61
4	375985.56	1363972.75
5	375973.22	1363991.99
6	375897.99	1363946.83
7	375899.94	1363943.57
8	375900.51	1363943.89
9	375901.50	1363942.15
10	375900.97	1363941.85
11	375920.31	1363909.64
1	375989.83	1363951.38

Площадь участка 3808 кв.м.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							20

Таблица 20. :36/3У1

№	X, м	Y, м
1	375789.97	1364031.50
2	375828.71	1364054.76
3	375807.16	1364090.65
4	375793.26	1364113.81
5	375788.27	1364114.19
6	375760.27	1364116.32
7	375744.68	1364106.95
1	375789.97	1364031.50

Площадь участка 3718 кв.м.

Таблица 21. :38/3У1

№	X, м	Y, м
1	375807.16	1364090.65
2	375826.17	1364107.21
3	375817.24	1364117.73
4	375827.18	1364126.18
5	375836.12	1364115.66
6	375868.87	1364144.20
7	375862.29	1364151.75
8	375882.19	1364169.09
9	375875.95	1364176.25
10	375878.93	1364178.85
11	375884.47	1364191.60
12	375872.73	1364203.76
13	375838.92	1364174.30
14	375813.98	1364152.56
15	375804.93	1364144.68
16	375805.60	1364143.56
17	375786.44	1364132.05
18	375789.28	1364127.33
19	375788.27	1364114.19
20	375793.26	1364113.81
1	375807.16	1364090.65
Внутренний контур		
21	375803.26	1364119.53
22	375804.72	1364120.89
23	375803.95	1364121.71

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							21

24	375803.24	1364121.08
25	375802.69	1364121.72
26	375801.89	1364120.98
21	375803.26	1364119.53
21	375803.26	1364119.53

Площадь участка 4316 кв.м.

Таблица 22. :39/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	376021.22	1364221.47
2	376038.58	1364203.58
3	375961.43	1364128.71
4	375933.45	1364157.54
5	375933.45	1364157.54
6	375977.95	1364200.73
7	375988.57	1364189.78
1	376021.22	1364221.47

Площадь участка 3625 кв.м.

Таблица 23. :40/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	375933.45	1364157.54
2	375977.95	1364200.73
3	375988.57	1364189.78
4	376021.22	1364221.47
5	375992.36	1364251.21
6	375971.59	1364231.05
7	375915.21	1364176.34
1	375933.45	1364157.54

Площадь участка 3510 кв.м.

Таблица 24. :41/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	376067.99	1364232.20
2	375993.14	1364308.23
3	375954.24	1364270.48
4	375959.98	1364264.56
5	375964.70	1364259.70
6	375953.93	1364249.26

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

ПМТ

Лист

22

7	375971.59	1364231.05
8	375992.36	1364251.21
9	376021.22	1364221.47
10	376038.58	1364203.58
11	376066.87	1364231.02
1	376067.99	1364232.20

Площадь участка 5283 кв.м.

Таблица 25. :44/3У1

№	X, м	Y, м
1	375959.98	1364264.56
2	375954.24	1364270.48
3	375923.07	1364302.60
4	375885.58	1364341.23
5	375854.40	1364313.68
6	375929.92	1364235.48
1	375959.98	1364264.56

Площадь участка 4494 кв.м.

Таблица 26. :45/3У1

№	X, м	Y, м
1	375929.92	1364235.48
2	375854.40	1364313.68
3	375854.40	1364313.68
4	375828.14	1364290.49
5	375828.14	1364290.49
6	375866.53	1364250.73
7	375873.19	1364257.16
8	375911.39	1364217.60
1	375929.92	1364235.48

Площадь участка 3323 кв.м.

Таблица 27. :46/3У1

№	X, м	Y, м
1	375884.47	1364191.60
2	375911.39	1364217.60
3	375873.19	1364257.16
4	375866.53	1364250.73
5	375828.14	1364290.49

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

6	375811.59	1364275.87
7	375804.66	1364274.25
8	375872.73	1364203.76
1	375884.47	1364191.60

Площадь участка 3643 кв.м.

Таблица 28. :47/3У1

№	X, м	Y, м
1	375760.28	1364253.74
2	375777.45	1364224.50
3	375773.83	1364222.08
4	375813.98	1364152.56
5	375838.92	1364174.30
6	375784.88	1364266.52
1	375760.28	1364253.74

Площадь участка 3416 кв.м.

Таблица 29. :50/3У1

№	X, м	Y, м
1	375935.02	1363885.14
2	375920.31	1363909.64
3	375900.97	1363941.85
4	375899.75	1363941.17
5	375898.77	1363942.91
6	375899.94	1363943.57
7	375897.99	1363946.83
8	375892.65	1363955.72
9	375850.61	1363930.48
10	375847.18	1363928.42
11	375889.55	1363857.85
12	375929.98	1363882.12
1	375935.02	1363885.14

Внутренний контур

13	375878.22	1363929.04
14	375879.96	1363930.03
15	375878.98	1363931.77
16	375877.24	1363930.78
13	375878.22	1363929.04

Внутренний контур

Изн. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

17	375885.04	1363932.88
18	375886.79	1363933.87
19	375885.80	1363935.62
20	375884.06	1363934.63
17	375885.04	1363932.88

Внутренний контур

21	375895.38	1363938.72
22	375897.12	1363939.69
23	375896.15	1363941.43
24	375894.41	1363940.46
21	375895.38	1363938.72

Площадь участка 4351 кв.м.

Таблица 30. :9/3У1

№	X, м	Y, м
1	375997.37	1363684.08
2	376031.66	1363704.66
3	376012.39	1363736.76
4	375987.91	1363777.54
5	375953.62	1363756.95
6	375959.72	1363746.79
7	375962.47	1363748.39
8	375965.13	1363743.94
9	375962.39	1363742.34
1	375997.37	1363684.08

Площадь участка 3383 кв.м.

Таблица 31. :16/3У1

№	X, м	Y, м
1	376171.62	1363507.09
2	376217.43	1363534.11
3	376188.03	1363583.94
4	376177.43	1363587.97
5	376174.29	1363593.29
6	376168.95	1363590.26
7	376169.78	1363587.38
8	376167.06	1363583.22
9	376157.74	1363576.53
10	376145.00	1363563.83

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

11	376142.73	1363562.55
12	376150.09	1363548.75
13	376147.95	1363547.22
1	376171.62	1363507.09

Площадь участка 3468 кв.м.

Таблица 32. :17/3У1

№	X, м	Y, м
1	376301.76	1363583.86
2	376220.75	1363614.63
3	376224.73	1363625.12
4	376216.84	1363628.12
5	376207.48	1363631.67
6	376199.26	1363610.03
7	376183.00	1363616.21
8	376174.29	1363593.29
9	376177.43	1363587.97
10	376257.30	1363557.63
1	376301.76	1363583.86

Площадь участка 4278 кв.м.

Таблица 33. :18/3У1

№	X, м	Y, м
1	376301.76	1363583.86
2	376220.75	1363614.63
3	376224.73	1363625.12
4	376216.84	1363628.12
5	376249.35	1363646.36
6	376345.68	1363609.77
1	376301.76	1363583.86

Площадь участка 3984 кв.м.

Таблица 34. :19/3У1

№	X, м	Y, м
1	376249.35	1363646.36
2	376345.68	1363609.77
3	376390.36	1363636.13
4	376295.39	1363672.20
1	376249.35	1363646.36

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

Площадь участка 4144 кв.м.

Таблица 35. :20/3У1

№	X, м	Y, м
1	376390.36	1363636.13
2	376295.39	1363672.20
3	376340.35	1363697.42
4	376433.98	1363661.86
1	376390.36	1363636.13

Площадь участка 3989 кв.м.

Таблица 36. :21/3У1

№	X, м	Y, м
1	376395.84	1363728.56
2	376426.02	1363717.61
3	376418.15	1363695.93
4	376431.60	1363691.05
5	376428.58	1363682.93
6	376453.79	1363673.55
7	376433.98	1363661.86
8	376340.35	1363697.42
1	376395.84	1363728.56

Площадь участка 3313 кв.м.

Таблица 37. :22/3У1

№	X, м	Y, м
1	376453.79	1363673.55
2	376428.58	1363682.93
3	376431.60	1363691.05
4	376418.15	1363695.93
5	376426.02	1363717.61
6	376395.84	1363728.56
7	376441.57	1363773.86
8	376445.23	1363770.16
9	376455.17	1363780.01
10	376461.69	1363777.59
11	376463.43	1363782.27
12	376490.51	1363772.19
1	376453.79	1363673.55

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

Площадь участка 5210 кв.м.

Таблица 38. :23/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	376476.23	1363777.51
2	376498.00	1363799.07
3	376421.42	1363875.78
4	376397.97	1363852.56
5	376395.86	1363854.69
6	376378.52	1363837.52
7	376416.45	1363799.22
8	376441.57	1363773.86
9	376445.23	1363770.16
10	376455.17	1363780.01
11	376461.69	1363777.59
12	376463.43	1363782.27
1	376476.23	1363777.51

Площадь участка 5960 кв.м.

Таблица 39. :24/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	376340.52	1363875.89
2	376378.52	1363837.52
3	376395.86	1363854.69
4	376397.97	1363852.56
5	376421.42	1363875.78
6	376421.42	1363875.78
7	376381.16	1363916.13
1	376340.52	1363875.89

Внутренний контур

8	376375.35	1363853.42
9	376383.95	1363845.11
10	376392.63	1363854.10
11	376384.03	1363862.41
8	376375.35	1363853.42

Площадь участка 5521 кв.м.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист 28

Таблица 40. :26/3У1

№	X, м	Y, м
1	376416.45	1363799.22
2	376378.52	1363837.52
3	376340.52	1363875.89
4	376311.14	1363846.78
5	376387.06	1363770.12
1	376416.45	1363799.22

Площадь участка 4463 кв.м.

Таблица 41. :27/3У1

№	X, м	Y, м
1	376311.14	1363846.78
2	376387.06	1363770.12
3	376357.52	1363740.86
4	376281.59	1363817.52
1	376311.14	1363846.78

Внутренний контур

5	376308.64	1363836.54
6	376310.04	1363837.96
7	376309.21	1363838.84
8	376307.76	1363837.46
5	376308.64	1363836.54

Площадь участка 4484 кв.м.

Таблица 42. :28/3У1

№	X, м	Y, м
1	376328.15	1363713.13
2	376328.38	1363713.36
3	376329.07	1363712.68
4	376357.52	1363740.86
5	376281.59	1363817.52
6	376252.91	1363789.11
1	376328.15	1363713.13

Площадь участка 4356 кв.м.

Таблица 43. :30/3У1

№	X, м	Y, м
1	376301.49	1363685.36

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

2	376320.61	1363704.30
3	376319.99	1363704.91
4	376328.15	1363713.13
5	376252.91	1363789.11
6	376235.43	1363806.76
7	376208.08	1363779.67
8	376251.78	1363735.55
1	376301.49	1363685.36

Внутренний контур

9	376307.79	1363697.26
10	376309.53	1363698.25
11	376308.53	1363699.98
12	376306.79	1363698.99
9	376307.79	1363697.26

Площадь участка 5094 кв.м.

Таблица 44. :31/ЗУ1

№	X, м	Y, м
1	376229.34	1363689.24
2	376128.96	1363727.37
3	376136.59	1363747.46
4	376157.25	1363756.79
5	376177.29	1363749.18
6	376208.08	1363779.67
7	376251.78	1363735.55
8	376244.01	1363727.86
1	376229.34	1363689.24

Внутренний контур

9	376139.25	1363740.67
10	376139.78	1363742.18
11	376137.89	1363742.84
12	376137.23	1363740.95
13	376138.49	1363740.51
14	376138.62	1363740.90
9	376139.25	1363740.67

Внутренний контур

15	376135.02	1363728.73
16	376135.24	1363729.35
17	376134.57	1363729.59

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. инв. №	Подпись и дата

ПМТ

Лист

30

Таблица 47. :35/3У1

№	X, м	Y, м
1	376119.77	1363609.55
2	376062.22	1363576.04
3	376040.78	1363611.76
4	376089.98	1363640.41
5	376105.04	1363634.85
1	376119.77	1363609.55

Площадь участка 2723 кв.м.

Таблица 48. :36/3У1

№	X, м	Y, м
1	376019.08	1363647.90
2	376038.35	1363659.47
3	376089.98	1363640.41
4	376105.04	1363634.85
5	376108.59	1363644.46
6	376103.92	1363646.24
7	376118.59	1363685.97
8	376119.68	1363688.93
9	376083.77	1363702.19
10	376048.95	1363715.04
11	376031.66	1363704.66
12	375997.37	1363684.08
13	376010.48	1363662.23
14	376011.41	1363662.74
15	376014.92	1363664.66
16	376017.39	1363660.31
17	376013.89	1363658.40
18	376013.06	1363657.95

Внутренний контур

19	376006.59	1363673.55
20	376008.33	1363674.55
21	376007.33	1363676.27
22	376005.59	1363675.28
19	376006.59	1363673.55

Внутренний контур

23	376092.72	1363676.09
----	-----------	------------

Инов. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

24	376104.05	1363671.85
25	376108.74	1363684.40
26	376097.41	1363688.64
23	376092.72	1363676.09

Площадь участка 5551 кв.м.

Таблица 49. :38/3У1

№	Х, м	У, м
1	376012.39	1363736.76
2	376031.66	1363704.66
3	376048.95	1363715.04
4	376083.77	1363702.19
5	376095.91	1363735.06
6	376109.67	1363743.33
7	376086.80	1363781.43
1	376012.39	1363736.76

Площадь участка 4189 кв.м.

Таблица 50. : 3У1

№	Х, м	У, м
1	376144.56	1363875.94
2	376119.37	1363907.72
3	376114.45	1363903.81
4	376114.37	1363903.91
5	376106.49	1363897.66
6	376080.37	1363876.45
7	376095.56	1363856.43
8	376101.69	1363848.53
9	376105.34	1363843.87
10	376131.96	1363865.53
11	376131.99	1363865.49
12	376139.88	1363871.74
13	376139.64	1363872.04
1	376144.56	1363875.94

Площадь участка 2064 кв.м.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПМТ

Таблица 55. : 3У6

№	X, м	Y, м
1	375720.24	1364159.96
2	375718.16	1364163.36
3	375715.08	1364161.50
4	375717.16	1364158.09
1	375720.24	1364159.96

Площадь участка 14 кв.м.

Таблица 56. : 3У7

№	X, м	Y, м
1	375718.16	1364163.36
2	375716.07	1364166.77
3	375713.00	1364164.91
4	375715.08	1364161.50
1	375718.16	1364163.36

Площадь участка 14 кв.м.

2.4 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Территорией, отведенной под разработку проекта межевания, является квартал № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокуйбышевск.

Перечень координат характерных точек границ территории.

№	X, м	Y, м
1	376121.40	1363477.46
2	376560.47	1363736.48
3	376066.87	1364231.02
4	376067.99	1364232.20
5	375925.73	1364376.70
6	375811.59	1364275.87
7	375750.48	1364261.60
8	375677.69	1364218.54
9	375850.61	1363930.48
10	375847.18	1363928.42
11	375890.42	1363856.40
12	375892.99	1363857.95
1	376121.40	1363477.46

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

Раздел 3.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ	Лист
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Ситуационный план



Местоположение земельного участка



Утвержденные в установленном порядке границы зоны с особыми условиями использования территории

Охранная зона инженерных коммуникаций, учетный номер 6304-6.302

Условные обозначения

- Граница образуемого земельного участка
- Картографический номер и границы земельного участка, площадь которого ориентировочная
- Картографический номер и границы земельного участка, площадь которого соответствует материалам межевания
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Граница красных линий

				Заказ: 51-21		
				ЗАКАЗЧИК: Администрация г.о. Новокузнецк		
				Проект микрорайона квартал № 72 в границах ул. Свердлова, ул. Ворошилова, ул. Буденного, пр. Победы г.о. Новокузнецк		
				Стр. № 1 Лист 1		
				Чертёж обоснования проекта микрорайона территории (карты по обоснованию) масштаб 1:2000		
				ИМП "Архитектурно-планировочное бюро"		



Раздел 4.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист
37



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Самарской области
(Управление Росреестра по Самарской области)**

ул. Некрасовская, д. 3, г. Самара, 443099
тел./факс: (846) 332-07-35, e-mail: 63_upr@rosreestr.ru

18.06.2021 № 49-99-0105 /М-1

На № _____ от _____

ООО «Техно-План», в лице
Урюпина Артема Викторовича,
действующего по доверенности № 3/2020
от 10.06.2021г.

г. Самара,
ул. Ялгинская, д. 32, офис 137

О предоставлении информации ГФД

Рассмотрев запрос от 11.06.2021 г. (вх. 49-39-0495/21 от 11.06.2021 г.) о предоставлении землеустроительной документации на земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 63:04:0203034, сообщаем следующее:

В государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее ГФД), хранится землеустроительное дело по инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск Самарской области, кадастровый квартал 63:04:0203034 по состоянию на 2007 год.

Направляем в ваш адрес копию землеустроительного дела по инвентаризации земель г. о. Новокуйбышевск Самарской области, кадастровый квартал 63:04:0203034, подготовленного в 2007 г.

Приложение: на 24 листах в 1 экз. (заверенная копия землеустроительного дела)

Начальник Новокуйбышевского отдела

М.Н. Балашова

Свердлова Юлия Борисовна
8 (84635) 48277

Общество с ограниченной ответственностью
«ИЗЫСКАТЕЛЬ»



Землеустроительное дело
по инвентаризации земель
городского округа Новокуйбышевск
Самарской области

Кадастровый квартал: 63:04:02 03 034

КОПИЯ ВЕРНА

Оригинал хранится в архиве
Новокуйбышевского отдела
Управления Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Самарской области
Новокуйбышевский
отдел

г. Самара, 2007 г



Общество с ограниченной ответственностью
«ИЗЫСКАТЕЛЬ»

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник территориального отдела № 4
управления Федерального агентства
Роснедвижимость по городскому округу
Новокуйбышевск



О.Г. Ганюшина

2007 г.

Гос.контракт: №1/и от 02.03.2007 г.

Заказчик: Министерство имущественных
отношений Самарской области

Землеустроительное дело
по инвентаризации земель
городского округа Новокуйбышевск
Самарской области

Кадастровый квартал: 63:04:02 03 034

Генеральный директор



М.П.

В. А. Никифоров

С.Н. БЕЛАНКОВ

г. Самара 2007 г.

Оглавление

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Техническое задание	6
3. Письмо Главы городского округа Новокуйбышевск от 08.06.2007 исх. № 1087	11
4. Схема расположения кадастрового квартала в границах кадастрового блока	12
5. Каталог координат поворотных точек границ кадастрового квартала	13
6. Список собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков в кадастровом квартале	14
7. Список земельных участков, используемых с ограничениями (обременениями)	18
8. Сведения о распределении общих площадей городских поселений по видам использования земель и формам собственности (форма 22-5) в кадастровом квартале	19
9. Акт внутреннего контроля и приемки работ	21
10. Акт о проведении инвентаризации земель в кадастровом квартале	22
11. Постановление Главы городского округа Новокуйбышевск о согласовании материалов инвентаризации земель.	
12. Чертеж инвентаризации земель.	24

Пояснительная записка

Инвентаризация земель городского округа Новокуйбышевск проводится в соответствии постановлением Правительства Самарской области №58 от 23.05.2005 г. «Об утверждении Плана Основных мероприятий по завершению работ по созданию автоматизированной системы ведения Государственного земельного кадастра по Самарской области на 2005-2007 годы».

Целью проведения инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск является создание основы для:

- ведения Государственного земельного кадастра;
- создания банка данных на бумажных и магнитных носителях;

Основными задачами при проведении инвентаризации земель поселений являются:

- выявление граждан и юридических лиц, использующих земельные участки;
- выявление землепользований с фиксацией их сложившихся границ;
- выявление самовольно захваченных и нерационально используемых земель.

Основанием для производства работ по инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск Самарской области послужил государственный контракт №1/и от 2 марта 2007 г. между министерством имущественных отношений Самарской области и ООО «Изыскатель». Технические работы выполнены специалистами землеустроительного отдела ООО «Изыскатель» в период с марта по ноябрь 2007 г.

Инвентаризация земель проводилась в соответствии с требованиями:

- 1.Технического задания Заказчика на выполнение работ.
- 2.Временных технических указаний по созданию кадастровых планов и проведению инвентаризации земель населенных пунктов Самарской области, утвержденных приказом Облкомзема №58 от 16.08.96 года.

3.Приказ комзема по Самарской области № 83 от 09.07.2002 г. «О кадастровом делении территории г. Новокуйбышевска Самарской области».

4.Протокола «Рабочей комиссии по проведению инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск».

Для проведения работ использовались:

-графические материалы, полученные стерео-топографическим методом в 2000 году Московским аэрогеодезическим предприятием.

Территория городского округа Новокуйбышевск состоит из 310 кадастровых кварталов, из них проинвентаризованно 206 квартала.

Структура кадастрового номера земельного участка принята согласно кадастровому делению городского округа Новокуйбышевск 63:04:02 03 034, где:

- 63-номер области;
- 04-номер городского округа;
- 02-номер кадастрового блока;
- 03-номер кадастрового массива;
- 034-номер кадастрового квартала;

000001-номер земельного участка.

Каждому землепользованию (земельному участку) в квартале присвоен условный номер. По землепользователям, отсутствующим в период проведения работ по инвентаризации земель (умер, не вступил в права наследования, проживает за пределами данного поселения и др. причины), данные о факте использования ими земельных участков на территории городского округа Новокуйбышевск были получены из архива Управления Федерального Агентства кадастра объектов недвижимости городского округа Новокуйбышевск по Самарской области, комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Новокуйбышевск.

