

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:04:0203033

(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)

"31" марта 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 63:04:0203033	КУВИ-002/2021-65194588, 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	Землеустроительное дело по инвентаризации земель городского округа Новокуйбышевск Самарской области, кадастровый квартал 63:04:02 03 033	49-39-0492/21-1, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 16.06.2021
4	Планово-картографические материалы	6830, Администрация городского округа Новокуйбышевск, 14.07.2021
5	Документация по планировке территории. Проект межевания территории. «Проект межевания квартала № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного, г.о. Новокуйбышевск»	51-21-ПМТ, Новокуйбышевское муниципальное предприятие «Архитектурно-планировочное бюро», 01.03.2021
6	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
7	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 63:04:0203033:172, 63:04:0203033:174 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 местности пятнадцать и более лет. По указанным основаниям настоящая карта-план не содержит сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 63:04:0203033:172, 63:04:0203033:174.</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: здания с кадастровыми номерами: 63:04:0203033:180, 63:04:0203033:838, 63:04:0203033:839, 63:04:0203033:840, 63:04:0203033:848, 63:04:0203033:849, 63:04:0203033:850, 63:04:0203033:851, 63:04:0203033:852, 63:04:0203033:853, 63:04:0203033:854, 63:04:0203033:855, 63:04:0203033:856, 63:04:0203033:1013 расположены вне территории кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:04:0203033, что исключает их из состава объектов ККР.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:1

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	375671.34	1364241.57	375640.58	1364341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
2	375683.19	1364249.02	375610.13	1364323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
3	375633.35	1364336.50	375666.08	1364230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
4	375621.34	1364328.78	375692.47	1364245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н1У	-	-	375696.30	1364247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н2У	-	-	375680.03	1364277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н3У	-	-	375684.16	1364279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н4У	-	-	375677.80	1364290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н5У	-	-	375704.36	1364306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:1**

н6У	-	-	375695.46	1364321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
26	-	-	375693.50	1364320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	-	-	375683.49	1364337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	-	-	375676.69	1364347.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	-	-	375667.09	1364341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н9У	-	-	375659.63	1364336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н10У	-	-	375653.86	1364332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н11У	-	-	375649.19	1364331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н12У	-	-	375645.04	1364334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	375671.34	1364241.57	375640.58	1364341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
146	-	-	375683.32	1364261.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
145	-	-	375682.27	1364263.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
144	-	-	375680.57	1364262.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
143	-	-	375681.63	1364260.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
146	-	-	375683.32	1364261.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:1**

152	-	-	375634.41	1364334.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
151	-	-	375633.41	1364336.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
150	-	-	375631.68	1364335.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
149	-	-	375632.25	1364334.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
148	-	-	375632.63	1364334.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
147	-	-	375633.07	1364334.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
152	-	-	375634.41	1364334.95	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 63:04:0203033:1**

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	35.59	-	-
2	3	108.71	-	-
3	4	30.42	-	-
4	н1У	4.41	-	-
н1У	н2У	33.90	-	-
н2У	н3У	4.78	-	-
н3У	н4У	12.46	-	-
н4У	н5У	31.35	-	-
н5У	н6У	17.31	-	-
н6У	26	2.28	-	-
26	25	19.50	-	-
25	н7У	12.12	-	-
н7У	н8У	11.17	-	-
н8У	н9У	9.01	-	-
н9У	н10У	6.94	-	-
н10У	н11У	4.81	-	-
н11У	н12У	5.20	-	-
н12У	1	8.30	-	-
146	145	2.00	-	-
145	144	2.00	-	-
144	143	1.99	-	-
143	146	1.99	-	-
152	151	2.01	-	-
151	150	2.00	-	-
150	149	1.14	-	-

149	148	0.44	-	-
148	147	0.86	-	-
147	152	1.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:1**

№ 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, проспект Победы
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5679 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5679} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4271
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	6000 9000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:178 (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 63:04:0203033:2

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	375703.41	1364259.76	375680.03	1364277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
6	375745.22	1364284.57	375696.30	1364247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
7	375736.64	1364299.24	375756.83	1364282.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
8	375729.06	1364294.63	375762.56	1364285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
9	375728.20	1364295.93	375762.51	1364287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
10	375721.18	1364291.61	375752.90	1364303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
11	375722.32	1364290.14	375751.59	1364305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
12	375709.72	1364282.40	375745.49	1364314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
13	375708.62	1364284.11	375744.81	1364315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
14	375702.67	1364280.28	375759.58	1364325.30	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 63:04:0203033:2**

15	375703.89	1364278.75	375755.61	1364331.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
16	375694.74	1364273.46	375741.00	1364323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н13У	-	-	375717.93	1364309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н14У	-	-	375715.78	1364313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	-	-	375704.36	1364306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	-	-	375677.80	1364290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	-	-	375684.16	1364279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	375703.41	1364259.76	375680.03	1364277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
140	-	-	375691.64	1364266.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
141	-	-	375690.58	1364268.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
142	-	-	375688.89	1364267.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
139	-	-	375689.94	1364265.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
140	-	-	375691.64	1364266.93	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 63:04:0203033:2**

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	33.90	-	-
6	7	69.76	-	-
7	8	6.60	-	-
8	9	1.70	-	-

9	10	18.74	-	-
10	11	2.55	-	-
11	12	11.11	-	-
12	13	1.45	-	-
13	14	17.49	-	-
14	15	7.45	-	-
15	16	16.94	-	-
16	н13У	26.75	-	-
н13У	н14У	4.26	-	-
н14У	н5У	13.00	-	-
н5У	н4У	31.35	-	-
н4У	н3У	12.46	-	-
н3У	5	4.78	-	-
140	141	2.00	-	-
141	142	1.99	-	-
142	139	2.00	-	-
139	140	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:2**

№ 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 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	3555 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3555} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2675
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	6800 8700
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:176 (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 63:04:0203033:4

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
17	375793.75	1364473.65	375692.13	1364457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
18	375793.75	1364482.25	375692.24	1364445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
19	375792.76	1364482.22	375708.23	1364419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
20	375792.76	1364489.22	375750.45	1364443.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
21	375723.76	1364489.25	375754.14	1364437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
22	375723.75	1364482.25	375759.69	1364427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
23	375722.75	1364482.25	375766.24	1364432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
24	375722.75	1364473.65	375770.92	1364434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
n15У	-	-	375787.99	1364445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:4**

н16У	-	-	375800.12	1364451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н17У	-	-	375801.09	1364496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н18У	-	-	375738.54	1364497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н19У	-	-	375711.88	1364498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н20У	-	-	375711.93	1364457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	375793.75	1364473.65	375692.13	1364457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:4**

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
17	18	12.22	-	-
18	19	30.42	-	-
19	20	48.45	-	-
20	21	6.97	-	-
21	22	11.18	-	-
22	23	7.87	-	-
23	24	5.35	-	-
24	н15У	20.26	-	-
н15У	н16У	13.69	-	-
н16У	н17У	45.03	-	-
н17У	н18У	62.56	-	-
н18У	н19У	26.66	-	-
н19У	н20У	40.67	-	-
н20У	17	19.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:4**

№ 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 Ворошилова, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова, дом 28, кв.72 А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5962 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5962} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1093
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4869
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000 7500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:188 (многоквартирный дом) 63:04:0203033:1018 63:04:0203033:1019 63:04:0000000:2413 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:5

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
25	375683.49	1364337.34	375706.38	1364328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
26	375693.50	1364320.61	375696.36	1364345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
27	375706.38	1364328.31	375683.49	1364337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
28	375696.36	1364345.04	375693.50	1364320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н6У	-	-	375695.46	1364321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
25	375683.49	1364337.34	375706.38	1364328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:5

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
25	26	19.50	-	-
26	27	15.00	-	-
27	28	19.50	-	-
28	н6У	2.28	-	-
н6У	25	12.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:5**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Самарская обл, г НОВОКУЙБЫШЕВСК, ул БУДЕННОГО, дом 5-А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{293} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	310
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:6

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
29	375722.73	1364317.08	375682.71	1364351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
30	375735.81	1364324.69	375676.69	1364347.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
31	375717.30	1364357.35	375683.49	1364337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
32	375703.45	1364349.36	375696.36	1364345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
33	375708.25	1364341.76	375706.38	1364328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
34	375707.26	1364341.20	375695.46	1364321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
35	375709.65	1364337.67	375704.36	1364306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
36	375710.57	1364338.27	375715.78	1364313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
37	375716.22	1364328.10	375717.93	1364309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:6**

38	375715.53	1364327.68	375741.00	1364323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
39	375717.49	1364324.64	375755.61	1364331.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
40	375718.15	1364325.19	375745.49	1364347.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н21У	-	-	375732.75	1364340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н22У	-	-	375715.07	1364370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
29	375722.73	1364317.08	375682.71	1364351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:6**

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
29	30	7.08	-	-
30	31	12.12	-	-
31	32	15.00	-	-
32	33	19.50	-	-
33	34	12.72	-	-
34	35	17.31	-	-
35	36	13.00	-	-
36	37	4.26	-	-
37	38	26.75	-	-
38	39	16.94	-	-
39	40	19.02	-	-
40	н21У	14.83	-	-
н21У	н22У	35.31	-	-
н22У	29	37.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:6**

№ 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 5А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2254 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2254} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1646
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	63:04:0203033:191 (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 63:04:0203033:10

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
41	375827.72	1364406.05	375825.33	1364404.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
42	375838.10	1364413.80	375827.72	1364406.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
43	375840.19	1364415.36	375837.79	1364413.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
44	375825.98	1364429.22	375824.35	1364428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	375814.99	1364418.22	375813.45	1364417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
137	-	-	375819.22	1364410.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
41	375827.72	1364406.05	375825.33	1364404.25	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 63:04:0203033:10

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
41	42	2.99	-	-
42	43	12.57	-	-
43	44	19.85	-	-
44	45	15.44	-	-
45	137	8.55	-	-
137	41	9.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:04:0203033:10

№ 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 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{289} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	63:04:0203033:186
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:11

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
46	375895.51	1364384.04	375813.07	1364452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
47	375906.28	1364393.95	375814.73	1364429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
48	375837.36	1364468.26	375813.45	1364417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
49	375826.27	1364457.85	375824.35	1364428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
43	-	-	375837.79	1364413.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
42	-	-	375838.10	1364413.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
135	-	-	375881.52	1364367.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н23У	-	-	375881.56	1364367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н24У	-	-	375912.81	1364397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н25У	-	-	375836.31	1364472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н26У	-	-	375826.56	1364474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:11**

н27У	-	-	375816.43	1364464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	375895.51	1364384.04	375813.07	1364452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:11**

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
46	47	22.48	-	-
47	48	12.44	-	-
48	49	15.44	-	-
49	43	19.85	-	-
43	42	0.39	-	-
42	135	63.62	-	-
135	н23У	0.06	-	-
н23У	н24У	43.21	-	-
н24У	н25У	107.31	-	-
н25У	н26У	10.06	-	-
н26У	н27У	14.22	-	-
н27У	46	13.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:11**

№ 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, улица Ворошилова, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4677 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4677} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1511
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3166
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	63:04:0000000:2356 63:04:0203033:181 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:12

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
50	375764.72	1364392.40	375787.99	1364445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
51	375806.90	1364416.78	375770.92	1364434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
52	375797.73	1364432.87	375766.24	1364432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
53	375755.87	1364407.70	375759.69	1364427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н28У	-	-	375765.34	1364418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н29У	-	-	375747.63	1364407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н30У	-	-	375747.25	1364396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н31У	-	-	375757.69	1364379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н32У	-	-	375766.20	1364363.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
138	-	-	375774.78	1364369.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
137	-	-	375819.22	1364410.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:12**

45	-	-	375813.45	1364417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	-	-	375814.73	1364429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	-	-	375813.07	1364452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н16У	-	-	375800.12	1364451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	375764.72	1364392.40	375787.99	1364445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:12**

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
50	51	20.26	-	-
51	52	5.35	-	-
52	53	7.87	-	-
53	н28У	10.85	-	-
н28У	н29У	20.70	-	-
н29У	н30У	10.98	-	-
н30У	н31У	20.17	-	-
н31У	н32У	18.36	-	-
н32У	138	10.71	-	-
138	137	60.70	-	-
137	45	8.55	-	-
45	47	12.44	-	-
47	46	22.48	-	-
46	н16У	12.95	-	-
н16У	50	13.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:12**

№ 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, улица Ворошилова, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3609 \pm 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3609} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	883
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2726
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	6800 8700
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0000000:2356 63:04:0203033:187 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:13

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
54	375711.84	1364395.67	375732.75	1364340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
55	375754.41	1364420.28	375745.49	1364347.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
56	375744.33	1364436.82	375766.20	1364363.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
57	375702.56	1364412.54	375757.69	1364379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н30У	-	-	375747.25	1364396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н29У	-	-	375747.63	1364407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н28У	-	-	375765.34	1364418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
22	-	-	375759.69	1364427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
21	-	-	375754.14	1364437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
20	-	-	375750.45	1364443.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:13**

19	-	-	375708.23	1364419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н33У	-	-	375695.92	1364410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н34У	-	-	375692.60	1364408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н35У	-	-	375696.98	1364401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н22У	-	-	375715.07	1364370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
54	375711.84	1364395.67	375732.75	1364340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:13**