Контурам земель администрации городского округа (площади, улицы, асфальтовые дороги и др. угодья) присвоен свой условный номер.

На чертеж были нанесены красные линии с материалов, предоставленных отделом архитектуры и градостроительства администрации городского округа Новокуйбышевск.

В результате проведения работ по инвентаризации земель определены координаты поворотных точек границ кадастрового квартала и вычислена площадь. Составлен совмещенный чертеж инвентаризации земель и проект установления границ земельных участков.

Результаты инвентаризации земель характеризуются следующими данными:

Всего в границах кадастрового квартала 63:04:02 03 034 выявлено 91 земельных участков на общей площади 21,99 га, из которых:

10 земельных участков на площади 0,02 га используются физическими лицами;

9 земельных участков на площади 2,72 га используются юридическими лицами;

72 земельных участков на площади 19,25 га – земли администрации городского округа Новокуйбышевск.

По кадастровому кварталу приведены сведения о распределении общих площадей городских поселений по видам использования земель и формам собственности (форма 22-5)

Результаты инвентаризации земель рассмотрены комиссией по инвентаризации земель и оформлены актом от «___» _____ 200__ г.

Материалы инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск утверждены администрацией городского округа Новокуйбышевск (Постановление №___ от «___» _____ 200__ г.)

Материалы оформлены в землеустроительное дело с приложением чертежа инвентаризации земель и проекта границ земельных участков.

Исполнитель _____



Д.В. Богатов

Техническое задание
на проведение работ по инвентаризации земель городских округов
Новокуйбышевск, Чапаевск, Жигулевск.

I. Основание для проведения работ:

1. Постановление Правительства Самарской области № 58 от 23.05.2005 года "Об утверждении Плана основных мероприятий по завершению работ по созданию автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра в Самарской области на 2005-2007 годы".

II. Цель работы:

Создание основы для ведения Государственного земельного кадастра.

III. Состав и содержание работы:

1. Основным содержанием работ по инвентаризации земель населенного пункта являются:
- выявление собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков и сбор сведений о них;
 - установление наличия у граждан и юридических лиц правоустанавливающих, правоудостоверяющих документов на занимаемые ими земельные участки (наименование документов, их номер, серия, дата принятия и выдачи);
 - определение местоположения участков и прохождение границ этих участков;
 - определение вида разрешенного использования данных земельных участков;
 - выявление земель используемых не по целевому назначению, неиспользуемых земель, либо используемых ненадлежащим образом;
 - установление ограничений (обременений) в использовании земельных участков;

- выявление факта самовольного захвата земель;
- сбор сведений о собственниках зданий, строений, сооружений расположенных на земельных участках;
- вычисление площадей земельных участков по каждому собственнику, владельцу, пользователю и арендатору.

С граждан и юридических лиц, использующих земельные участки без правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов, производится сбор сведений о факте использования данного земельного участка. Сведения подписываются гражданами лично, а юридическим лицом – полномочным представителем, подпись которого подтверждается печатью.

По земельным участкам, занятых объектами капитального строительства и границы которых не установлены (отсутствуют) в соответствии с законодательством, разрабатываются проекты установления границ. Проектные границы разрабатываются в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или с правилами землепользования и застройки, градостроительной и проектной документацией с участием представителей органов местного самоуправления, заинтересованной стороны, структурного подразделения Управления Роснедвижимости по Самарской области (территориального отдела).

Проектные границы показываются на чертеже инвентаризации земель кадастрового квартала красным цветом.

2. Вычисление площадей земельных участков.

Вычисление площадей земельных участков производится по координатам поворотных точек границ землепользования с округлением результатов вычислений до 1 кв.м.

По результатам инвентаризации земель в кадастровом квартале составляется отчет по форме 22-5.

Результаты инвентаризации земель оформляются актом, который подписывается городской (районной) комиссией по инвентаризации земель.

3. Создание совмещенной графической и семантической базы данных в электронном виде.

База данных инвентаризации земель на магнитных носителях должна содержать графическую (о положении объектов) и семантическую (характеризующую их свойства) информацию, в виде файлов, принятых стандартных форматов, поддерживаемой базой ГИС MapInfo на компакт-дисках в 3 (трех) экземплярах. База данных должна содержать структурированные взаимосвязанные графические и семантические данные (включая семантические таблицы).

IV. Перечень нормативно-технических документов при проведении работ:

Все работы на объекте должны быть выполнены в соответствии с требованиями:

1. «Временных технических указаний по созданию кадастровых планов и проведению инвентаризация земель населенных пунктов Самарской области», утвержденных Облкомземом 15.08.96 г. (с дополнениями и изменениями, согласно протоколов рабочей комиссии).

2. "Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства" утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 г.

3. "Методических рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства", утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 г..

V. Исходные материалы:

1. Проект кадастрового деления территории города. (предоставляется тер. отделом Управления Роснедвижимости).
2. Каталог координат красных линий (предоставляется органом местного самоуправления).

3. Планово-картографическая основа М 1:500-1:2000(1:5000) (предоставляется в установленном порядке).
4. Сведения Государственного земельного кадастра (предоставляются территориальным отделом Управлением Роснедвижимости).
5. Сведения о предоставленных земельных участках (предоставляются органом местного самоуправления).
6. Сведения об объектах капитального строительства (предоставляется органом местного самоуправления).

VI. Состав выдаваемой продукции:

По завершению работ сдаче заказчику подлежит:

- I. Землеустроительное дело по инвентаризации земель каждого кадастрового квартала в количестве 3-х (трех) экземпляров на бумажном носителе и в электронном виде (в формате Excel) в составе:
 1. Пояснительная записка.
 2. Схема расположения кадастрового квартала в границах кадастрового блока.
 3. Каталог координат поворотных точек границ кадастрового квартала с указанием вычисленной площади квартала.
 4. Список собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков в кадастровом квартале.
 5. Список земельных участков, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.
 6. Список земельных участков без оформленных или с просроченными правами, включая самовольный захват земельных участков.
 7. Сравнительная ведомость общих площадей земельных участков в кадастровом квартале.
 8. Список земельных участков используемых не по назначению, нерационально используемых.
 9. Список земельных участков используемых с ограничениями (обременениями).

10. Список земельных участков имеющих спорные границы.
 11. Форма № 22-5 "Сведения о распределении общих площадей городских поселений по видам использования земель и формам собственности".
 12. Акты внутреннего контроля и приемки работ.
 13. Акт о проведении инвентаризации земель в кадастровом квартале.
 14. Решение органа местного самоуправления о согласовании материалов инвентаризации земель.
 15. Чертеж инвентаризации земель и проект установления границ земельных участков по кадастровому кварталу в М 1:1000 (вкладывается в землеустроительное дело)
- II. Материалы инвентаризации земель в электронном виде на CD носителях – графическая информация в формате MAPinfo, семантическая информация – в виде таблиц, связанных с графикой в количестве 3-х (трех) экземпляров.
- III. Сводная таблица результатов выполненных работ в кадастровых кварталах.

VII. Порядок согласования и утверждения материалов:

Согласование и утверждение материалов инвентаризации земель осуществляется в установленном порядке.

Заказчик

Министр имущественных
отношений Самарской
области



А. Прокопьев

2007 г.

Исполнитель

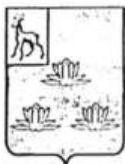
Генеральный директор
ООО «ИЗЫСКАТЕЛЬ»



В.А. Никифоров

2007 г.

МП



Российская Федерация
Самарская область

**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
НОВОКУЙБЫШЕВСК**

446200 Самарская обл., г. Новокуйбышевск,
ул. Миронова, 2, тел. (84635) 641-33,
факс (84635) 667-09
e-mail: adm@novokuybishevsk.ru
<http://www.novokuybishevsk.ru>

Исх. № 1087 от 08 06 2007 г.

На № 206 от 02 05 2007 г.

На Ваше письмо от 02.05.2007 года Исх. № 206 о подготовке постановления о составе комиссии для приемки работ по инвентаризации земель на территории городского округа Новокуйбышевск Администрация городского округа Новокуйбышевск сообщает, что создание комиссии не планируется. Приемка работ будет проводиться Начальником Управления земельных ресурсов Голоблей А.Б.

Глава городского округа

О.В. Волков

000783 *

Исп. Овчинников А.В.
69624

Схема расположения кадастрового квартала 63:04:02 03 034
В границах кадастрового блока

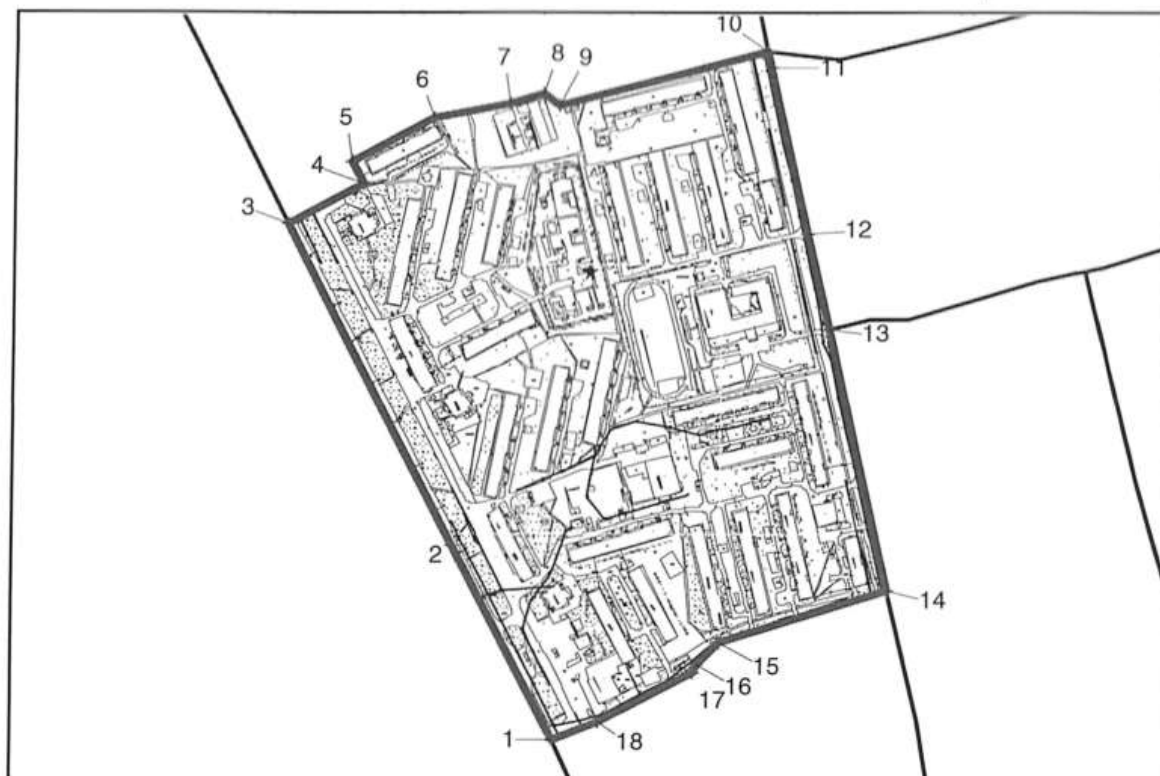
Площадь квартала 219904 кв.м.

Масштаб 1: 70000



Ситуационный план
кадастрового квартала 63:04:02 03 034

Площадь квартала 219904 кв.м.



Масштаб 1: 7000

Каталог координат поворотных точек границ кадастрового квартала

№	Координаты		№	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	5344.7	-2692.98	9	5349.14	-2102.85
2	5250.31	-2511.55	10	5542.06	-2053.29
3	5097.51	-2213.17	11	5545.22	-2067.69
4	5166.29	-2176.15	12	5579.51	-2221.19
5	5155.37	-2154.62	13	5599.81	-2310.64
6	5231.67	-2115.2	14	5654.73	-2552.63
7	5301.49	-2101.26	15	5499.31	-2601.7
8	5333.79	-2092.87	16	5478.25	-2622.56

От - до	Описание границ смежных землепользований
1 3	Земли кадастрового квартала №63:04:02 03 041
3 10	Земли кадастрового квартала №63:04:02 03 035
10 13	Земли кадастрового квартала №63:04:02 03 004
13 14	Земли кадастрового квартала №63:04:02 03 005
14 1	Земли кадастрового квартала №63:04:02 03 033

Исполнитель Д.В. Богатов
Проверил С.Н. Белкин

Начальник территориального отдела № 4
управления Федерального агентства
Роснедвижимость по городскому округу
Новокуйбышевск
О.Г. Ганюшина

**Список собственников, землевладельцев и арендаторов земельных участков
в кадастровом квартале №63:02:02 03 034
в границах земель городского округа Новокуйбышевск**

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8			10	11	12
							по инвентаризации земель	по документам	Площадь			
№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Земли жилой застройки												
1	034:000005	ул. Ворошилова, 18	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0001		Документы на данный земельный участок	0,0773	0,0760	0,0013	МЖД 9 КЖ		
2	034:000009	ул. Ворошилова, 14	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0041			0,1460		0,1460	МЖД 5 КЖ		
3	034:000011	ул. Ворошилова, 10	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0027			0,0784	0,0856	-0,0072	МЖД 9 КЖ		
4	034:000012	ул. Ворошилова, 8	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0025			0,1501	0,1621	-0,0120	МЖД 5 КЖ		
5	034:000014	ул. Ворошилова, 8 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0024			0,1510	0,1570	-0,0060	МЖД 5 КЖ		
6	034:000015	ул. Ворошилова, 10 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0024			0,1570	0,1484	0,0086	МЖД 5 КЖ		
7	034:000019	ул. Ворошилова, 14 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0039			0,1477	0,1464	0,0013	МЖД 5 КЖ		
8	034:000023	ул. Ворошилова, 14 б	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0040			0,1139	0,1060	0,0079	МЖД 5 КЖ		
9	034:000025	ул. Буденного, 2	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0044			0,1445	0,1506	-0,0061	МЖД 5 КЖ		
10	034:000026	ул. Буденного, 4	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0046			0,1503	0,1447	0,0056	МЖД 5 КЖ		
11	034:000030	ул. Буденного, 6	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0046			0,1470	0,1455	0,0015	МЖД 5 КЖ		
12	034:000031	ул. Буденного, 8	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0047			0,1146	0,1194	-0,0048	МЖД 5 КЖ		
13	034:000034	ул. Буденного, 10	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:004			0,1108	0,1190	-0,0082	МЖД 5 КЖ		
14	034:000042	Проспект Победы, 43	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0011			0,0599	0,0356	0,0243	МЖД 13 КЖ		
15	034:000044	Проспект Победы, 41	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0036			0,1155	0,1161	-0,0006	МЖД 5 эт.		
16	034:000046	ул. Буденного, 8 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0038			0,1484		0,1484	МЖД 5 КЖ		
17	034:000060	Проспект Победы, 39 б	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0019			0,1546	0,1439	0,0107	МЖД 5 эт.		
18	034:000061	ул. Ворошилова, 10 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0020			0,1519	0,1468	0,0051	МЖД 5 КЖ		
19	034:000063	Проспект Победы, 35 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0033			0,1155	0,1083	0,0072	МЖД 5 КЖ		
20	034:000068	Проспект Победы, 37	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0032			0,0578	0,0556	0,0022	МЖД 13 эт.		
21	034:000070	Проспект Победы, 35	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0050			0,1310	0,1192	0,0118	МЖД 5 эт.		
22	034:000072	Проспект Победы, 31	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034:0012			0,0627	0,0583	0,0044	МЖД 13 КЖ		
23	034:000073	Проспект Победы, 33	Администрация городского округа Новокуйбышевск	043:0015			0,1517	0,1432	0,0085	МЖД 5 КЖ		

№ п/п	Номер на плане	Местоположение земельного участка	Землепользователь	Ранее учтенные кадастровые номера	Вид права	Документы на данный земельный участок	Площадь			Целое использование	примечание
							№ инвентаризационной земель	по документам	расхождения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	034-000074	Проспект Победы, 33 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034-0016			0.1546	0.1437	0.0109	МЖД 5 КЖ	
25	034-000075	Проспект Победы, 33	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034-0018			0.1252	0.1056	0.0196	МЖД 5 КЖ	
26	034-000076	Проспект Победы, 29 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034-0014			0.1152	0.1045	0.0107	МЖД 5 КЖ	
27	034-000079	ул. Ворошилова, 10 б	Администрация городского округа Новокуйбышевск	034-0023			0.1561	0.1425	0.0136	МЖД 5 КЖ	
28	034-000080	Проспект Победы, 39 а	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1618		0.1618	МЖД 5 эт	
29	034-000081	Проспект Победы, 39	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1592		0.1592	МЖД 5 эт.	
	29 уч				Итого		3.7100	2.9840			
2. Земли общественно-деловой застройки											
1	034-000008	ул. Ворошилова, 16	ООО 'Крепыш'				0.0464		0.0464	Размещение магазина	
2	034-000018	ул. Ворошилова, 12	МОУ Гимназия № 1	034-0028		Документ отсутствует	1.9583	1.9821	-0.0238	Размещение гимназии	
3	034-000035	д. Буденного	'Питерочка'				0.0638		0.0638	Магазин	
4	034-000036	ул. Буденного	Игровые автоматы 'Las Vegas'				0.0629		0.0629	Игровые автоматы	
5	034-000037	проспект Побыв	Владелец не установлен	034-0008			0.0018		0.0018	Кiosk	
6	034-000039	Проспект Победы 43	ООО 'Лада-Люкс'				0.1230		0.1230	Размещение рынка	
7	034-000048	Проспект Победы, 41 а	Бассейн 'Водолей'	034-0010		Документ отсутствует	0.2542	0.2009	0.0533	Бассейн	
8	034-000049		Владелец не установлен				0.0017		0.0017	Гараж	
9	034-000050		Владелец не установлен				0.0018		0.0018	Гараж	
10	034-000051		Владелец не установлен				0.0018		0.0018	Гараж	
11	034-000052		Владелец не установлен				0.0018		0.0018	Гараж	
12	034-000053		Владелец не установлен				0.0019		0.0019	Гараж	
13	034-000054		Владелец не установлен				0.0018		0.0018	Гараж	
14	034-000056		Владелец не установлен				0.0027		0.0027	Гараж	
15	034-000057		Владелец не установлен				0.0025		0.0025	Гараж	
16	034-000058		Владелец не установлен				0.0023		0.0023	Гараж	
17	034-000059		Владелец не установлен				0.0026		0.0026	Гараж	
18	034-000062	ул. Ворошилова, 5 б	МДЮУ №1 'Родничок'	034-0019		Документ отсутствует	0.8226	0.8231	-0.0005	Детский сад	
	18 уч				Итого		3.3540	3.0061			
3. Земли промышленной, коммерческой и коммунально-складской застройки											
1	034-000078		ОАО СВГК	034-0052			0.0103	0.0154	-0.0051	Газовый распределитель	
					Аренда	Договор аренды №126 выдано 16.08.2005	0.0154				

№ п/п	Номер на плане	Местоположение земельного участка	Землепользователь	Раннее учтенные кадастровые номера	Вид права	Документы на данный земельный участок		Площадь			Целое или использованное	Примечание
						4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I уч												
1	034-000001	пр.Победы/ул.Ворошило ва/ул.Свердлова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				1.2651		1.2651	Асфальтированная дорога		
2	034-000002	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2275		0.2275	Размещение улиц		
3	034-000003	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0290		0.0290	Размещение улиц		
4	034-000004	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0514		0.0514	Размещение улиц		
5	034-000006	Беденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.3429		0.3429	Земли общего пользования		
6	034-000007	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0356		0.0356	Земли общего пользования		
7	034-000010		Администрация городского округа Новокуйбышевск				6.4689		6.4689	Земли общего пользования		
8	034-000013		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1095		0.1095	Межквартальный проезд		
9	034-000017		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2878		0.2878	Межквартальный проезд		
10	034-000020		Администрация городского округа Новокуйбышевск				1.1243		1.1243	Межквартальный проезд		
11	034-000021	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1429		0.1429	Земли общего пользования		
12	034-000022	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2966		0.2966	Земли общего пользования		
13	034-000027	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2552		0.2552	Земли общего пользования		
14	034-000028	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1000		0.1000	Земли общего пользования		
15	034-000029	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.7881		0.7881	Земли общего пользования		
16	034-000032		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0561		0.0561	Земли общего пользования		
17	034-000033		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.3167		0.3167	Земли общего пользования		
18	034-000038		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1816		0.1816	Асфальтированная дорога		
19	034-000040	Проспект Победы	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.1557		0.1557	Размещение улиц		
20	034-000041		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0591		0.0591	Земли общего пользования		
21	034-000043	ул. Победы	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.7051		0.7051	Размещение улиц		
22	034-000045		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0487		0.0487	Земли общего пользования		
23	034-000064		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0388		0.0388	Земли общего пользования		
24	034-000066		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2698		0.2698	Земли общего пользования		
25	034-000067		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.4330		0.4330	Межквартальный проезд		
26	034-000069	ул.Победы	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0844		0.0844	Размещение улиц		


№ п/п	Номер на плане	Местоположение земельного участка	Землепользователь	Ранее учтенные кадастровые номера	Вид права	Документы на данный земельный участок	Площадь			Целевое использование	Примечание
							по инвентаризации земель	по документам	расхождения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	034-000071	ул. Победы	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0698		0.0698	Размещение улиц	
28	034-000082	ул. Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.2639		0.2639	Размещение улиц	
29	034-000083		Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0447		0.0447	Земли общего пользования	
30	034-000084	ул. Буденного	Владельцы не установлены	034-0007			0.0426	0.0430	-0.0004	Территория Las Vegas	
31	034-000085	ул. Свердлова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0850		0.0850	Размещение улиц	
32	034-000086	ул. Свердлова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0531		0.0531	Размещение улиц	
33	034-000087	ул. Свердлова	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0132		0.0132	Размещение улиц	
34	034-000088	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0465		0.0465	Размещение улиц	
35	034-000089	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0299		0.0299	Размещение улиц	
36	034-000090	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0756		0.0756	Размещение улиц	
37	034-000091	ул. Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышевск				0.0388		0.0388	Размещение улиц	
Итого							14.6370	0.0430			
5. Земли транспорта, связи, инженерных коммуникаций											
1	034-000016		МП ПУ Горэлектросеть	034-0026			0.0183	0.0183	2 582-005	ТП-82	
2	034-000024		МП ПУ Горэлектросеть			Документ отсутствует	0.0080	0.0296	-0.0216	Тп-84	
3	034-000047	Проспект Победы	МП ПУ Горэлектросеть	034-0037		Документ отсутствует	0.0181	0.0180	7.142-005	ТП-83	
4	034-000055		Администрация городского округа Новокуйбышевск		Постоянное бесспорное пользование	Свидетельство №10515 выдано 10.01.1996		0.0180			
5	034-000065	Проспект Победы	МП ПУ Горэлектросеть	034-0034			0.0106		0.0106	Кательна	
					Постоянное бесспорное пользование	Свидетельство №10515 выдано 10.01.1996	0.0167	0.0166	5.392-005	ТП-77	
6	034-000077		ОАО Волжская межрегиональная компания филиал Чапаевские электрические сети				0.2074		0.2074	Насосная подстанция	
Итого							0.2791	0.0825			
Итого в квартале							21.9904	6.1310			

Составил

Д.В. Богатов

Ограничения по использованию земельных участков (сервитуты)
 Квартал № 63:04:02 03 034 городского округа Новокуйбышевск, Самарская область

Номер квартала	Номер землепользования на плане	Вторичный землепользователь, охранная зона, памятник природы, рекреационная зона.	Ограничения прав землепользователей (сервитуты), обеспечение проезда, прохода, доступ к подземным и наружным коммуникациям, сохранение озеленения, установка ограждений, и орошение и т.п.
1	2	3	4
№	Для всех землепользователей	Объекты общего пользования (пешеходные и автомобильные дороги, объекты инженерной инфраструктуры).	Землепользователи обязаны обеспечить: - безвозмездное и беспрепятственное использование объектов общего пользования, - возможность доступа на участки соответствующих муниципальных и иных служб для ремонта объектов инфраструктуры и иных целей.
	Для физических и юридических лиц:	Охранная зона ЛЭП <u>нет</u>	В охранных зонах электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт без письменного согласия предприятий, в ведении которых находятся эти сети, запрещается: а) производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; б) осуществлять всякого рода горные, погрузочно-разгрузочные, взрывные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, а также полив с/х культур; в) совершать проезд машин и механизмов имеющих общую высоту с грузом и без груза от поверхности земли более 4,5 м.
	Для физических и юридических лиц:	Охранная зона теплогазоснабжения <u>нет</u>	В охранных зонах трубопроводов запрещается проводить всякого рода действия, способные нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению

Составил:  Д.В. Богатов

Государственная статистическая отчетность

Кому представляется _____
(наименование, адрес)

Кто представляет _____
(наименование, адрес)

Форма № 22-5

Утверждена постановлением Госкомстата России от _____ 199 ____ года
Годовая

Представляют: 1) Службы по земельным ресурсам районам, городов областного, краевого, республиканского подчинения – не позднее 1 февраля службам по земельным ресурсам субъектов Российской Федерации
2) Службы по земельным ресурсам субъектов Российской Федерации - не позднее 1 марта Минземстроем России (в гектарах)

**Отчет
о распределении общих площадей земель городов по формам собственности
по состоянию на 2007 год.**

№ п.п.	Состав земель	м. ш.	Общая площадь	В собственности граждан	В собственности юридических лиц	Всего	В государственной и муниципальной собственности			
							гражданам		юридическим лицам	
							в пожизненное наследуемое владение, постоянное и срочное пользование	в аренду	в постоянное и срочное пользование	в аренду
1.	Земли жилой застройки	1	3.7100	2	3	4	5	6	7	8
2.	Земли общественно-деловой застройки	2	3.3540	0.0211	3.3329	3.3540	0.0211		3.7100	
3.	Земли производственной застройки	3	0.0820		0.0820	0.0820				
4.	Земли инженерной и транспортной инфраструктуры, из них:	4	0.2074		0.2074	0.2074			0.0717	0.0103
4.1	железнодорожного транспорта	5							0.2074	
4.2	автомобильного транспорта	6								
5.	Земли рекреации, из них:	7								
5.1	городскими лесами, парками, садами	8								
5.2	особо охраняемыми природными территориями и природными объектами	9								
5.3	объектами оздоровительного назначения	10								
6.	Земли сельскохозяйственного использования	11								

Акт

текущего контроля и приемки работ

« 20 » 09 _____ 2007 года

Я, главный инженер ООО «Изыскатель», произвел контроль работ по инвентаризации земель кадастрового квартала № 63:04:02 03 034, расположенного в границах городского округа Новокуйбышевск.

Контроль работ производился в натуре на листах топографического плана масштаба 1:500.

В результате контроля работ установлено:

1. Землеустроительное дело по инвентаризации квартала № 63:04:02 03 034 оформлено надлежащим образом.
2. План инвентаризации земельных участков, выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативных актов.
3. Содержание пояснительной записки дела по инвентаризации соответствует материалам инвентаризации.
4. Состав материалов дела соответствует его перечню.

Выводы и предложения:

Землеустроительное дело по инвентаризации земель в квартале № 63:04:02 03 034, выполнено в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов и подлежит передаче заказчику.

Главный инженер:

С.Н. Беликов

« 20 » 09 _____ 2007 года

Работу принял:

Г.А. Ивчи.
(должность)



[Signature]
(подпись)

С.Н. Беликов
(Фамилия И.О.)

« 20 » 09 _____ 2007 года

Акт

о проведении инвентаризации земель
кадастрового квартала № 63:04:02 03 034
городского округа Новокуйбышевск, Самарской области

Настоящий акт составлен:

Представителем Администрации городского округа Новокуйбышевск в лице
начальника управления земельных ресурсов **А.Б. Голобли** действующего на основании
Письма от 08.06.2007 года исх. № 1087

представителем подрядчика в лице генерального директора ООО «Изыскатель»
В.А. Никифорова

О том, что по состоянию на 2007 г. проведена инвентаризация земель, включенных в черту
городского округа Новокуйбышевск, кадастровый квартал № 63:04:02 03 034 на общей
площади 219904 кв. м.

Инвентаризация земель проводилась по материалам:

- планово-картографической основы М 1:500;
- проекта кадастрового деления территории города;
- сведений Государственного земельного кадастра
- сведений о предоставленных земельных участках;
- свидетельств на право собственности на землю;

По всем земельным участкам работа выполнена в соответствии с требованиями:

- «временных технических указаний по созданию кадастровых планов и проведению инвентаризации земель населенных пунктов Самарской области» утвержденные Облкомземом 15.08.96 года;
- «методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства», утвержденные Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 года;
- «методических рекомендаций по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства», утвержденные Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003 года;

Границы земельных участков определены в плановом отношении в системе координат городского округа Новокуйбышевск.

Рассмотрев материалы инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск, комиссия предлагает:

- утвердить материалы инвентаризации

Настоящий акт составлен в 4-х экземплярах, один из которых передается в составе землеустроительного дела в территориальный отдел городского округа Новокуйбышевск, второй и третий – в Министерство имущественных отношений Самарской области, четвертый храниться в архиве ООО «Изыскатель»



(подпись) _____ А.Б. Голобля
(Фамилия И.О.)



(подпись) _____ В.А. Никифоров
(Фамилия И.О.)

ЧЕРТЕЖ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
Проект границ земельных участков
Кадастровый квартал 63:04:02 03 034

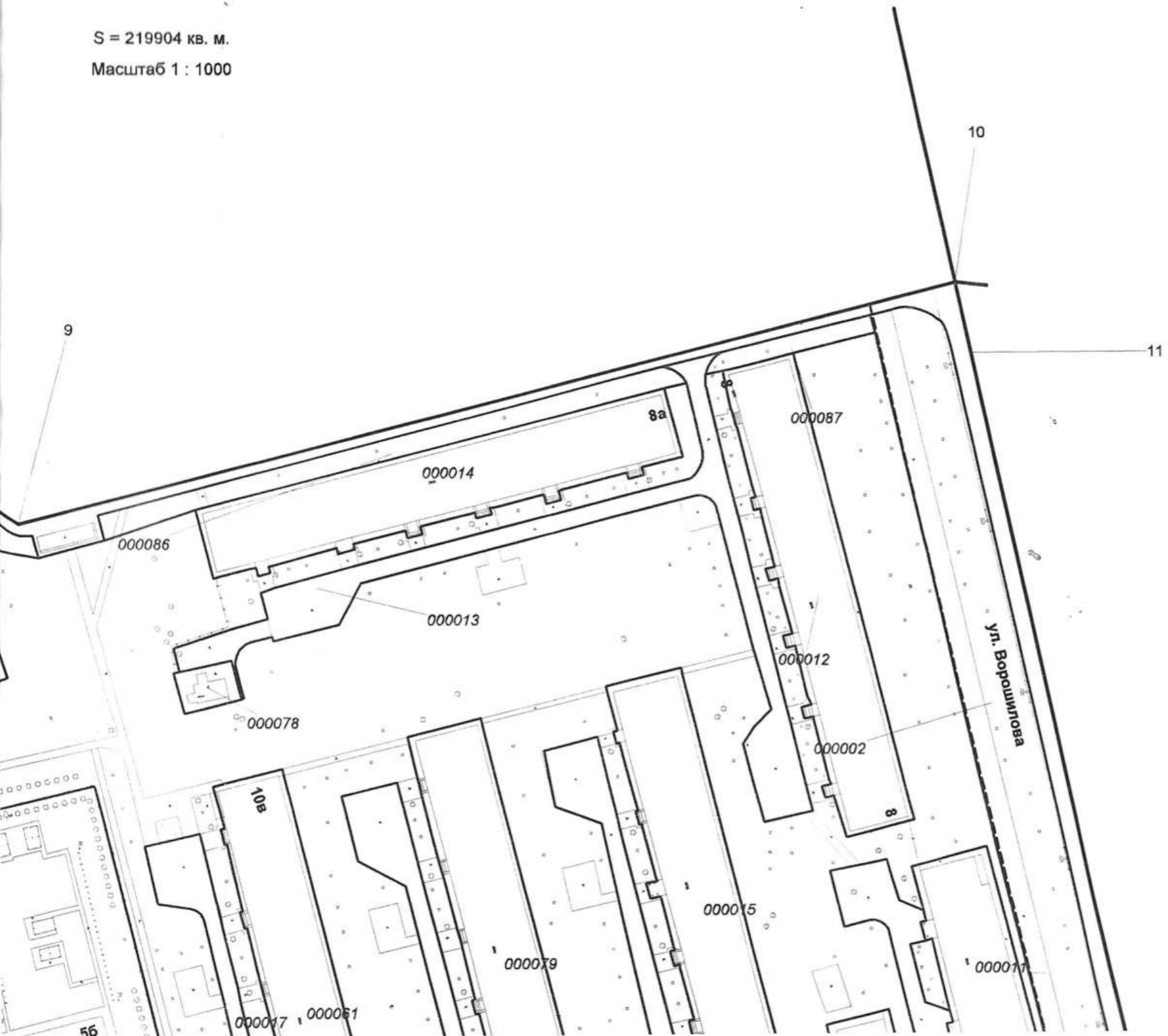


S = 219904 кв. м.
Масштаб 1 : 1000

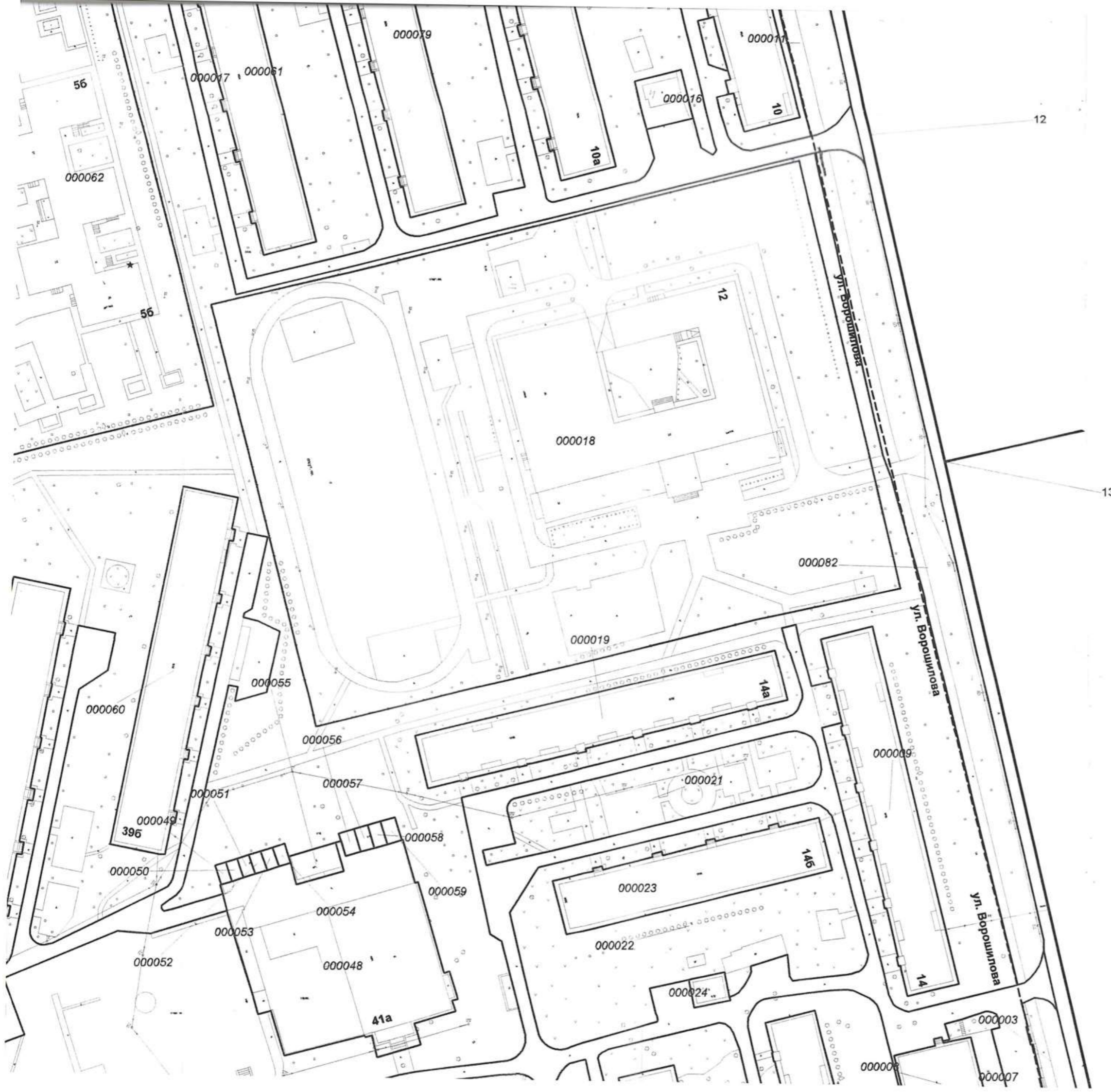
"Согласовано"
Начальник территориального отдела № 4
Управления Федерального агентства
Роснедвижимость по городскому округу
Новокуйбышевск



О.Г. Ганюшина
2007 г.




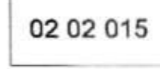

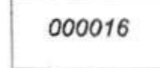
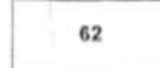

02 03 004




02 03 005



Условные обозначения:

-  - Граница инвентаризируемого квартала
-  - Номер смежного квартала
-  - Граница инвентаризируемого участка
-  - Номер инвентаризируемого участка
-  - Почтовый адрес инвентаризируемого участка
-  - Красные линии

ООО "Изыскатель"
 Генеральный директор  В.А. Никифоров
 " 09 09 2007 г.

Ситуационный план



Масштаб 1 : 10 000

ЧЕРТЕЖ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
Проект границ земель
Кадастровый квартал 61

S = 219904 кв.

Масштаб 1 : 10 000

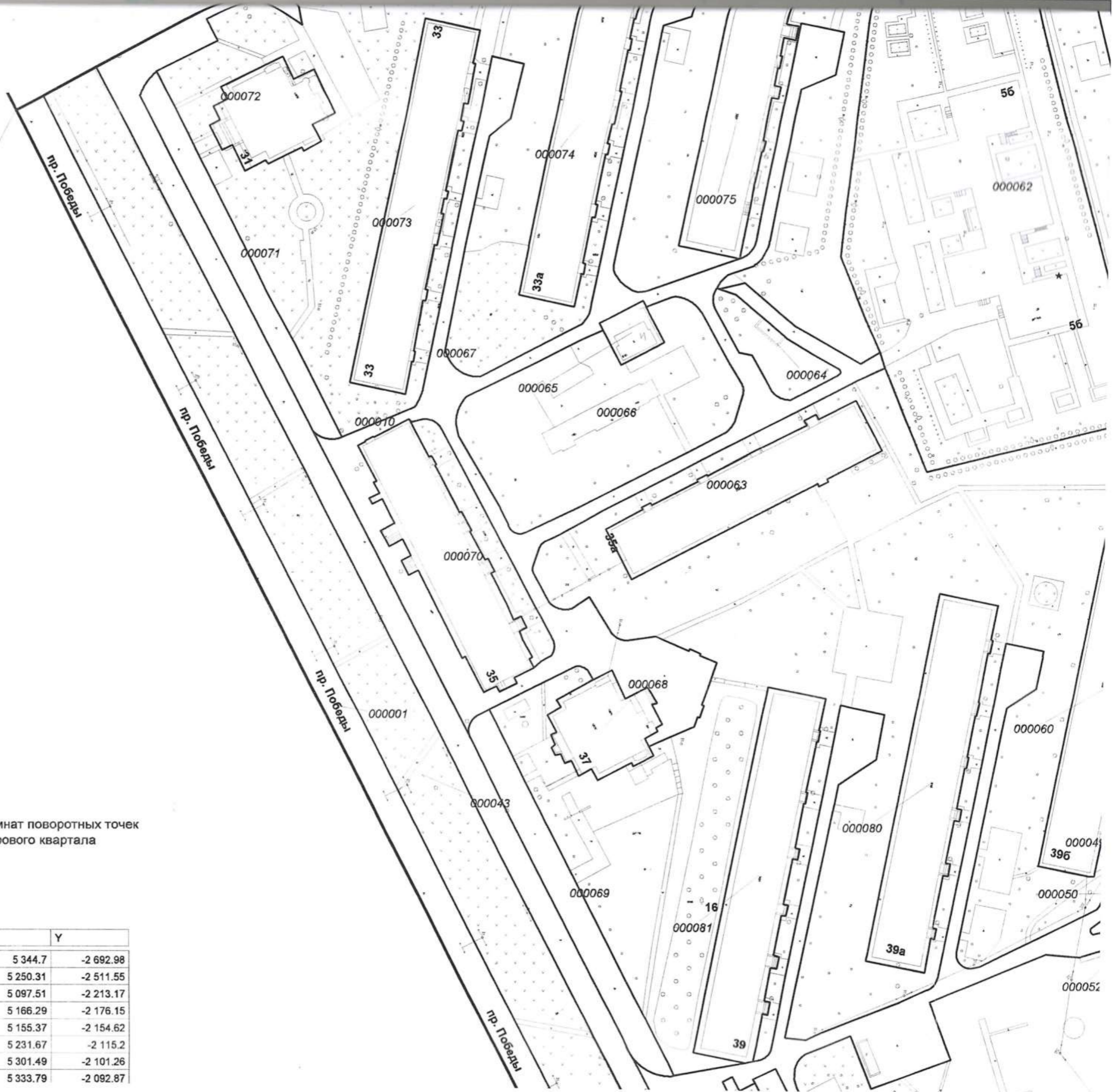
02 03 035



3

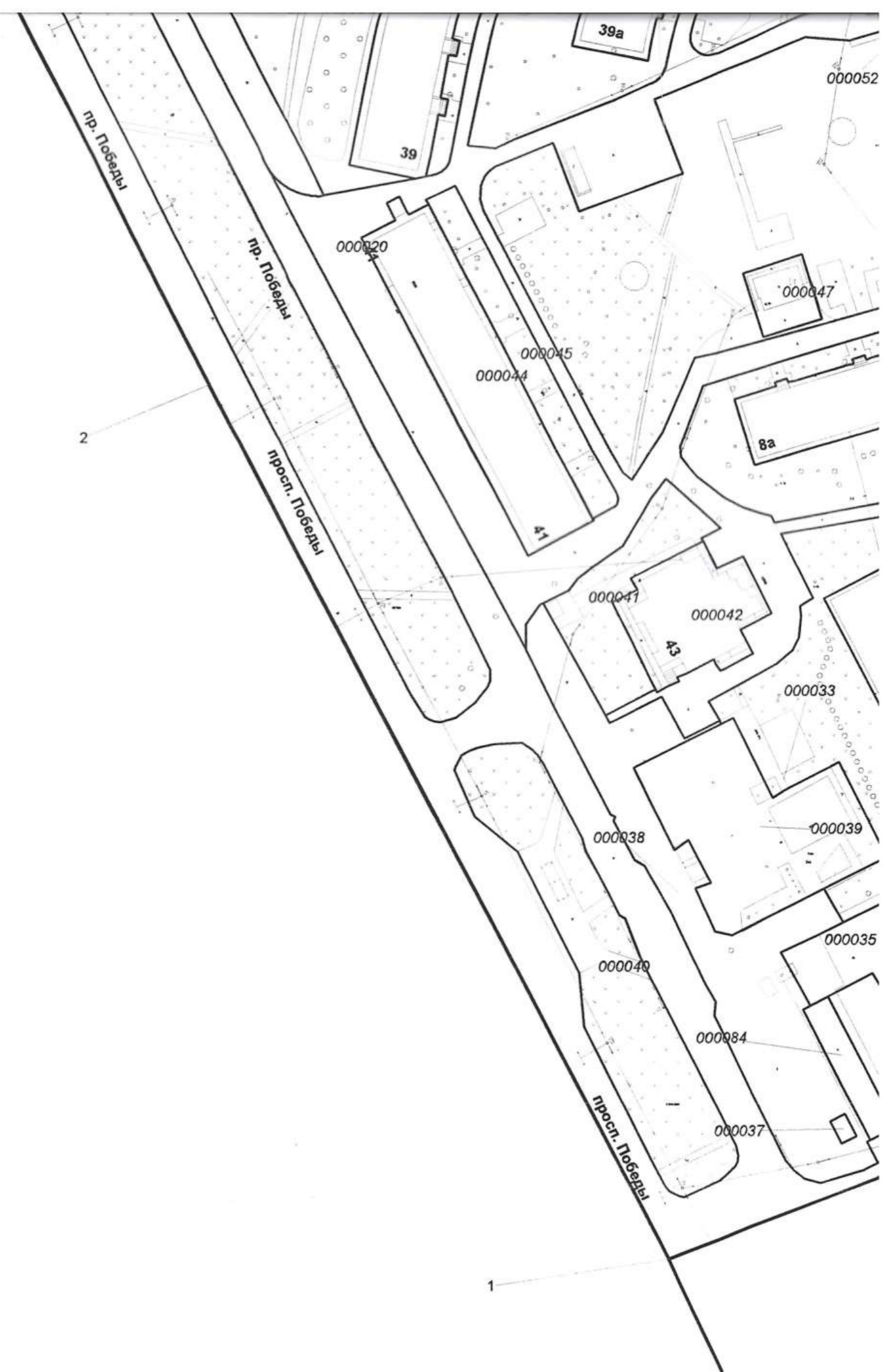
Каталог координат поворотных точек
границ кадастрового квартала