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
54	55	14.83	-	-
55	56	25.86	-	-
56	57	18.36	-	-
57	н30У	20.17	-	-
н30У	н29У	10.98	-	-
н29У	н28У	20.70	-	-
н28У	22	10.85	-	-
22	21	11.18	-	-
21	20	6.97	-	-
20	19	48.45	-	-
19	н33У	15.07	-	-
н33У	н34У	3.97	-	-
н34У	н35У	8.11	-	-
н35У	н22У	36.00	-	-
н22У	54	35.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:13**

№ 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 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4055 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4055} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	941
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3114
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	6800 8700
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:177 (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 63:04:0203033:14

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
58	375658.26	1364401.03	375655.57	1364399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
59	375699.79	1364425.11	375682.71	1364351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
60	375690.78	1364440.15	375715.07	1364370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
61	375649.24	1364415.85	375696.98	1364401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н34У	-	-	375692.60	1364408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н33У	-	-	375695.92	1364410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
19	-	-	375708.23	1364419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
18	-	-	375692.24	1364445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н36У	-	-	375644.50	1364417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:14**

н37У	-	-	375643.13	1364406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
58	375658.26	1364401.03	375655.57	1364399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:14**

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
58	59	55.12	-	-
59	60	37.82	-	-
60	61	36.00	-	-
61	н34У	8.11	-	-
н34У	н33У	3.97	-	-
н33У	19	15.07	-	-
19	18	30.42	-	-
18	н36У	55.14	-	-
н36У	н37У	11.02	-	-
н37У	58	14.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:14**

№ 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, улица Ворошилова, дом 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3504 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3504} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	838
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2666
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	6800 8700
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:04:0203033:185 (многоквартирный дом) 63:04:0203033:1022 63:04:0000000:2413 63:04:0000000:2356

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:15

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
62	375640.09	1364368.88	375659.63	1364336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
63	375654.62	1364377.20	375650.02	1364352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
64	375650.96	1364383.71	375646.24	1364359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
65	375655.95	1364386.57	375640.09	1364368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
66	375650.04	1364396.52	375639.16	1364370.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
67	375645.02	1364393.76	375634.63	1364367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
68	375642.82	1364397.88	375632.19	1364371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
69	375627.77	1364388.59	375628.49	1364369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
70	375629.76	1364385.60	375623.15	1364378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:15**

71	375626.11	1364383.84	375589.18	1364358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
72	375634.50	1364369.05	375610.13	1364323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
73	375638.26	1364371.39	375640.58	1364341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н12У	-	-	375645.04	1364334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н11У	-	-	375649.19	1364331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н10У	-	-	375653.86	1364332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
62	375640.09	1364368.88	375659.63	1364336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:15**

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
62	63	18.54	-	-
63	64	7.68	-	-
64	65	11.50	-	-
65	66	1.58	-	-
66	67	5.34	-	-
67	68	5.01	-	-
68	69	4.33	-	-
69	70	10.15	-	-
70	71	39.36	-	-
71	72	40.70	-	-
72	73	35.59	-	-
73	н12У	8.30	-	-
н12У	н11У	5.20	-	-

н11У	н10У	4.81	-	-
н10У	62	6.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:15**

№ 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 47А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2045 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1504
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	63:04:0203033:192 (многоквартирный дом) 63:04:0203033:1022 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:16

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
74	375630.66	1364340.91	375628.49	1364369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
75	375645.27	1364349.93	375632.19	1364371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
76	375641.44	1364356.17	375634.63	1364367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
77	375646.24	1364359.16	375639.16	1364370.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
62	375640.09	1364368.88	375640.09	1364368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
78	375634.92	1364365.29	375646.24	1364359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
79	375631.47	1364370.65	375650.02	1364352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
80	375617.71	1364361.94	375659.63	1364336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
81	375620.10	1364357.97	375667.09	1364341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:16**

82	375616.30	1364355.38	375676.69	1364347.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
83	375624.91	1364341.37	375682.71	1364351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	375629.16	1364343.78	375655.57	1364399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н37У	-	-	375643.13	1364406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
122	-	-	375619.85	1364390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н38У	-	-	375616.92	1364388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
70	-	-	375623.15	1364378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	375630.66	1364340.91	375628.49	1364369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:16**

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
74	75	4.33	-	-
75	76	5.01	-	-
76	77	5.34	-	-
77	62	1.58	-	-
62	78	11.50	-	-
78	79	7.68	-	-
79	80	18.54	-	-
80	81	9.01	-	-
81	82	11.17	-	-
82	83	7.08	-	-

83	84	55.12	-	-
84	н37У	14.67	-	-
н37У	122	28.48	-	-
122	н38У	3.75	-	-
н38У	70	11.79	-	-
70	74	10.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 63:04:0203033:16**

№ 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 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2110} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1553
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	63:04:0203033:190 (многоквартирный дом) 63:04:0203033:1022 63:04:0000000:2356
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 63:04:0203033: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
н39У	375767.66	1364312.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
14	375759.58	1364325.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
13	375744.81	1364315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	375745.49	1364314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	375751.59	1364305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	375752.90	1364303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н39У	375767.66	1364312.45	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 образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 63:04:0203033: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
н39У	14	15.18	-	-
14	13	17.49	-	-
13	12	1.45	-	-
12	11	11.11	-	-
11	10	2.55	-	-
10	н39У	17.43	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 63:04:0203033: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 Буденного
	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	265 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	4 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	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 63:04:0203033:3

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
85	375698.23	1364473.45	375628.85	1364490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
86	375704.59	1364486.11	375668.88	1364465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
87	375698.70	1364488.95	375680.62	1364457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
88	375696.20	1364492.87	375692.13	1364457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
89	375698.64	1364494.53	375711.93	1364457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
90	375695.65	1364499.93	375711.88	1364498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
91	375692.84	1364498.26	375738.54	1364497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
92	375691.72	1364506.86	375739.02	1364527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
93	375692.57	1364515.40	375752.65	1364542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:3

94	375695.11	1364513.82	375723.09	1364569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
95	375698.14	1364519.24	375698.60	1364572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
96	375695.85	1364520.66	375677.26	1364568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
97	375697.67	1364523.77	-	-	-	0.00	-
98	375704.32	1364527.64	-	-	-	0.00	-
99	375696.91	1364540.51	-	-	-	0.00	-
100	375690.27	1364539.70	-	-	-	0.00	-
101	375678.88	1364539.38	-	-	-	0.00	-
102	375671.14	1364541.14	-	-	-	0.00	-
103	375669.43	1364538.78	-	-	-	0.00	-
104	375666.95	1364540.09	-	-	-	0.00	-
105	375662.23	1364531.02	-	-	-	0.00	-
106	375665.17	1364529.30	-	-	-	0.00	-
107	375663.81	1364526.73	-	-	-	0.00	-
108	375669.18	1364520.79	-	-	-	0.00	-
109	375674.58	1364511.88	-	-	-	0.00	-
110	375677.37	1364513.33	-	-	-	0.00	-
111	375677.45	1364499.85	-	-	-	0.00	-
112	375674.87	1364501.57	-	-	-	0.00	-
113	375669.35	1364492.52	-	-	-	0.00	-
114	375664.21	1364486.18	-	-	-	0.00	-
115	375665.65	1364483.75	-	-	-	0.00	-
116	375662.34	1364482.04	-	-	-	0.00	-
117	375668.14	1364472.06	-	-	-	0.00	-
118	375670.48	1364474.49	-	-	-	0.00	-
119	375672.25	1364471.86	-	-	-	0.00	-
120	375679.80	1364473.75	-	-	-	0.00	-
121	375690.90	1364473.78	-	-	-	0.00	-
85	375698.23	1364473.45	375628.85	1364490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 63:04:0203033:3**

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
85	86	47.37	-	-
86	87	13.89	-	-
87	88	11.51	-	-
88	89	19.80	-	-
89	90	40.67	-	-
90	91	26.66	-	-
91	92	29.31	-	-
92	93	20.23	-	-
93	94	40.00	-	-
94	95	24.78	-	-
95	96	21.76	-	-
96	85	92.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8574 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8574} = 32$

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 63:04:0203033:21

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	375619.85	1364390.45	375619.85	1364390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
123	375668.88	1364465.00	375643.13	1364406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
124	375628.85	1364490.32	375644.50	1364417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
125	375584.17	1364413.93	375692.24	1364445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
17	-	-	375692.13	1364457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
87	-	-	375680.62	1364457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
123	-	-	375668.88	1364465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
124	-	-	375628.85	1364490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
125	-	-	375584.17	1364413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:21

122	375619.85	1364390.45	375619.85	1364390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:21

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	28.48	-	-
123	124	11.02	-	-
124	125	55.14	-	-
125	17	12.22	-	-
17	87	11.51	-	-
87	123	13.89	-	-
123	124	47.37	-	-
124	125	88.50	-	-
125	122	42.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:04:0203033:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5254 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5254} = 25$

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>

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) : 63:04:0203033:176**

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
-	н400	-	-	-	375704.21	1364261.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н410	-	-	-	375743.41	1364285.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н420	-	-	-	375736.48	1364296.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н430	-	-	-	375728.20	1364291.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н440	-	-	-	375726.78	1364294.22	-	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) : 63:04:0203033:176**

-	н450	-	-	-	375723.3 8	1364292. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н460	-	-	-	375724.8 2	1364289. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н470	-	-	-	375709.3 7	1364280. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н480	-	-	-	375707.9 6	1364283. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н490	-	-	-	375704.5 6	1364281. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н500	-	-	-	375705.9 9	1364278. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н510	-	-	-	375697.2 8	1364273. 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) : 63:04:0203033:176**

-	н400	-	-	-	375704.2 1	1364261. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Мт=0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:176**

№ 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	63:04:0203033:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 5
	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) : 63:04:0203033:177**

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
-	н520	-	-	-	375711.23	1364400.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н530	-	-	-	375719.69	1364405.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н540	-	-	-	375720.92	1364403.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н550	-	-	-	375724.17	1364404.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н560	-	-	-	375722.94	1364407.01	-	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) : 63:04:0203033:177**

-	н570	-	-	-	375738.7 5	1364416. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н580	-	-	-	375739.9 7	1364414. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н590	-	-	-	375743.2 2	1364416. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н600	-	-	-	375742.0 0	1364418. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н610	-	-	-	375750.4 9	1364423. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н620	-	-	-	375743.6 7	1364434. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н630	-	-	-	375704.4 0	1364411. 76	-	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) : 63:04:0203033:177**

-	н52О	-	-	-	375711.2 3	1364400. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Мт=0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:177**

№ 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	63:04:0203033:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 24
	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) : 63:04:0203033:178**

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
-	н640	-	-	-	375672.26	1364243.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н650	-	-	-	375682.60	1364249.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н660	-	-	-	375678.64	1364256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н670	-	-	-	375680.21	1364257.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н680	-	-	-	375679.03	1364259.44	-	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) : 63:04:0203033:178**

-	н69О	-	-	-	375677.4 3	1364258. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н70О	-	-	-	375670.3 8	1364270. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н71О	-	-	-	375671.9 5	1364271. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н72О	-	-	-	375670.7 8	1364273. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н73О	-	-	-	375669.1 7	1364272. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н74О	-	-	-	375662.1 2	1364284. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н75О	-	-	-	375663.6 9	1364285. 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) : 63:04:0203033:178**

-	н760	-	-	-	375662.5 2	1364287. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н770	-	-	-	375660.9 2	1364286. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н780	-	-	-	375654.1 8	1364298. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н790	-	-	-	375655.7 5	1364298. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н800	-	-	-	375654.5 8	1364301. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н810	-	-	-	375652.9 7	1364300. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н820	-	-	-	375646.0 6	1364311. 97	-	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) : 63:04:0203033:178**

-	н83О	-	-	-	375647.6 3	1364312. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н84О	-	-	-	375646.4 6	1364314. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н85О	-	-	-	375644.8 5	1364314. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н86О	-	-	-	375637.8 1	1364326. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н87О	-	-	-	375639.3 7	1364326. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н88О	-	-	-	375638.2 0	1364329. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н89О	-	-	-	375636.6 1	1364328. 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) : 63:04:0203033:178**

-	н90О	-	-	-	375632.7 1	1364334. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н91О	-	-	-	375622.4 0	1364328. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н64О	-	-	-	375672.2 6	1364243. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:178**

№ 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	63:04:0203033:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 45
	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) : 63:04:0203033:181**

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
-	н920	-	-	-	375896.28	1364386.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н930	-	-	-	375904.87	1364394.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н940	-	-	-	375836.41	1364466.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н950	-	-	-	375827.81	1364457.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н960	-	-	-	375833.15	1364452.19	-	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) : 63:04:0203033:181**

-	н97О	-	-	-	375831.8 6	1364450. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н98О	-	-	-	375833.5 2	1364449. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н99О	-	-	-	375834.8 2	1364450. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н100О	-	-	-	375844.2 6	1364440. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н101О	-	-	-	375842.9 6	1364439. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н102О	-	-	-	375844.6 3	1364437. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н103О	-	-	-	375845.9 3	1364438. 94	-	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) : 63:04:0203033:181**