Nnn	X	Y
1	5 344.7	-2 692.98
2	5 250.31	-2 511.55
3	5 097.51	-2 213.17
4	5 166.29	-2 176.15
5	5 155.37	-2 154.62
6	5 231.67	-2 115.2
7	5 301.49	-2 101.26
8	5 333.79	-2 092.87

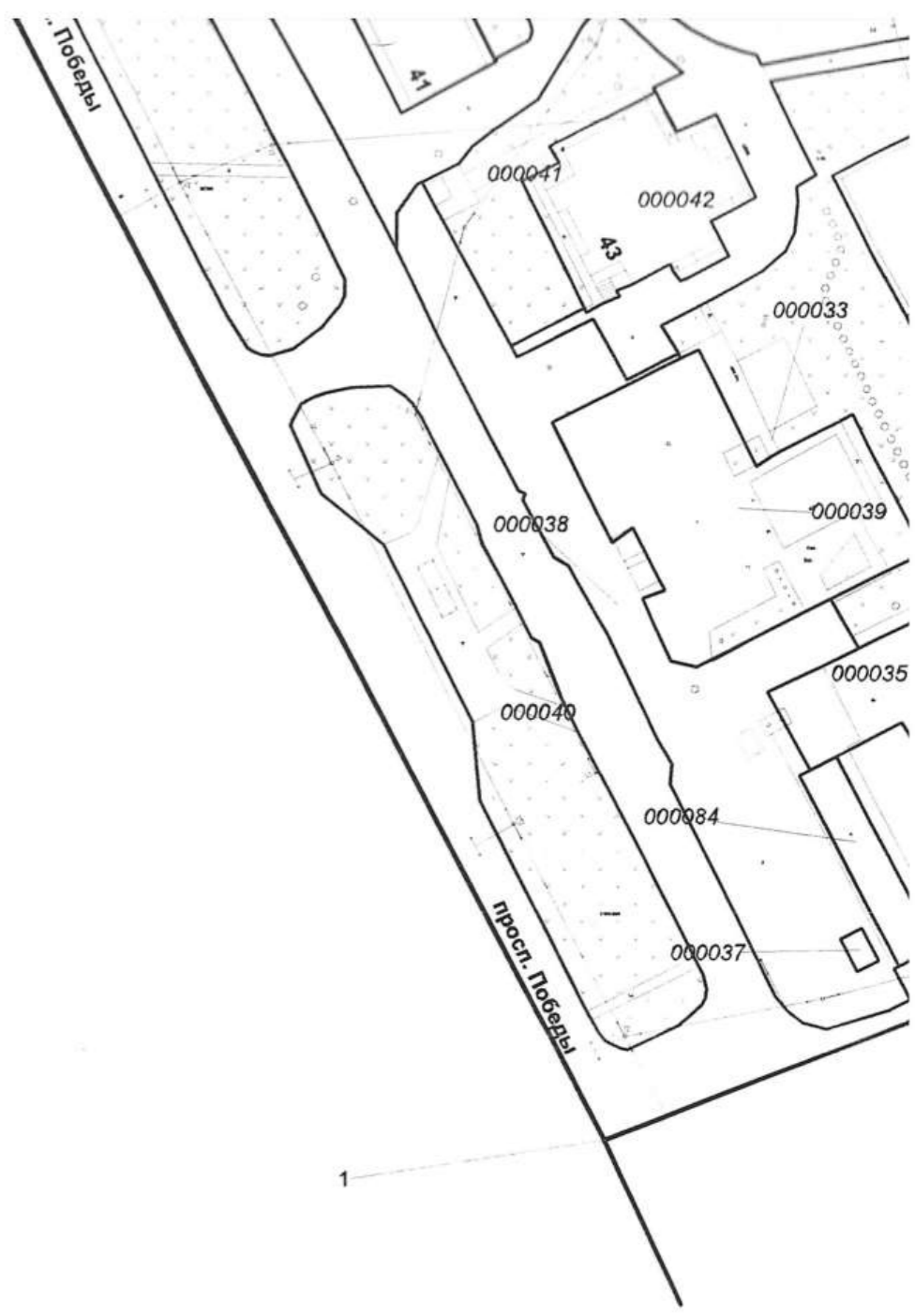


Nnn	X	Y
1	5 344.7	-2 692.98
2	5 250.31	-2 511.55
3	5 097.51	-2 213.17
4	5 166.29	-2 176.15
5	5 155.37	-2 154.62
6	5 231.67	-2 115.2
7	5 301.49	-2 101.26
8	5 333.79	-2 092.87
9	5 349.14	-2 102.85
10	5 542.06	-2 053.29
11	5 545.22	-2 067.69
12	5 579.51	-2 221.19
13	5 599.81	-2 310.64
14	5 654.73	-2 552.63
15	5 499.31	-2 601.7
16	5 478.25	-2 622.56
17	5 475.13	-2 629.39
18	5 387.99	-2 676.18

02 03 041



Описание границ:



Описание границ:

- от т. 1 до т. 3 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 041
- от т. 3 до т.10 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 035
- от т.10 до т.13 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 004
- от т.13 до т.14- Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 005
- от т.14 до т. 1 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 033



Российская Федерация
Самарская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
НОВОКУЙБЫШЕВСК**

Миронова ул., д. 2, Новокуйбышевск, 446200
Тел./факс (84635) 641-33, 667-09
е-mail: adm@nvkb.ru
<http://www.city-hall.nvkb.ru>
ОКПО 04031486, ОГРН 1026303118841
ИНН/КПП 6330001300/633001001

Исх. № 6830 от « » 14 ИЮЛ 2021

На № _____ от « » _____

В ответ на письмо
№ 146/2021 от 08.07.2021

Уважаемый Андрей Викторович!

В рамках выполнения муниципального контракта № 61/21-МК на выполнение комплексных кадастровых работ (далее ККР) от 31 мая 2021 года Департамент капитального строительства и архитектуры администрации городского округа Новокуйбышевск направляет Вам планово-картографические материалы (КН 63:04:0203033, 63:04:0203034, 63:04:0203035, 63:04:0203041) необходимые для выполнения ККР в масштабе 1:500, графические планы полученные стерео-топографическим методом в 2002 г., организация изготовившая материал Московское аэрогеодезическое предприятие.

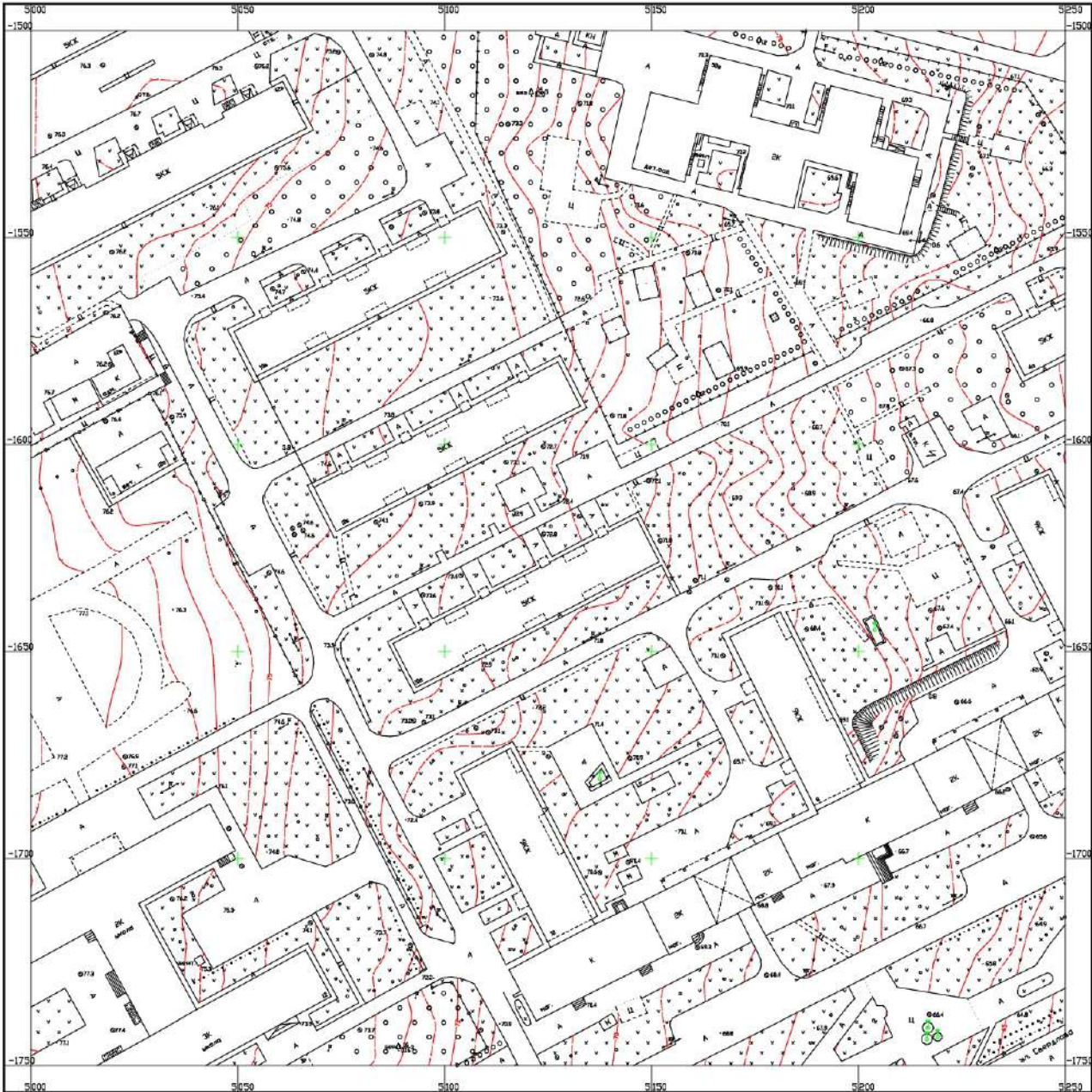
Приложение:
Электронный файл.

Руководитель
департамента капитального
строительства и архитектуры

А.В. Ходаковский

*
063826

Исп. Андреева Е.М.
8(84635)48181



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема обозначения высот

300	301	302
303	304	305
306	307	308

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Слабые горизонталы проведены через 1 метр

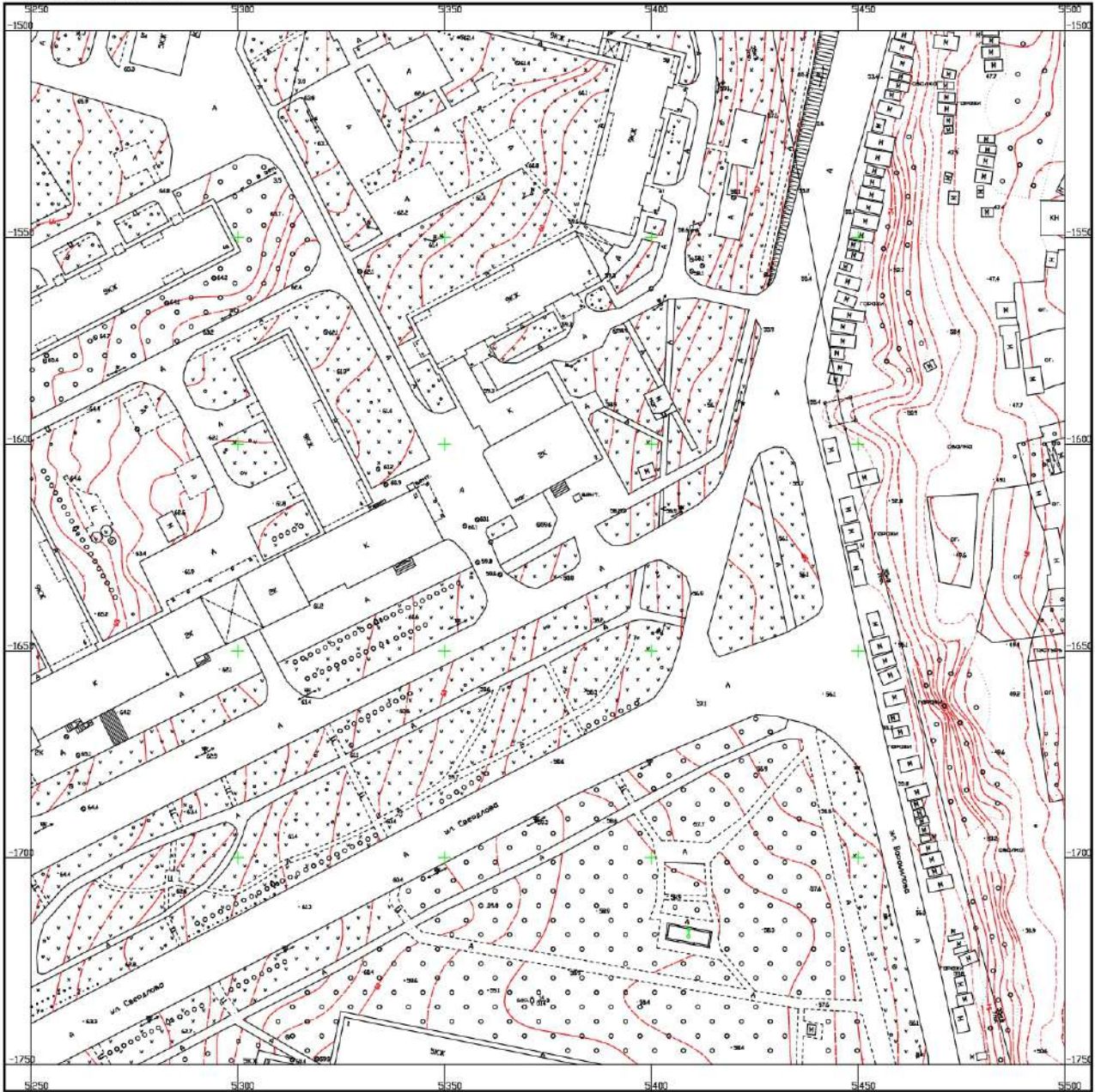
Система высот Балтийская

Главный план полчен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка разбивочных линий

366	367	368
369	370	371

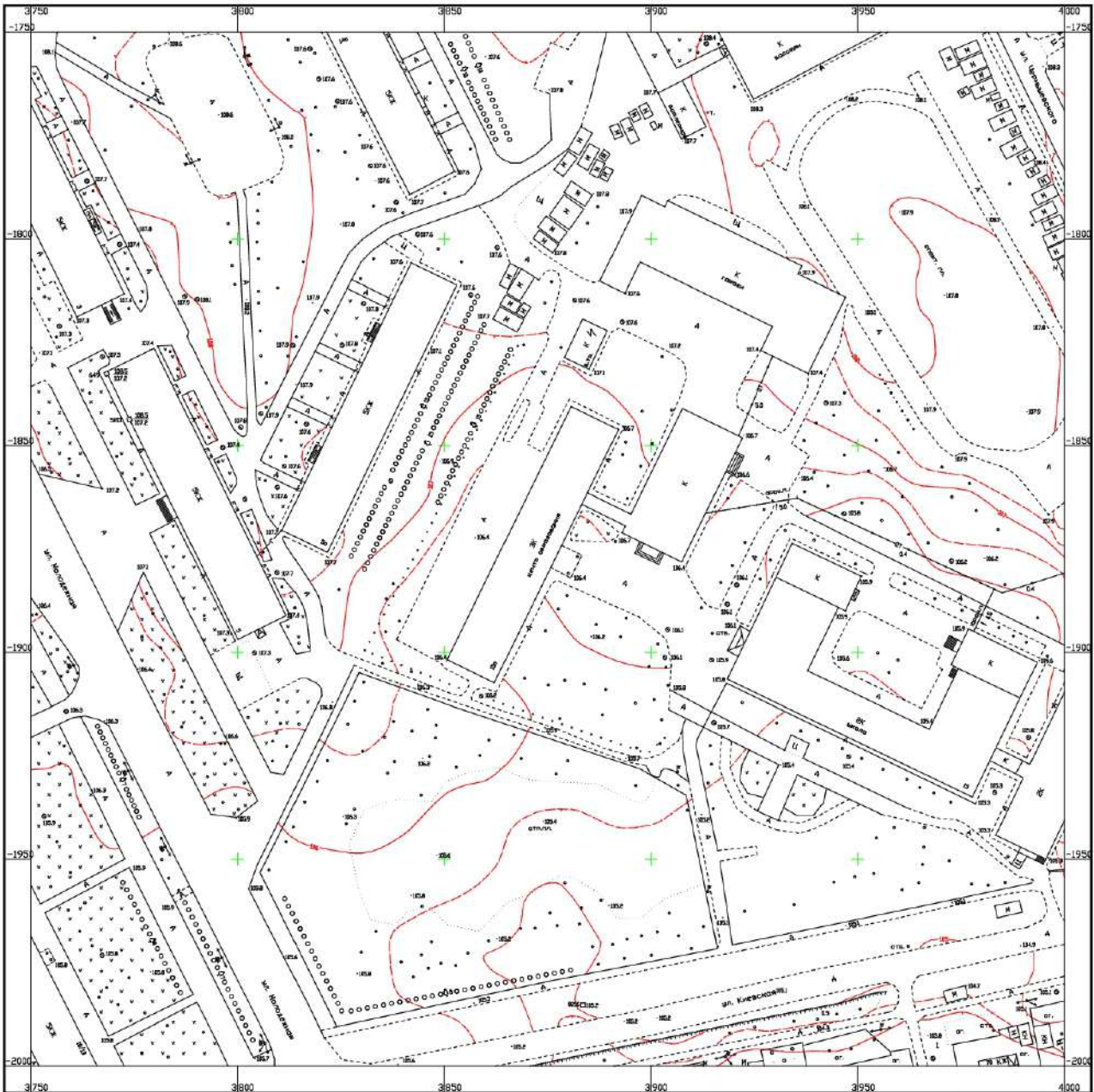
1 : 500

Э 1 сантиметр 5 метров

Сплочные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема условных знаков

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Границы плана получены стереотопографическим методом в 2007г.



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское геодезическое предприятие

Схема горизонтальных вылетов

■	■	■
■	■	■
■	■	■

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Слабые горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Географический план выполнен способом
топографическим методом в 2002г.