-	н104О	-	-	-	375855.5 0	1364429. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н105О	-	-	-	375854.2 1	1364427. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н106О	-	-	-	375855.8 7	1364426. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н107О	-	-	-	375857.1 7	1364427. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н108О	-	-	-	375866.7 7	1364417. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н109О	-	-	-	375865.4 7	1364416. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н110О	-	-	-	375867.1 4	1364414. 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) : 63:04:0203033:181**

-	н1110	-	-	-	375868.4 4	1364415. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1120	-	-	-	375878.0 3	1364405. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1130	-	-	-	375876.7 4	1364404. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1140	-	-	-	375878.3 9	1364402. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1150	-	-	-	375879.6 9	1364403. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1160	-	-	-	375889.2 5	1364393. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1170	-	-	-	375887.9 5	1364392. 74	-	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) : 63:04:0203033:181**

-	н118О	-	-	-	375889.6 2	1364391. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н119О	-	-	-	375890.9 2	1364392. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н92О	-	-	-	375896.2 8	1364386. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:181**

№ 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	63:04:0203033:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 20
	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) : 63:04:0203033:182**

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
-	n1200	-	-	-	375672.76	1364473.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	n1210	-	-	-	375679.58	1364477.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	n1220	-	-	-	375679.61	1364478.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	n1230	-	-	-	375681.22	1364478.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	n1240	-	-	-	375681.26	1364476.04	-	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) : 63:04:0203033:182**

-	н1250	-	-	-	375689.2 0	1364476. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1260	-	-	-	375689.1 6	1364478. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1270	-	-	-	375691.1 2	1364478. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1280	-	-	-	375697.0 3	1364475. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1290	-	-	-	375699.3 1	1364479. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1300	-	-	-	375700.3 0	1364478. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1310	-	-	-	375702.2 9	1364482. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н1320	-	-	-	375701.2 9	1364482. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1330	-	-	-	375703.2 2	1364486. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1340	-	-	-	375697.2 7	1364489. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1350	-	-	-	375695.7 0	1364492. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1360	-	-	-	375698.9 6	1364494. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1370	-	-	-	375696.3 4	1364498. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1380	-	-	-	375693.0 8	1364496. 54	-	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) : 63:04:0203033:182**

-	н1390	-	-	-	375691.0 8	1364499. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1400	-	-	-	375691.0 7	1364513. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1410	-	-	-	375693.1 1	1364517. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1420	-	-	-	375696.4 2	1364515. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1430	-	-	-	375698.8 9	1364519. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1440	-	-	-	375695.6 0	1364521. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1450	-	-	-	375697.1 3	1364524. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н1460	-	-	-	375702.5 4	1364527. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1470	-	-	-	375700.2 0	1364531. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1480	-	-	-	375701.2 3	1364532. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1490	-	-	-	375699.4 4	1364535. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1500	-	-	-	375698.4 1	1364534. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1510	-	-	-	375696.1 1	1364538. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1520	-	-	-	375690.4 5	1364534. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н1530	-	-	-	375688.3 9	1364534. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1540	-	-	-	375688.4 0	1364537. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1550	-	-	-	375680.5 7	1364537. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1560	-	-	-	375680.4 4	1364535. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1570	-	-	-	375678.6 1	1364535. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1580	-	-	-	375671.8 8	1364539. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1590	-	-	-	375670.5 0	1364536. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н1600	-	-	-	375668.3 1	1364537. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1610	-	-	-	375664.3 7	1364530. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1620	-	-	-	375666.5 7	1364529. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1630	-	-	-	375665.1 7	1364527. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1640	-	-	-	375672.0 9	1364523. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1650	-	-	-	375673.0 5	1364523. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1660	-	-	-	375673.9 7	1364522. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н167О	-	-	-	375671.2 9	1364520. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н168О	-	-	-	375675.2 9	1364513. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н169О	-	-	-	375677.9 8	1364515. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н170О	-	-	-	375678.8 7	1364514. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н171О	-	-	-	375678.3 9	1364513. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н172О	-	-	-	375678.5 4	1364513. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н173О	-	-	-	375678.6 5	1364499. 48	-	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) : 63:04:0203033:182**

-	н174О	-	-	-	375679.0 2	1364499. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н175О	-	-	-	375677.9 8	1364497. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н176О	-	-	-	375675.6 2	1364498. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н177О	-	-	-	375671.6 2	1364492. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н178О	-	-	-	375673.9 7	1364490. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н179О	-	-	-	375672.9 3	1364489. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н180О	-	-	-	375672.4 0	1364489. 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) : 63:04:0203033:182**

-	н181О	-	-	-	375665.7 1	1364485. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н182О	-	-	-	375667.2 8	1364483. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н183О	-	-	-	375665.0 3	1364481. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н184О	-	-	-	375668.9 6	1364475. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н185О	-	-	-	375671.2 2	1364476. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н120О	-	-	-	375672.7 6	1364473. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:182**

№ 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	63:04:0203033:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 30
	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) : 63:04:0203033:184**

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
-	н1860	-	-	-	375610.71	1364411.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н1870	-	-	-	375618.21	1364422.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н1880	-	-	-	375621.09	1364427.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н1890	-	-	-	375635.60	1364450.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н1900	-	-	-	375638.48	1364454.73	-	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) : 63:04:0203033:184**

-	н1910	-	-	-	375645.7 8	1364466. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1920	-	-	-	375643.9 0	1364467. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1930	-	-	-	375644.7 6	1364468. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1940	-	-	-	375639.9 2	1364471. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1950	-	-	-	375639.0 6	1364470. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1960	-	-	-	375631.4 9	1364475. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н1970	-	-	-	375596.4 8	1364420. 20	-	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) : 63:04:0203033:184**

-	н198О	-	-	-	375604.0 0	1364415. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н199О	-	-	-	375603.1 7	1364414. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н200О	-	-	-	375608.1 5	1364410. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н201О	-	-	-	375608.9 8	1364412. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н186О	-	-	-	375610.7 1	1364411. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203033:184

№ 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	63:04:0203033:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 49
	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) : 63:04:0203033:185**

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
-	н202О	-	-	-	375658.2 2	1364403. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н203О	-	-	-	375666.7 5	1364408. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н204О	-	-	-	375668.0 9	1364406. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н205О	-	-	-	375671.2 9	1364408. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н206О	-	-	-	375669.9 5	1364410. 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) : 63:04:0203033:185**

-	н207О	-	-	-	375685.6 6	1364420. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н208О	-	-	-	375687.0 0	1364417. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н209О	-	-	-	375690.1 9	1364419. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н210О	-	-	-	375688.8 6	1364422. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н211О	-	-	-	375697.4 0	1364427. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н212О	-	-	-	375690.6 8	1364438. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н213О	-	-	-	375651.5 0	1364415. 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) : 63:04:0203033:185**

-	н2020	-	-	-	375658.2 2	1364403. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:185**