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Система разложения листов

ЖК	ЖК	ЖК
ЖК	ЖК	ЖК
ЖК	ЖК	ЖК

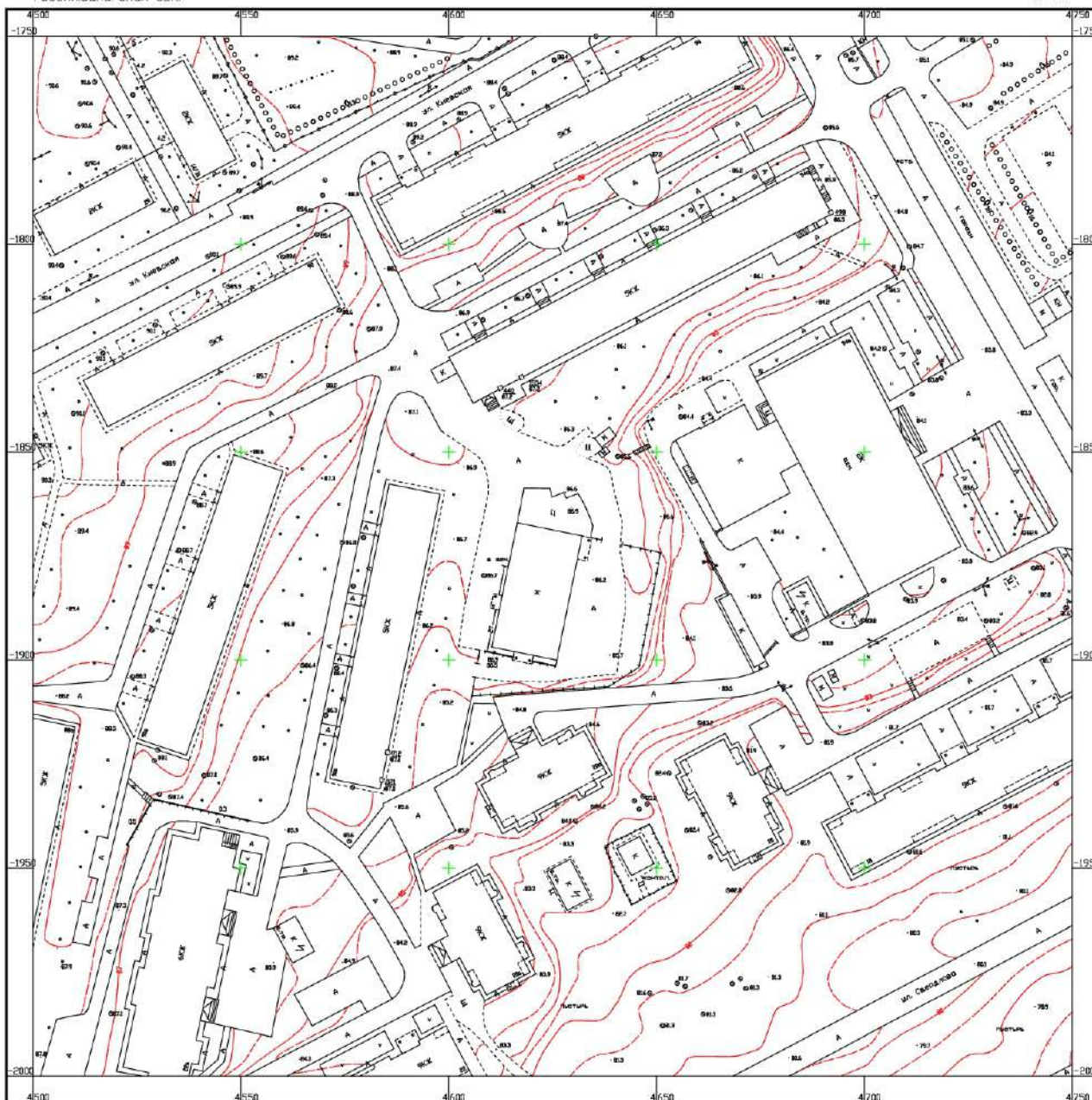
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Горизонтальный план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское орографическое предприятие

Схема распределения листов

802	803	804
805	806	807
808	809	810

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

СИСТЕМА ВМСОТ ВОЛГАТИСКОМ

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

288	289	290
287	288	289
286	287	288

1 : 500

3 сантиметра 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

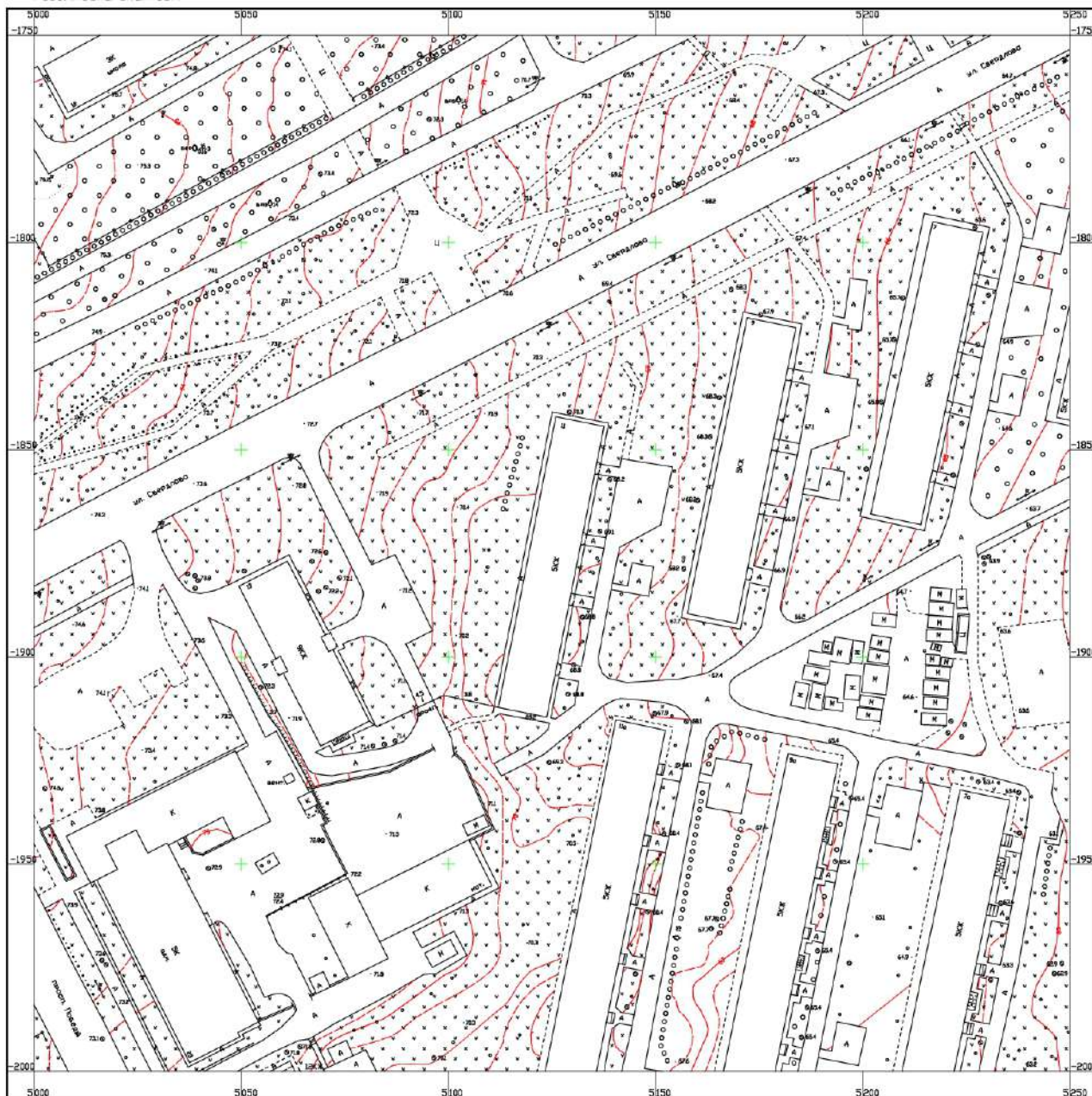
Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3729



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расчленения листов

1 : 500

Травянистая план-панорама стерео-топографическим методом в 2002г.

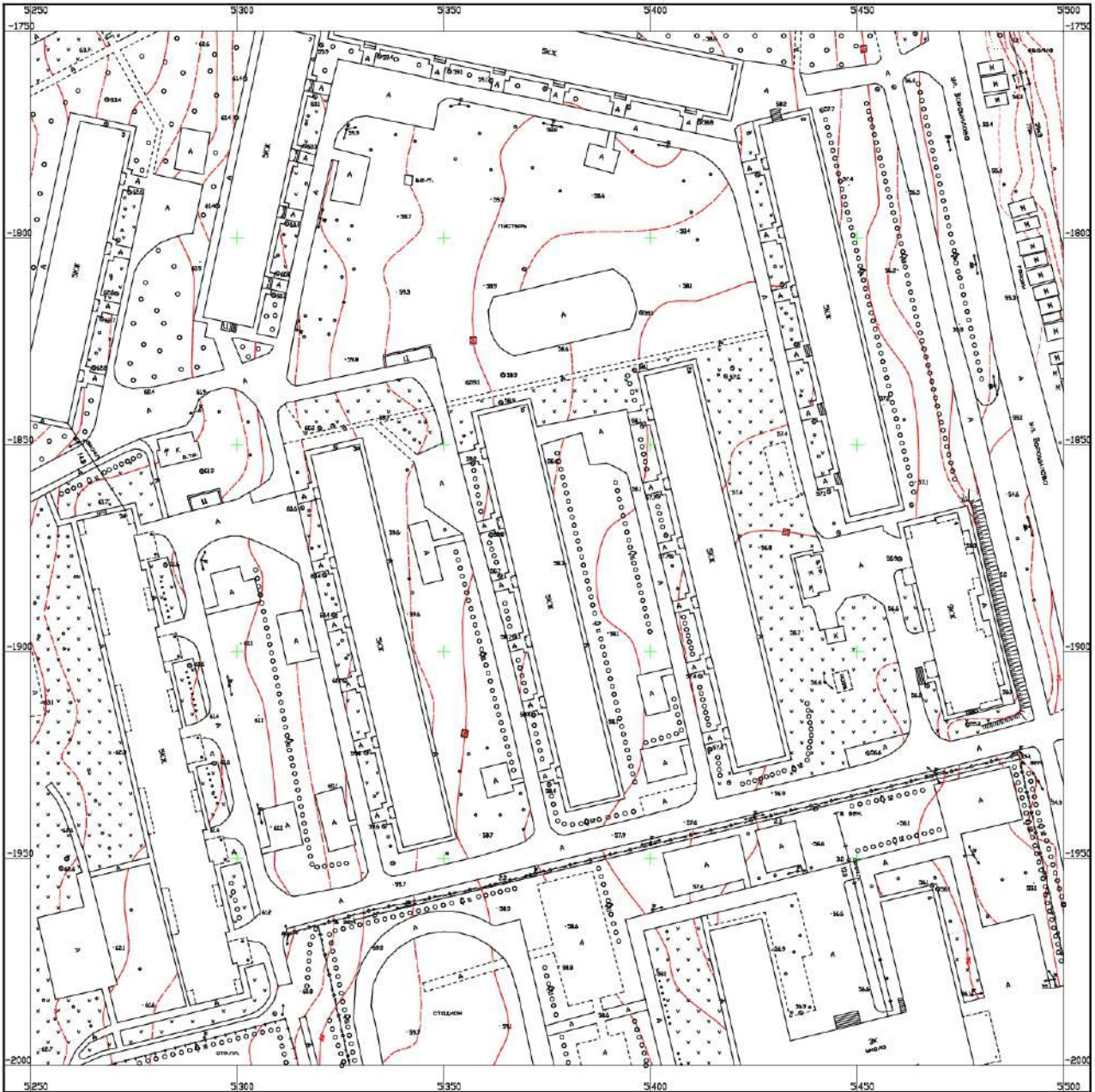
364	365	366
376	377	378
379	370	371

В 1 сантиметре 5 метров.
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Символы использованных знаков

300	305	310
315	320	325
330	335	340

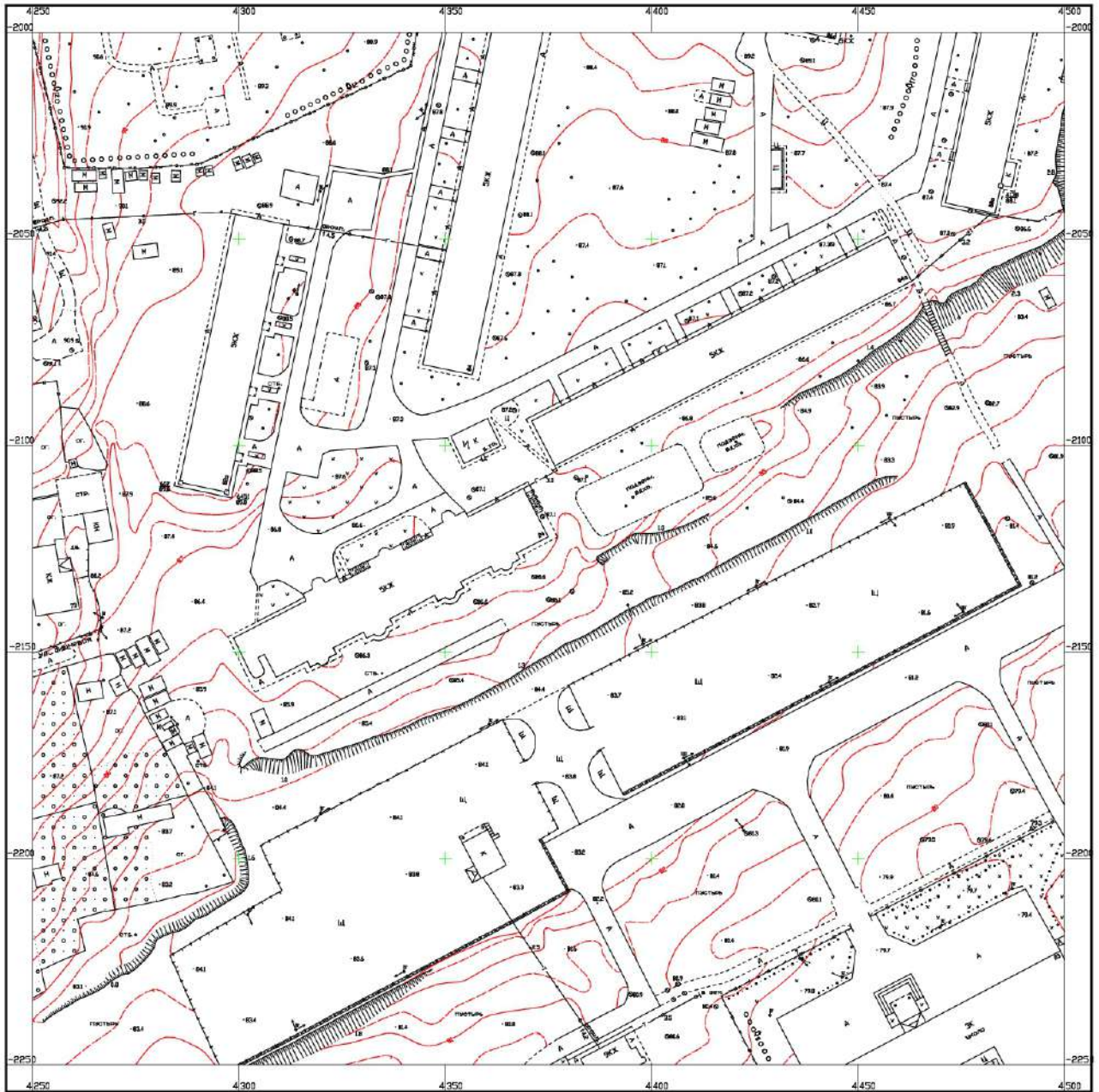
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплывные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Главный план полиген стерео-
топографическим методом в 2002г.



Московское геодезическое предприятие

Схема разделения листов

375	376	377
378		379
380	381	382

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

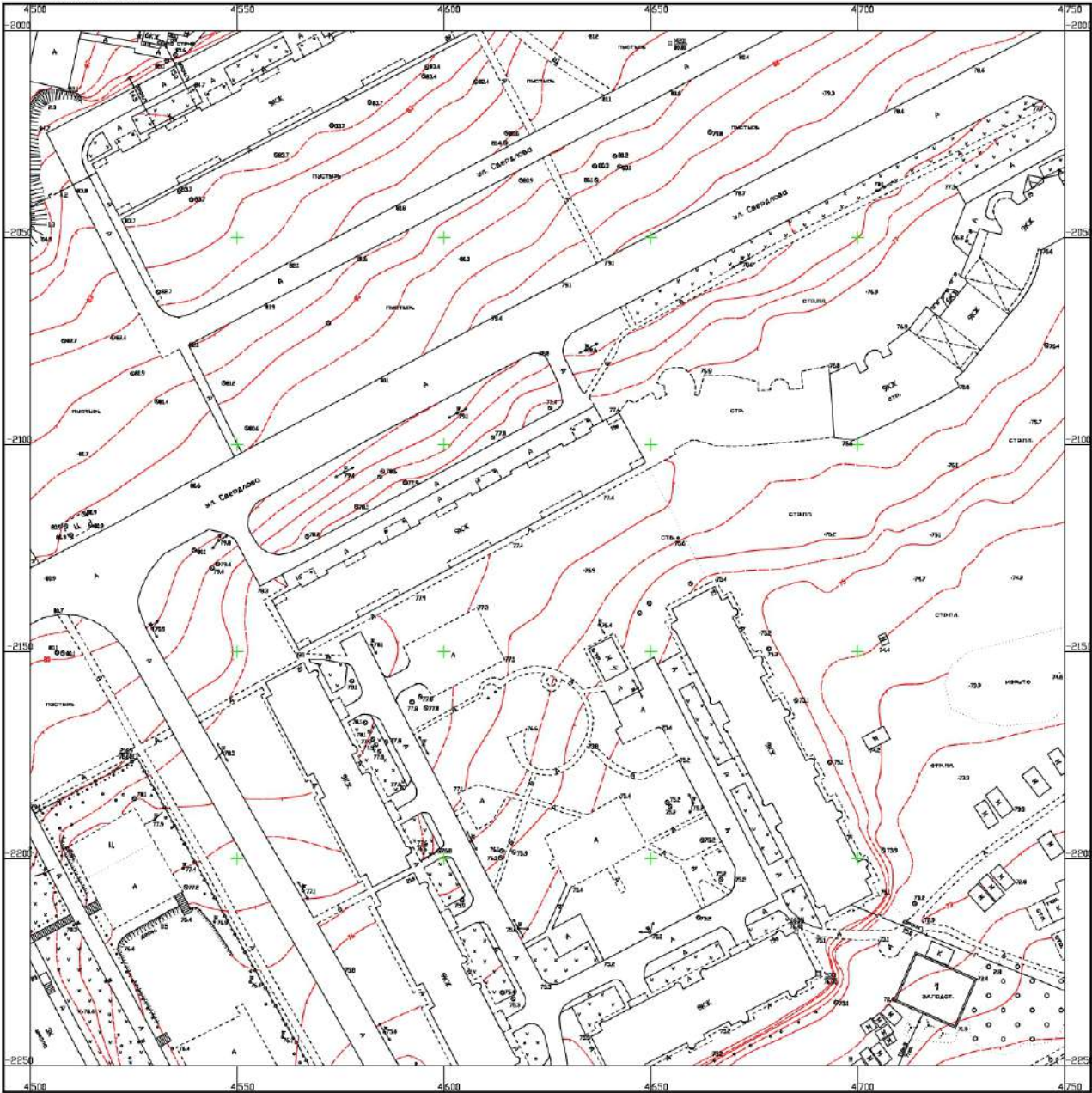
Система высот Балтийская

Графический план получен stereo-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

378	377	376
378	379	378
379	378	379

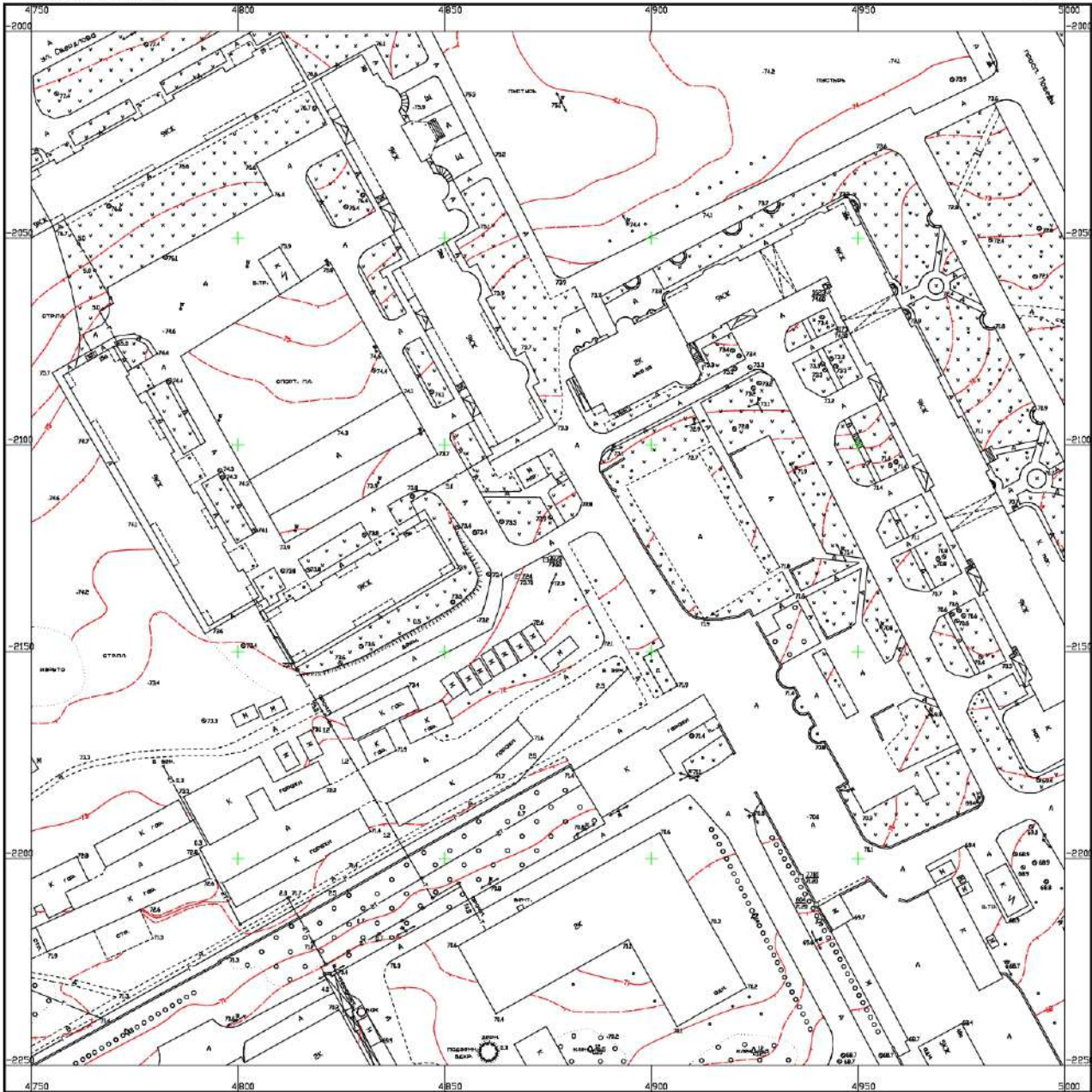
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-
тограммическим методом в 2002г.