№ 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	63:04:0203033:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 26
	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) : 63:04:0203033:186**

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
-	н2140	-	-	-	375828.8 1	1364411. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2150	-	-	-	375832.5 0	1364415. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2160	-	-	-	375825.6 2	1364422. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2170	-	-	-	375821.9 0	1364418. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2140	-	-	-	375828.8 1	1364411. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203033:186

№ 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	63:04:0203033:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
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, 20/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) : 63:04:0203033:187**

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
-	н2180	-	-	-	375764.39	1364396.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2190	-	-	-	375772.86	1364401.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2200	-	-	-	375774.18	1364399.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2210	-	-	-	375777.60	1364401.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2220	-	-	-	375776.28	1364403.40	-	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) : 63:04:0203033:187**

-	н223О	-	-	-	375791.7 3	1364412. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н224О	-	-	-	375793.0 6	1364410. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н225О	-	-	-	375796.4 7	1364412. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н226О	-	-	-	375795.1 4	1364414. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н227О	-	-	-	375803.5 6	1364419. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н228О	-	-	-	375796.7 1	1364431. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н229О	-	-	-	375757.5 4	1364407. 94	-	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) : 63:04:0203033:187**

-	н2180	-	-	-	375764.3 9	1364396. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:187**

№ 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	63:04:0203033:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 22
	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) : 63:04:0203033:188**

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
-	н2300	-	-	-	375724.11	1364474.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2310	-	-	-	375731.95	1364474.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2320	-	-	-	375731.95	1364473.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2330	-	-	-	375734.50	1364473.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2340	-	-	-	375734.50	1364475.15	-	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) : 63:04:0203033:188**

-	н2350	-	-	-	375737.0 5	1364475. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2360	-	-	-	375737.0 5	1364474. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2370	-	-	-	375755.7 3	1364474. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2380	-	-	-	375755.7 3	1364473. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2390	-	-	-	375758.3 3	1364473. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2400	-	-	-	375758.3 3	1364475. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2410	-	-	-	375760.9 4	1364475. 14	-	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) : 63:04:0203033:188**

-	н242О	-	-	-	375760.9 4	1364474. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н243О	-	-	-	375779.7 8	1364474. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н244О	-	-	-	375779.7 8	1364473. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н245О	-	-	-	375782.3 4	1364473. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н246О	-	-	-	375782.3 4	1364475. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н247О	-	-	-	375784.8 9	1364475. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н248О	-	-	-	375784.8 9	1364474. 54	-	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) : 63:04:0203033:188**

-	н2490	-	-	-	375792.6 4	1364474. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2500	-	-	-	375792.6 2	1364480. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2510	-	-	-	375791.4 4	1364480. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2520	-	-	-	375791.4 5	1364488. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2530	-	-	-	375725.2 5	1364488. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2540	-	-	-	375725.2 5	1364481. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2550	-	-	-	375724.1 1	1364481. 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) : 63:04:0203033:188**

-	н2300	-	-	-	375724.1 1	1364474. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:188**

№ 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	63:04:0203033:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Ворошилова, дом 28
	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) : 63:04:0203033:189**

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
-	н2560	-	-	-	375695.87	1364327.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2570	-	-	-	375700.25	1364329.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2580	-	-	-	375694.76	1364338.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2590	-	-	-	375690.38	1364335.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2560	-	-	-	375695.87	1364327.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203033:189

№ 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	63:04:0203033:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
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	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Буденного, 5-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) : 63:04:0203033:190**

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
-	н2600	-	-	-	375635.7 6	1364370. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2610	-	-	-	375639.7 5	1364372. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2620	-	-	-	375640.9 3	1364370. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2630	-	-	-	375649.3 7	1364375. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2640	-	-	-	375649.7 0	1364374. 96	-	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) : 63:04:0203033:190**

-	н265О	-	-	-	375653.1 2	1364376. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н266О	-	-	-	375651.8 4	1364379. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н267О	-	-	-	375652.9 7	1364379. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н268О	-	-	-	375650.6 7	1364383. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н269О	-	-	-	375652.1 0	1364384. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н270О	-	-	-	375655.3 3	1364386. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н271О	-	-	-	375649.7 1	1364396. 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) : 63:04:0203033:190**

-	н2720	-	-	-	375647.4 8	1364394. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2730	-	-	-	375647.0 8	1364395. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2740	-	-	-	375643.5 2	1364393. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2750	-	-	-	375641.4 0	1364396. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2760	-	-	-	375634.8 2	1364393. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2770	-	-	-	375635.4 9	1364391. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н2780	-	-	-	375630.1 9	1364388. 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) : 63:04:0203033:190**

-	н2790	-	-	-	375631.2 0	1364387. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2800	-	-	-	375627.2 2	1364384. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2600	-	-	-	375635.7 6	1364370. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:190**

№ 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	63:04:0203033:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 47
	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) : 63:04:0203033:191**

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
-	н2810	-	-	-	375723.18	1364319.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2820	-	-	-	375733.52	1364325.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2830	-	-	-	375716.41	1364354.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2840	-	-	-	375706.01	1364348.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
-	н2850	-	-	-	375709.80	1364342.13	-	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) : 63:04:0203033:191**

-	н286О	-	-	-	375708.1 8	1364341. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н287О	-	-	-	375709.3 9	1364339. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н288О	-	-	-	375710.9 7	1364340. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н289О	-	-	-	375718.0 5	1364328. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н290О	-	-	-	375716.4 5	1364327. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н291О	-	-	-	375717.6 6	1364325. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н292О	-	-	-	375719.2 7	1364326. 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) : 63:04:0203033:191**

-	н281О	-	-	-	375723.1 8	1364319. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Мт=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:191**

№ 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	63:04:0203033:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 5А
	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) : 63:04:0203033:192**

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
-	н2930	-	-	-	375625.56	1364342.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2940	-	-	-	375629.56	1364344.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2950	-	-	-	375630.74	1364342.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2960	-	-	-	375639.17	1364347.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н2970	-	-	-	375639.50	1364347.25	-	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) : 63:04:0203033:192**

-	н298О	-	-	-	375642.9 2	1364349. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н299О	-	-	-	375641.6 7	1364351. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н300О	-	-	-	375642.7 0	1364352. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н301О	-	-	-	375640.3 1	1364355. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н302О	-	-	-	375641.9 4	1364356. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н303О	-	-	-	375645.1 3	1364358. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н304О	-	-	-	375639.3 9	1364368. 35	-	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) : 63:04:0203033:192**

-	н305О	-	-	-	375637.1 6	1364367. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н306О	-	-	-	375637.0 3	1364367. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н307О	-	-	-	375633.5 5	1364365. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н308О	-	-	-	375631.1 8	1364369. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н309О	-	-	-	375624.6 0	1364365. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н310О	-	-	-	375625.2 7	1364364. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н311О	-	-	-	375619.8 9	1364361. 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) : 63:04:0203033:192**