Московское авиационное предприятие

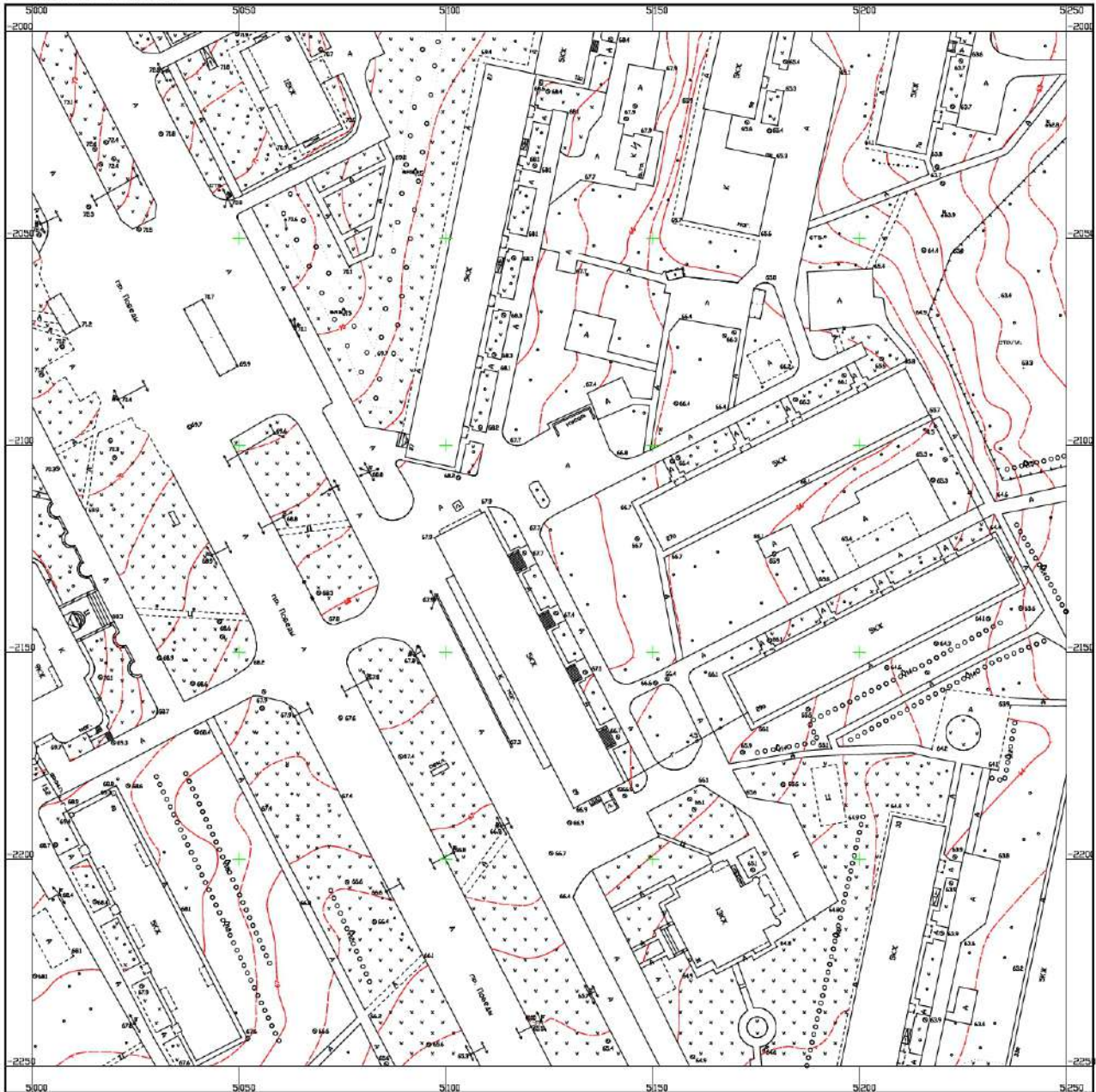
Схема расположения листов

1 : 500

Гравиметрический план полым способом
топографическим методом в 2002г.

100	100	100
100	100	100
100	100	100

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская



Московское аэрогеодезическое предприятие

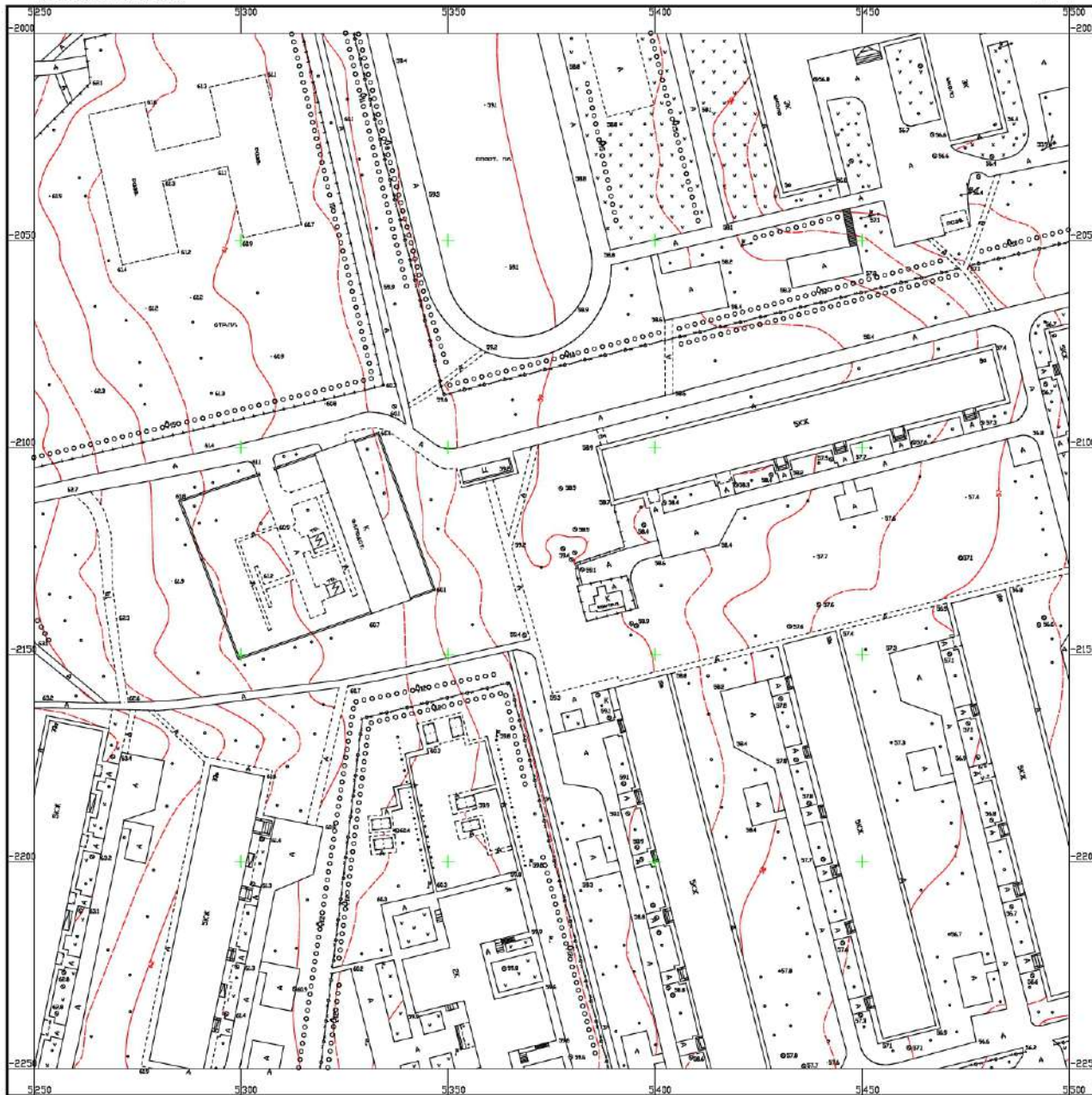
Самое последнее издание

1 : 500

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.

376	379	378
376	377	378
376	377	378

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Балтийская



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка размещения листов

1 : 500

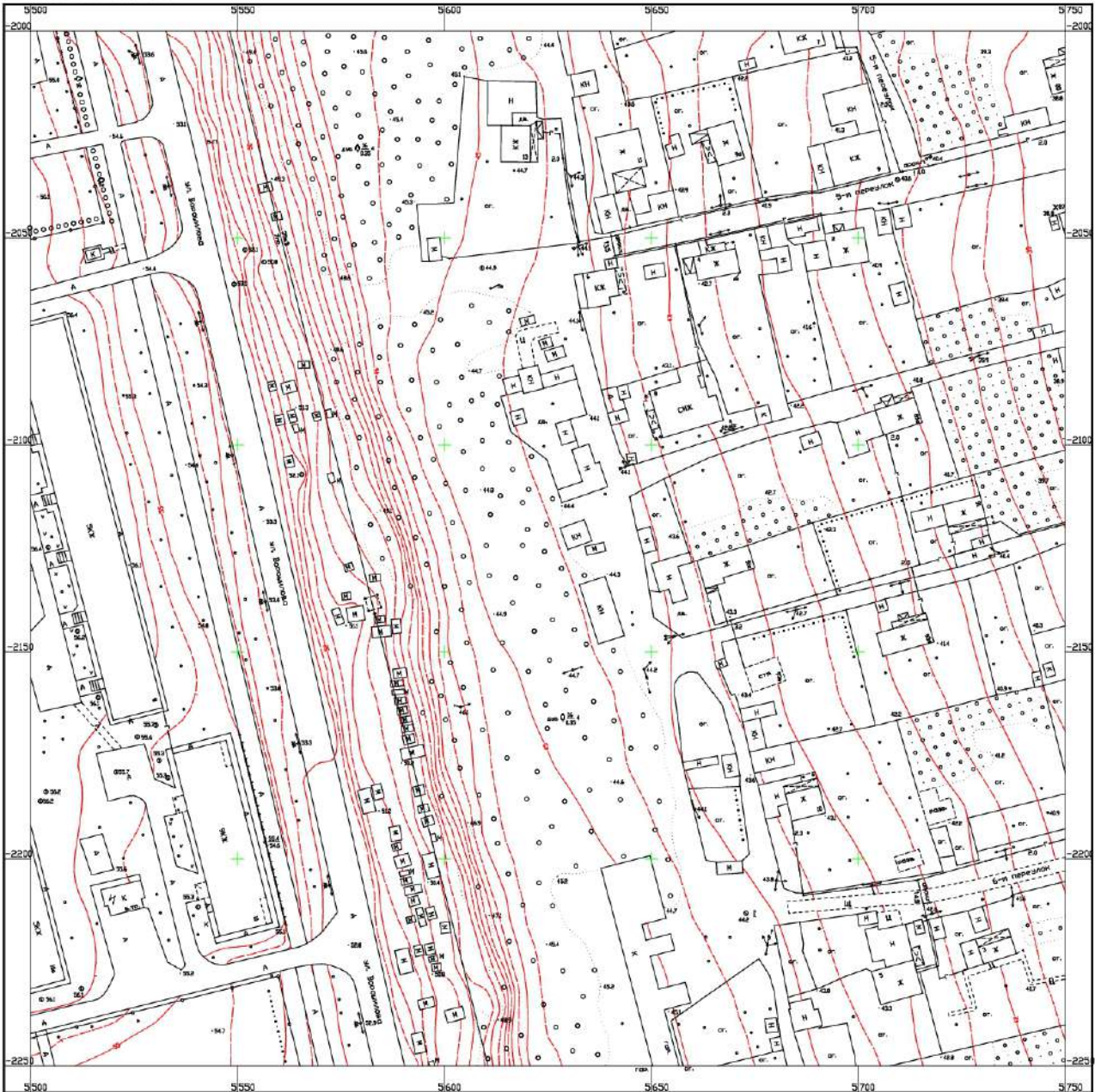
Проектировщик планов: стерео-топографическим методом в 2002г.

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали посажены через 1 метр

Система высот Балтийская

100	110	120
130	140	150
160	170	180



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

378	379	379
378	379	379
380	380	380

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Уровень вод. донн. на дату съемки 22.05.2002г.

Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема нивелирования листов

378	379	380
380	381	382
382	383	384

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



ИЗДАНИЕ ВОЛ. ДАНН. ПО ДАТЫ ВОЛНЕНИЯ 2002Г.

Московское геодезическое предприятие

Схема расположения листов

206	207	208
209	210	211
212	213	214

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплывные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Гравийский план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

4760	4770	4780
4780	4790	4800
4800	4810	4820

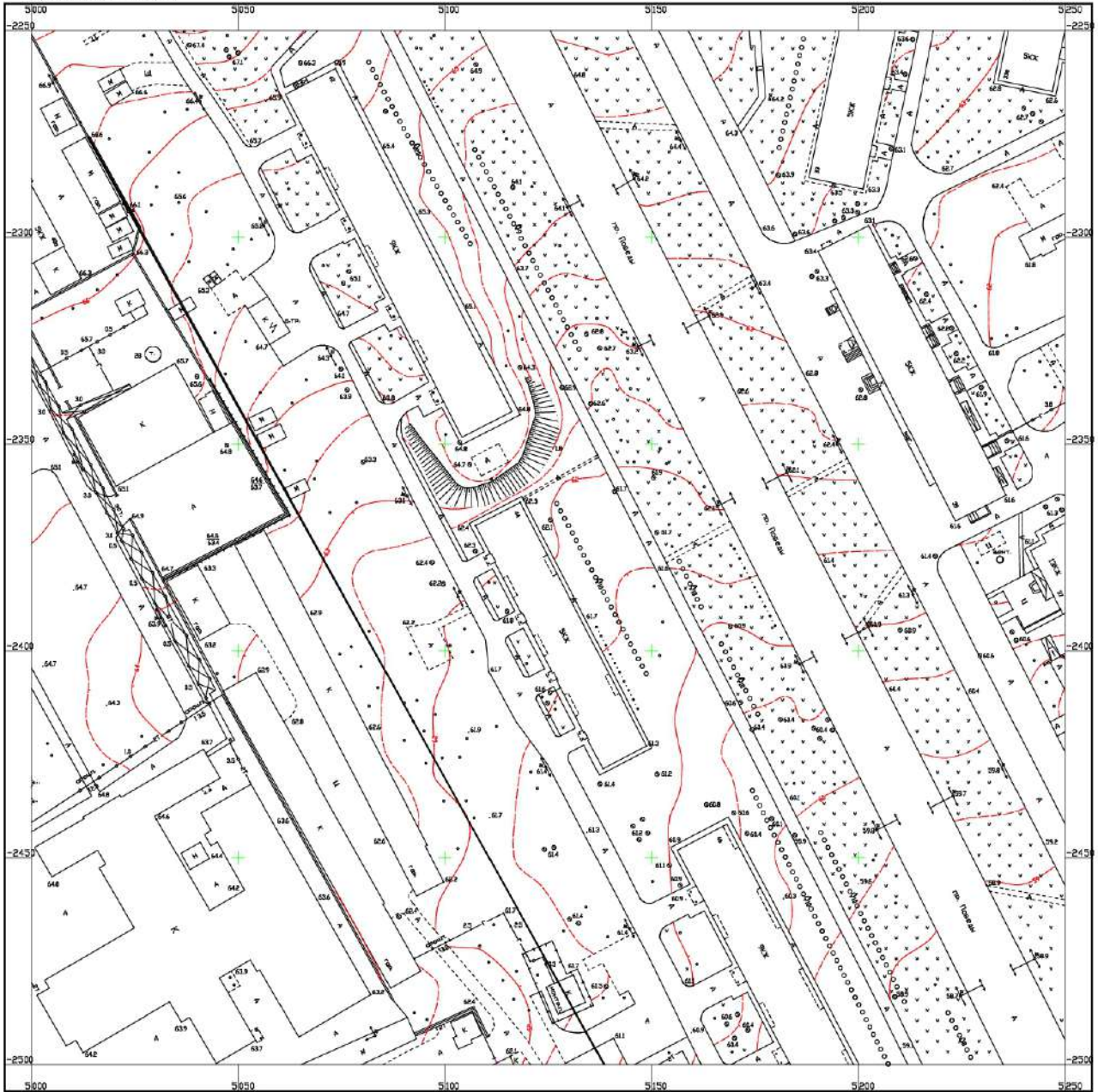
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Граничный план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московский аэроградостроительное предприятие

Схема расположения листов

378	379	380
386	387	388
396	397	398

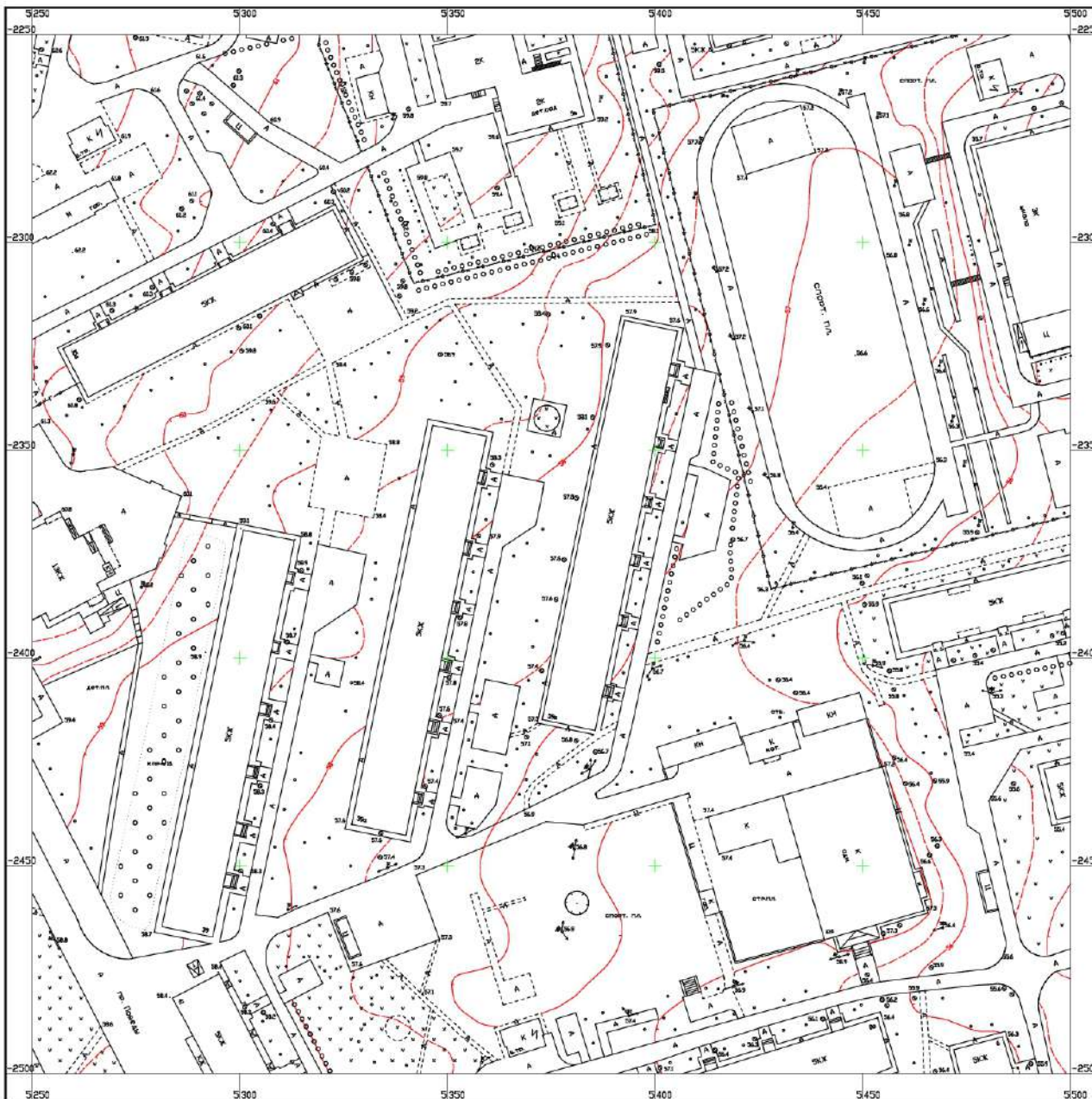
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплывные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Географический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема изоположенных листов

298	299	300
301	302	303
304	305	306

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-
топографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расклевывания листов