-	н312О	-	-	-	375621.0 0	1364359. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н313О	-	-	-	375617.0 2	1364356. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н293О	-	-	-	375625.5 6	1364342. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 63:04:0203033:192**

№ 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	63:04:0203033:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, проспект Победы, дом 47А
	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) : 63:04:0203033:1012**

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
-	н3140	-	-	-	375842.14	1364354.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н3150	-	-	-	375841.42	1364355.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н3160	-	-	-	375842.07	1364356.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н3170	-	-	-	375836.46	1364362.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
-	н3180	-	-	-	375835.83	1364361.44	-	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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3190	-	-	-	375833.8 9	1364363. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3200	-	-	-	375834.7 2	1364364. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3210	-	-	-	375835.9 7	1364362. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3220	-	-	-	375837.2 7	1364364. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3230	-	-	-	375836.0 3	1364365. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3240	-	-	-	375837.7 0	1364367. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3250	-	-	-	375838.6 0	1364366. 20	-	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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3260	-	-	-	375840.3 3	1364367. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3270	-	-	-	375839.4 4	1364368. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3280	-	-	-	375842.5 5	1364371. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3290	-	-	-	375840.3 7	1364374. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3300	-	-	-	375842.6 8	1364376. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3310	-	-	-	375841.5 2	1364377. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3320	-	-	-	375839.2 0	1364375. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3330	-	-	-	375829.5 2	1364385. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3340	-	-	-	375820.1 6	1364376. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3350	-	-	-	375820.9 2	1364375. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3360	-	-	-	375820.2 6	1364375. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3370	-	-	-	375825.0 5	1364370. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3380	-	-	-	375823.3 6	1364368. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3390	-	-	-	375825.4 6	1364366. 39	-	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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3400	-	-	-	375827.8 0	1364368. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3410	-	-	-	375828.4 4	1364367. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3420	-	-	-	375818.2 5	1364358. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3430	-	-	-	375809.9 7	1364366. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3440	-	-	-	375800.5 8	1364357. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3450	-	-	-	375801.7 7	1364356. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3460	-	-	-	375801.1 2	1364356. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3470	-	-	-	375806.7 1	1364350. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3480	-	-	-	375807.3 6	1364350. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3490	-	-	-	375807.6 2	1364350. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3500	-	-	-	375804.3 2	1364347. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3510	-	-	-	375804.6 7	1364347. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3520	-	-	-	375800.5 7	1364343. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3530	-	-	-	375801.4 7	1364342. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3540	-	-	-	375798.7 2	1364339. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3550	-	-	-	375798.0 1	1364340. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3560	-	-	-	375798.8 7	1364341. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3570	-	-	-	375796.8 7	1364343. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3580	-	-	-	375796.7 0	1364343. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3590	-	-	-	375792.1 2	1364347. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3600	-	-	-	375791.4 4	1364347. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н361О	-	-	-	375790.3 9	1364348. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н362О	-	-	-	375781.0 0	1364339. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н363О	-	-	-	375794.0 0	1364325. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н364О	-	-	-	375801.5 8	1364332. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н365О	-	-	-	375804.7 7	1364329. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н366О	-	-	-	375805.2 0	1364329. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н367О	-	-	-	375809.2 8	1364325. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н368О	-	-	-	375809.9 6	1364326. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н369О	-	-	-	375811.0 1	1364325. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н370О	-	-	-	375820.4 0	1364334. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н371О	-	-	-	375819.7 8	1364334. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н372О	-	-	-	375820.4 4	1364335. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н373О	-	-	-	375815.4 5	1364340. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н374О	-	-	-	375816.0 0	1364341. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3750	-	-	-	375814.8 1	1364342. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3760	-	-	-	375813.6 0	1364341. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3770	-	-	-	375812.1 9	1364342. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3780	-	-	-	375819.2 3	1364349. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3790	-	-	-	375820.9 4	1364347. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3800	-	-	-	375822.2 7	1364348. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3810	-	-	-	375820.5 4	1364350. 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) : 63:04:0203033:1012**

-	н3820	-	-	-	375824.4 9	1364354. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3830	-	-	-	375826.1 6	1364352. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3840	-	-	-	375825.4 9	1364352. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3850	-	-	-	375831.1 8	1364346. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3860	-	-	-	375831.8 7	1364346. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3870	-	-	-	375832.7 4	1364345. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
-	н3140	-	-	-	375842.1 4	1364354. 77	-	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) : 63:04:0203033:1012**

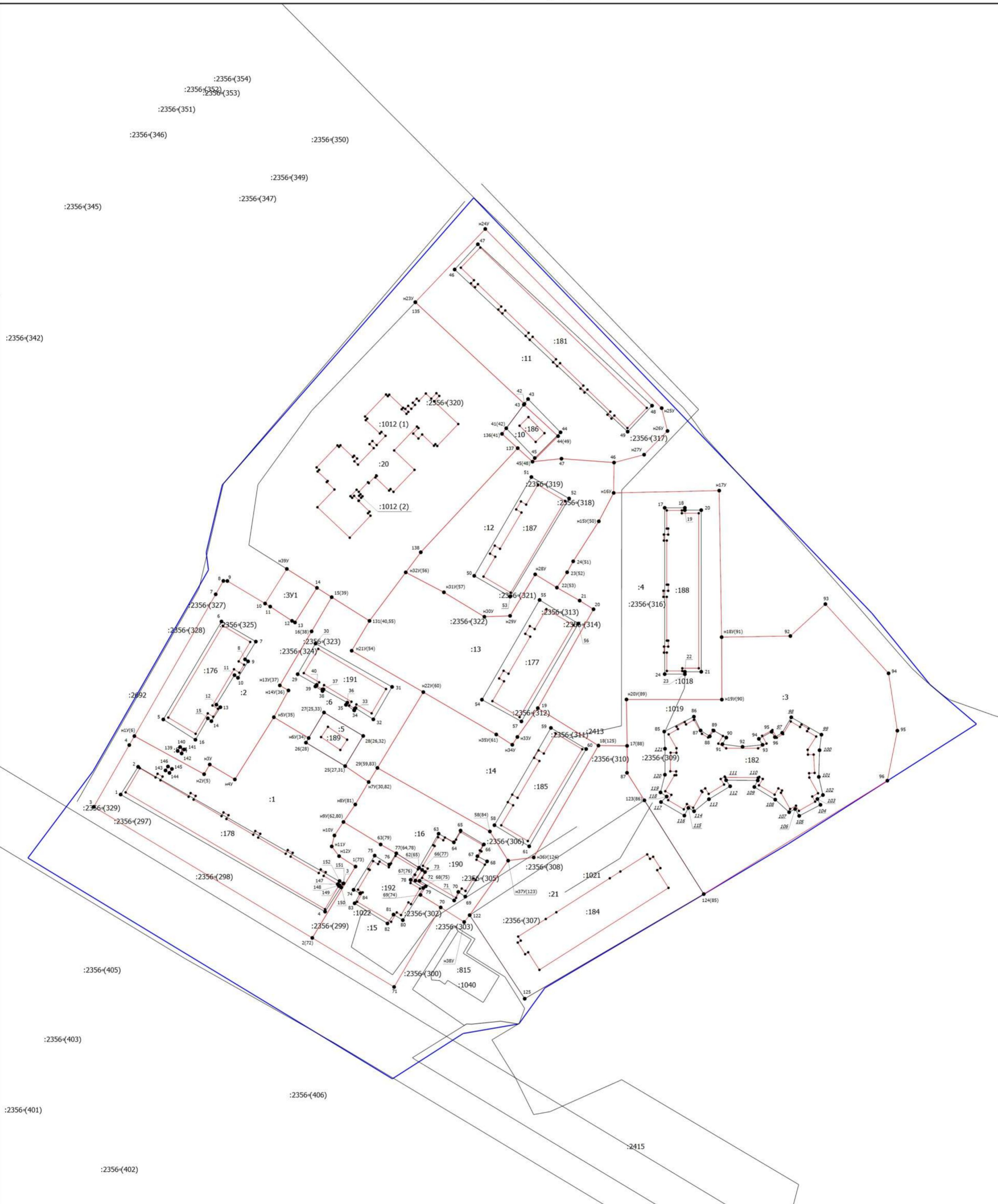
2	н388О	-	-	-	375799.5 4	1364343. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	н389О	-	-	-	375798.6 8	1364344. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	н390О	-	-	-	375798.0 3	1364344. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	н391О	-	-	-	375798.8 9	1364343. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	н388О	-	-	-	375799.5 4	1364343. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:04:0203033:1012

№ 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	63:04:0203033:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:04:0203033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Буденного, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

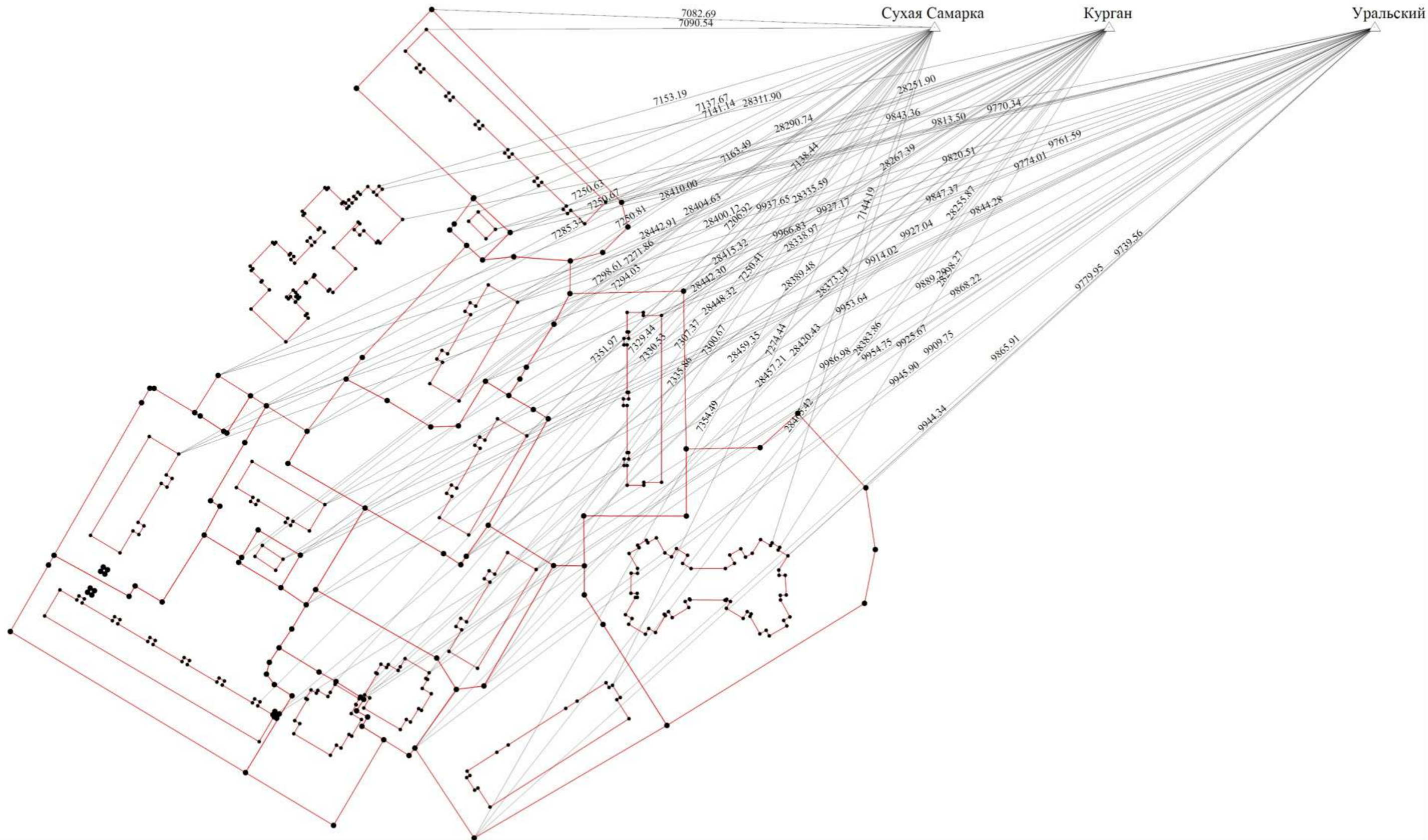


Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>97</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :1 - Кадастровый номер земельного участка :815 - Кадастровый номер здания :2356 (1) - Обозначение контура сооружения — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1y(6) - Обозначение новой характерной точки :3y1 - Образуемый земельный участок :1017 - Кадастровый номер сооружения — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|---|---|

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства △ - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ |
|--|--|



**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

16.06.2021 № 49-39-0492/21-1

На № _____ от _____

ООО «Техно-План», в лице
Урюпина Артема Викторовича,
действующего по доверенности № 3/2020
от 10.06.2021 г.

г. Самара,
ул. Ялтинская, д. 32, офис 137

О предоставлении информации ГФД

Рассмотрев запрос от 11.06.2021 г. (вх. 49-39-0492/21 от 11.06.2021 г.) о предоставлении землеустроительной документации на земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 63:04:0203033, 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 63:04:0203033 по состоянию на 2007 год.