276	278	279
280	282	284
286	288	290

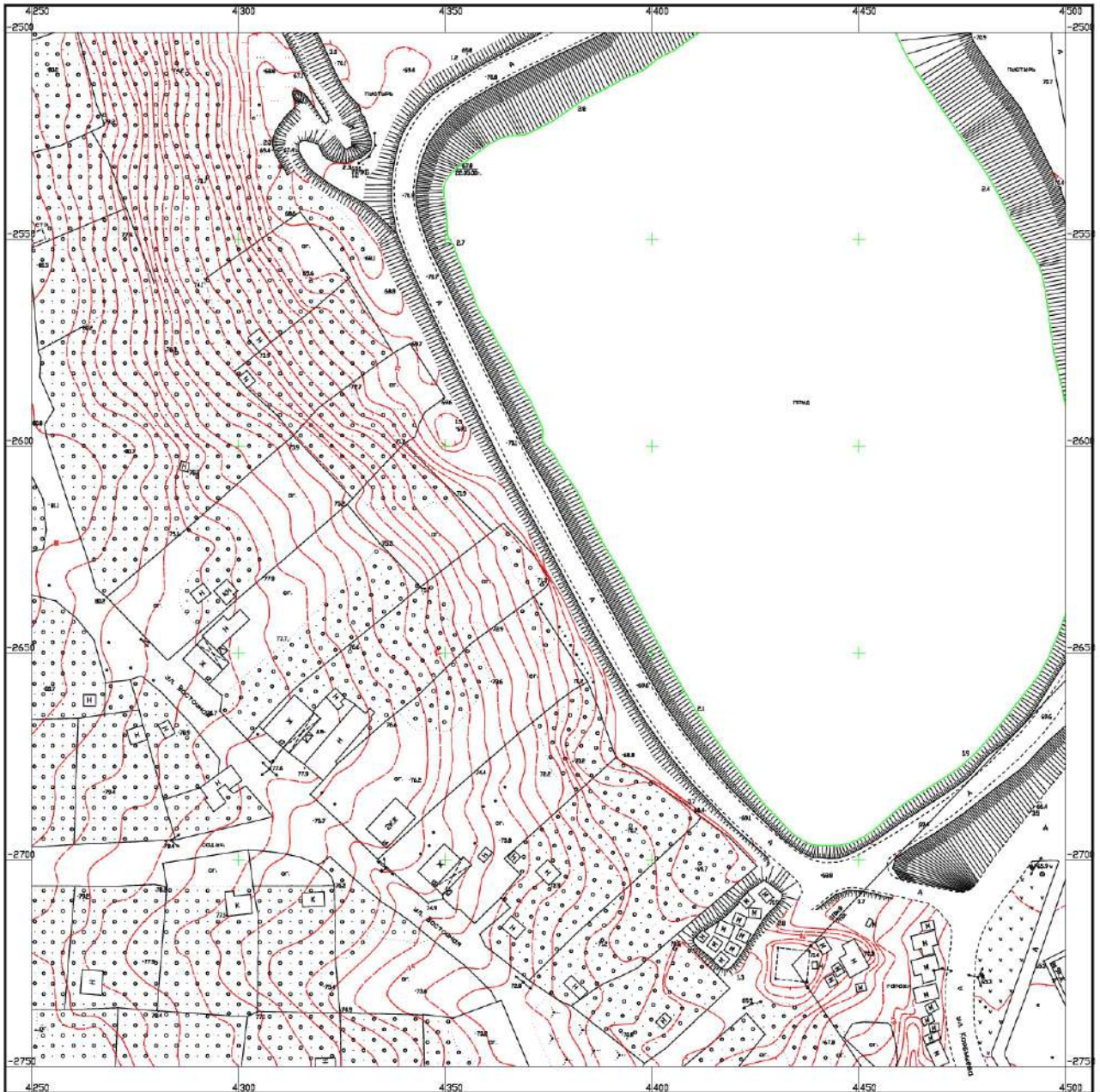
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Гравированный план полым стереотопографическим методом в 2002г.



Уровни вод даны на дату съемки 2002г.

Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема заложения листов

3918	3919	3920
3917	3918	3919
3916	3917	3918

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Спиральные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

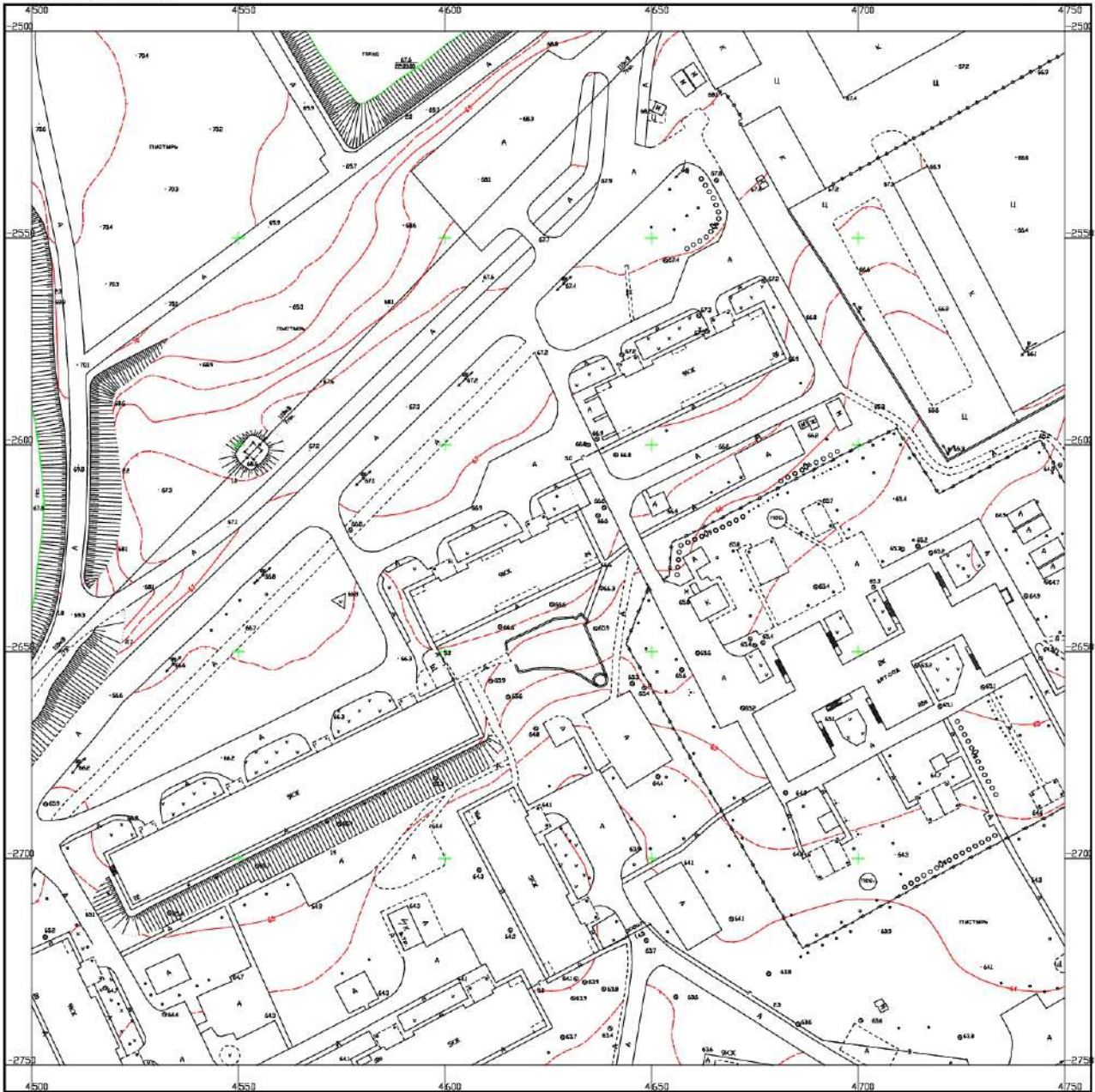
Графический план выполнен стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3919



Ивановское авиогазелийское предприятие

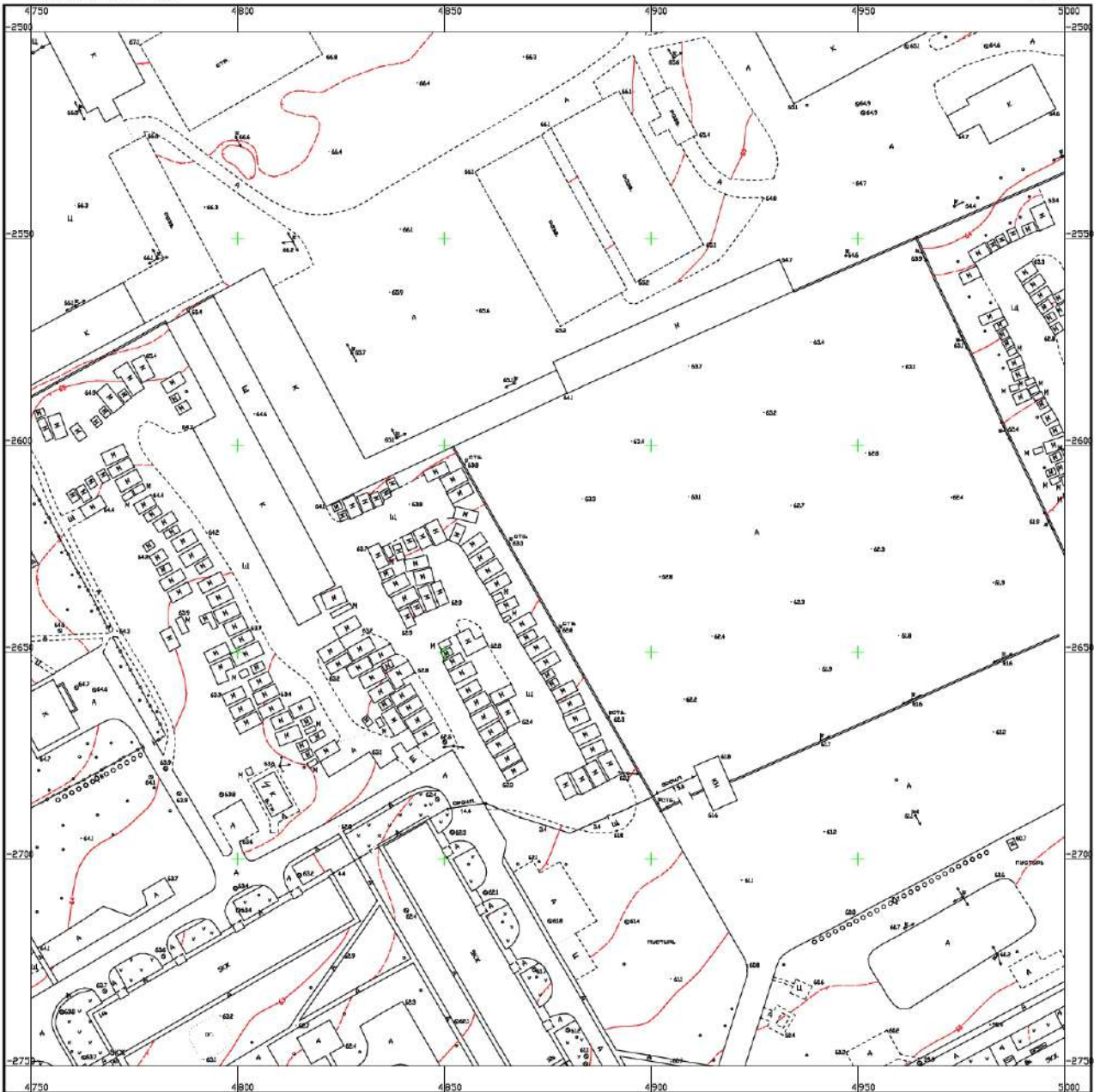
Схема расклевывания листов

391	392	393
394	395	396
397	398	399

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Гравиметрический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка нивелировочных точек

385	386	387
388		389
390	391	390

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплывные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

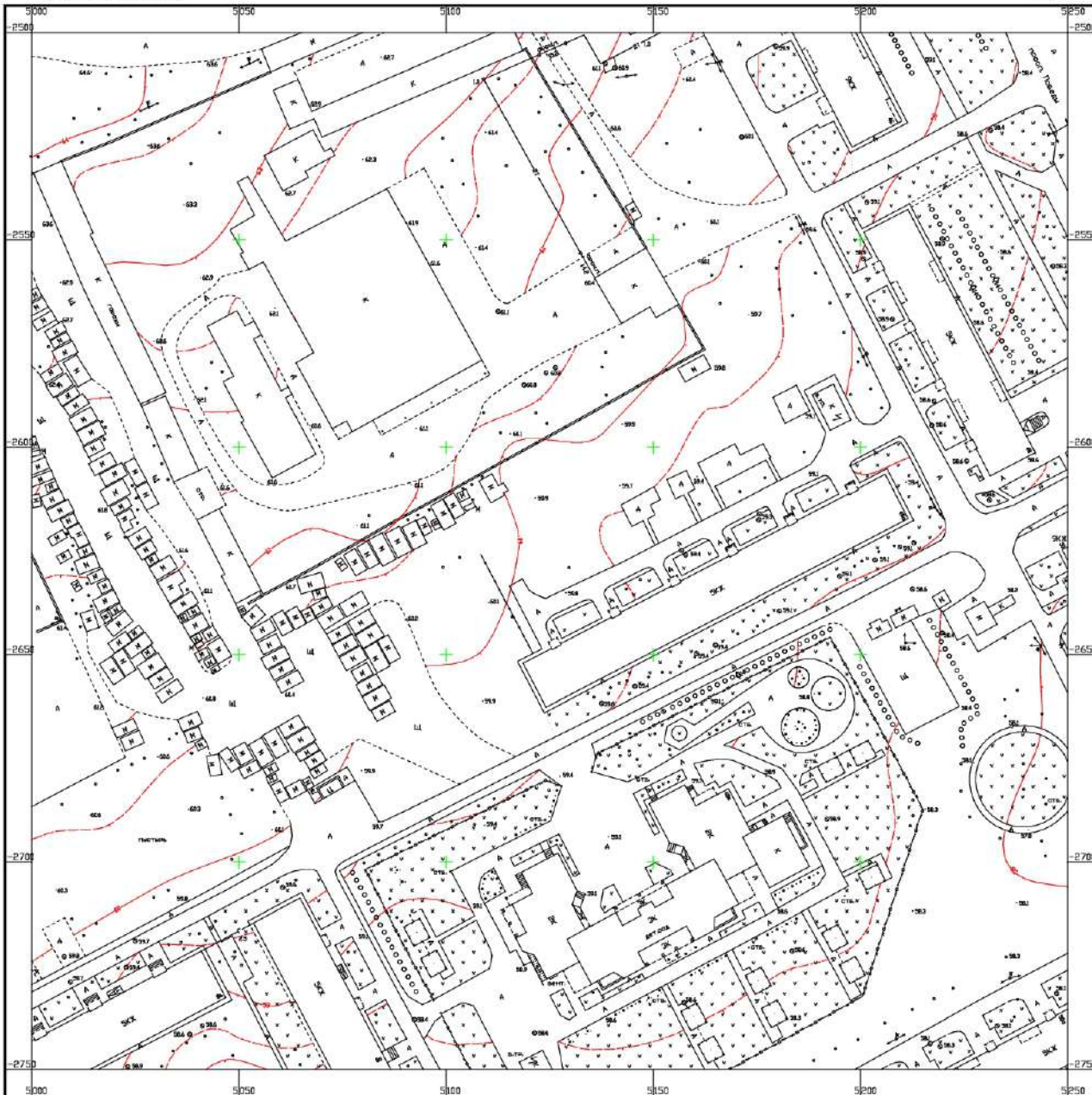
Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЯБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3921



Московское аэрогеодезическое предприятие

Система высотная метров

300	305	310
315	320	325
330	335	340

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

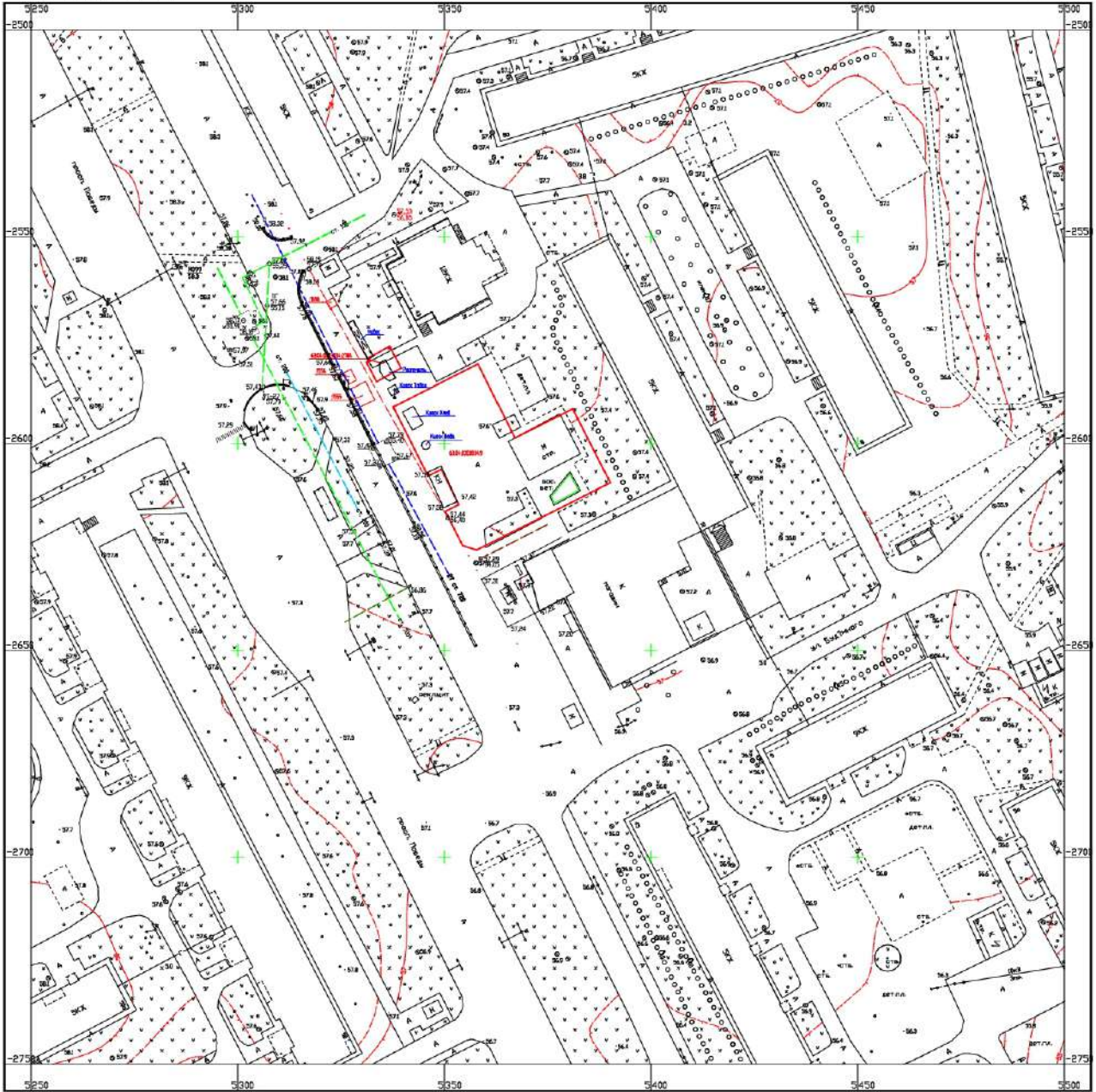
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Гравийский план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУИВЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Система разложения листов

37.1	37.2	37.3
37.4	37.5	37.6
37.7	37.8	37.9

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

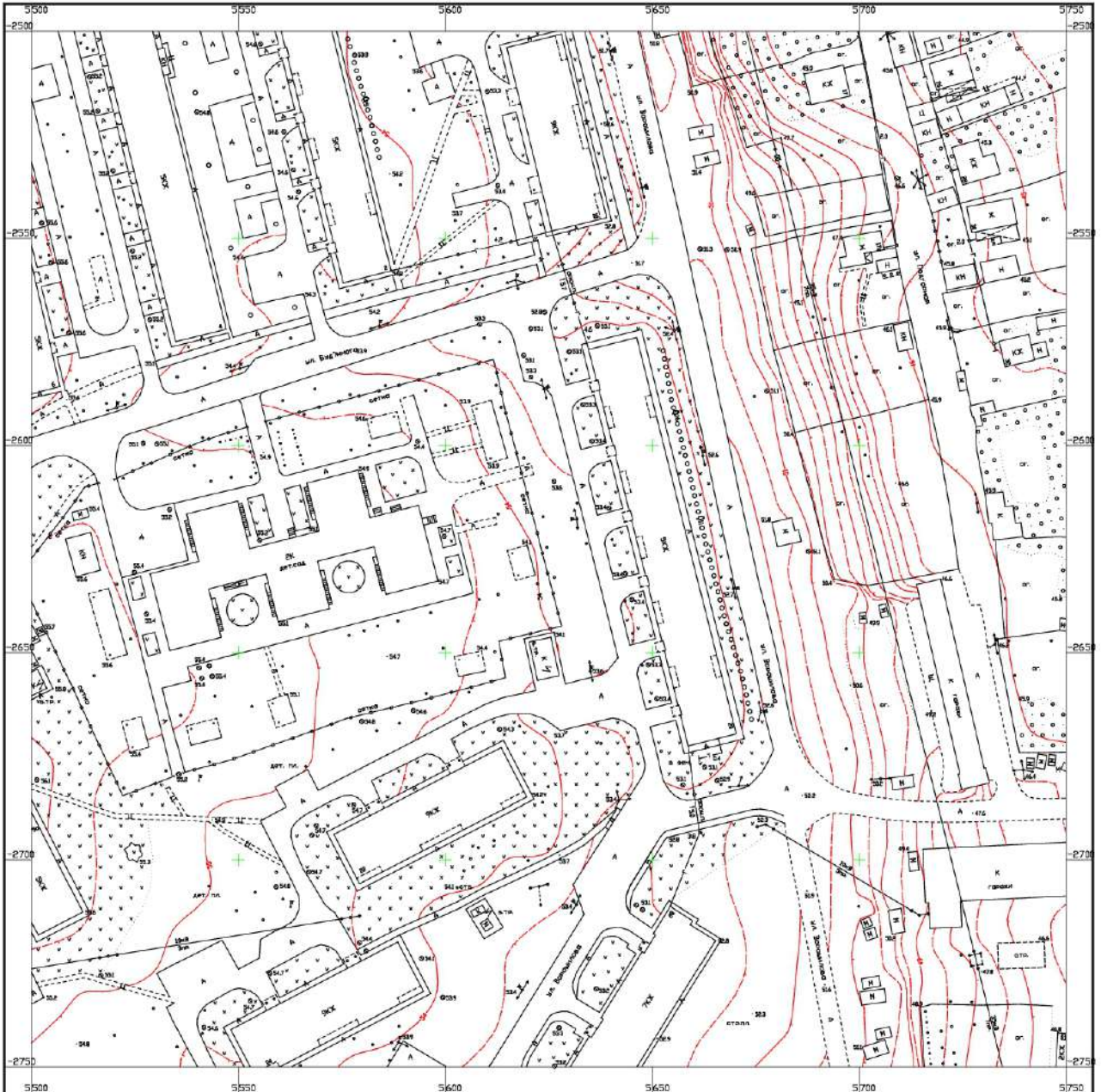
Система высот Балтийская

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУРЬБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское озерадгладическое предприятие

Схема расклевывания листов



1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

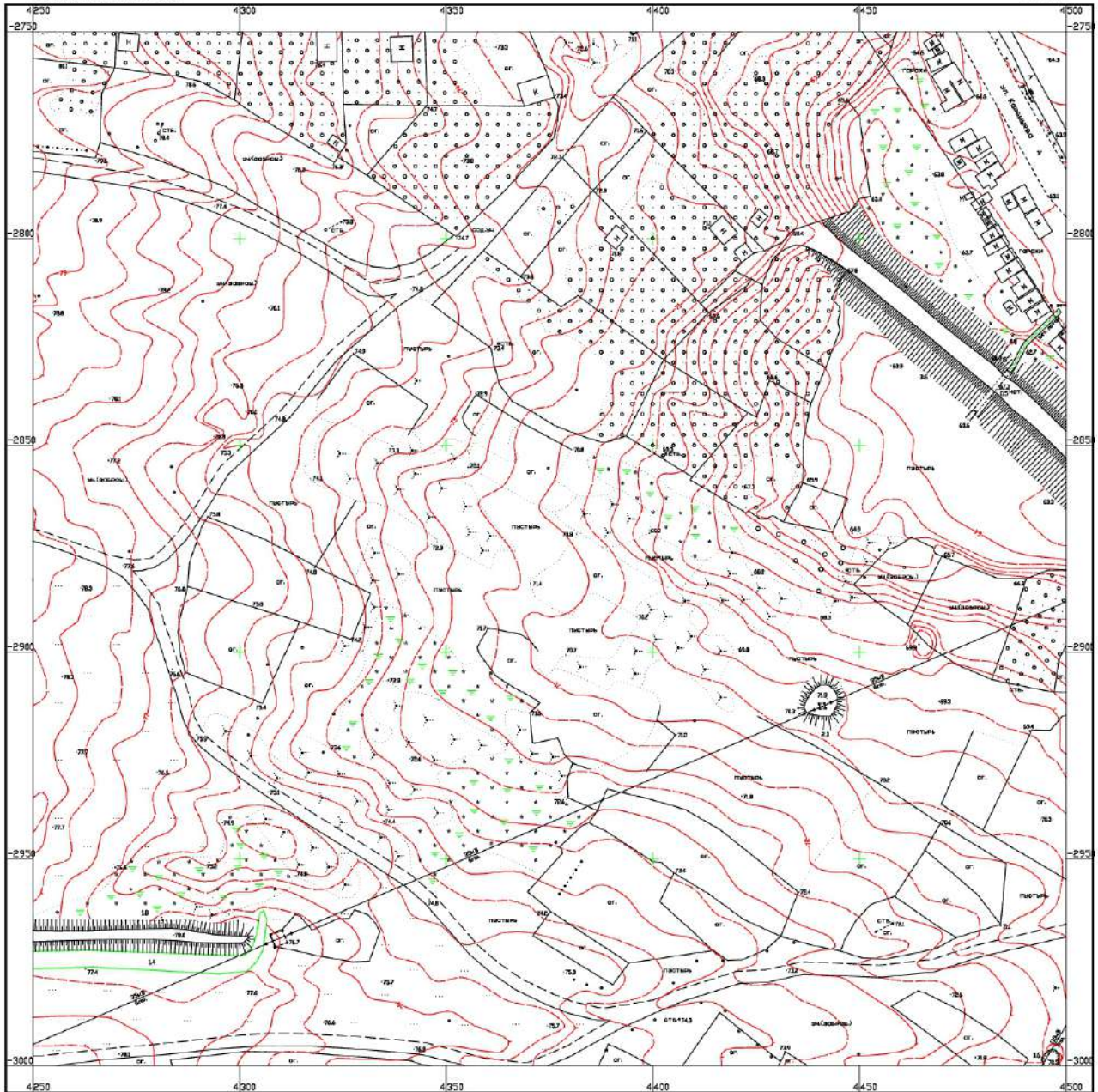
Система высот Балтийская

Гравиметрический план полевых стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расклевки листов

387	388	389
388	389	390
389	390	391

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проводятся через 1 метр
Система высот Балтийская

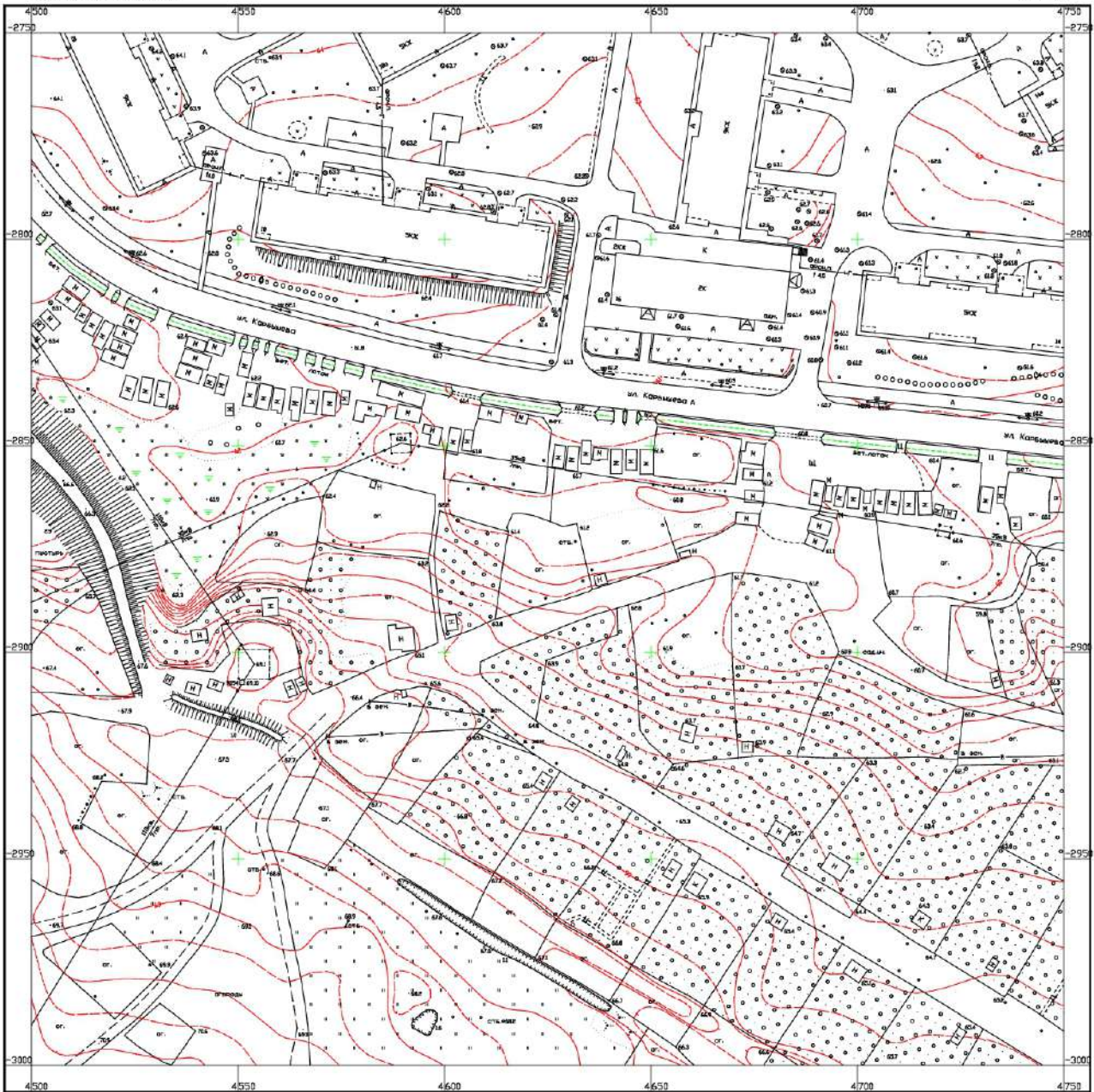
Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3983



Московское оагодезаическое предприятие

Схема заливочных работ

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплывные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Горизонтальный план по данным стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расклевки на метры

300	300	300
300	300	300
300	300	300

1 : 500

3 1 сантиметре 5 метров

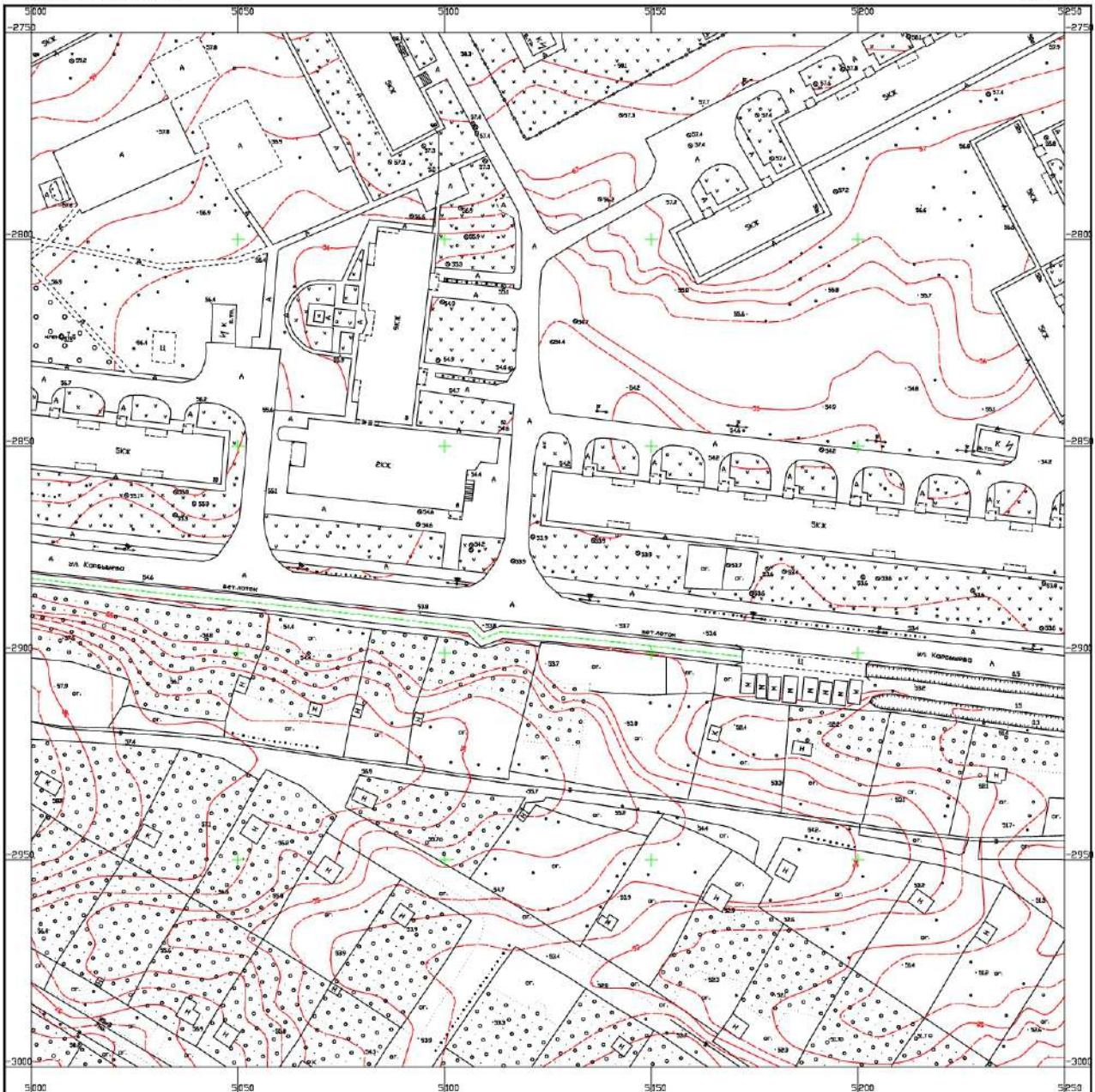
Сплывные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУБЫШЕВСК



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расклевки листов

1:500	1:1000	1:2000
1:500	1:1000	1:2000
1:500	1:1000	1:2000

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сильные горизонталы проведены через 1 метр

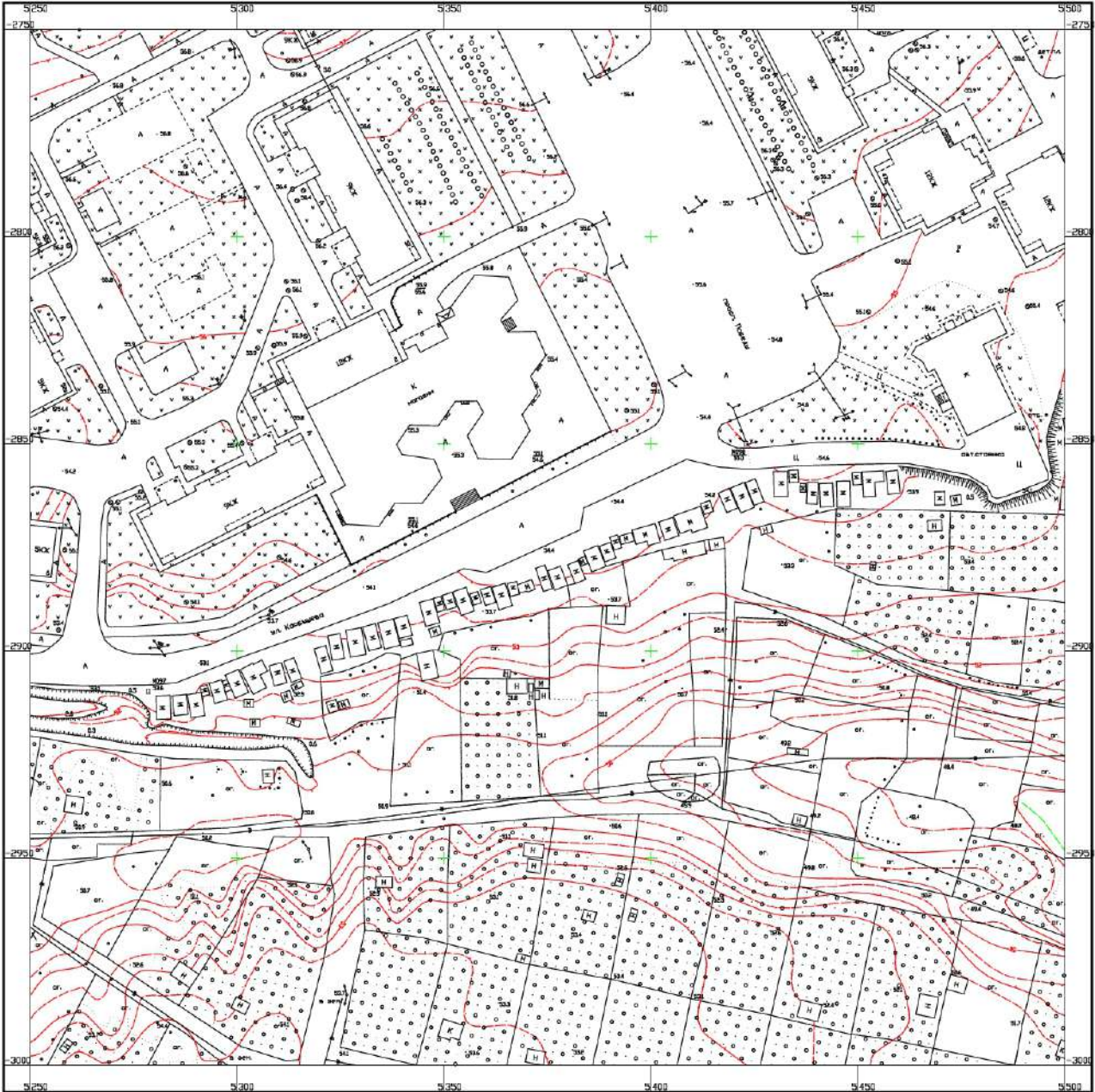
Система высот Балтийская

Гравиметрический план по методу стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московский аэрогеодезическое предприятие

Схема изоположения листов

285	280	275
286	281	276
287	282	277

1 : 500

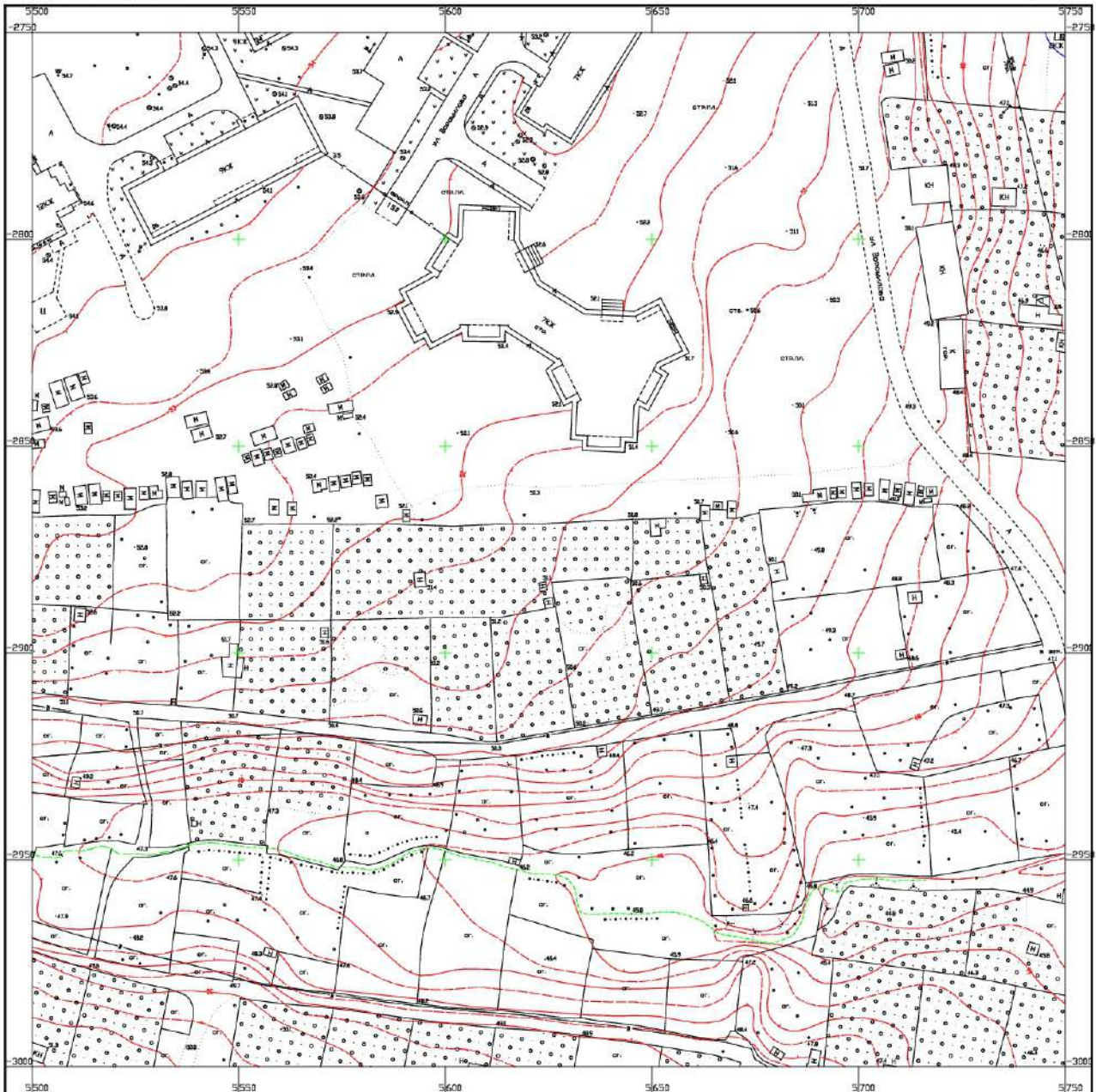
В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Дата издательства листа

2000	2003	2004
2006	2008	2008
2012	2015	2015

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Топографический план получен стерео-
топографическим методом в 2002г.

Документ об утверждении карты-плана территории

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

63:04:0203034

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

Всего листов: 1

Лист 1

N п/п	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

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы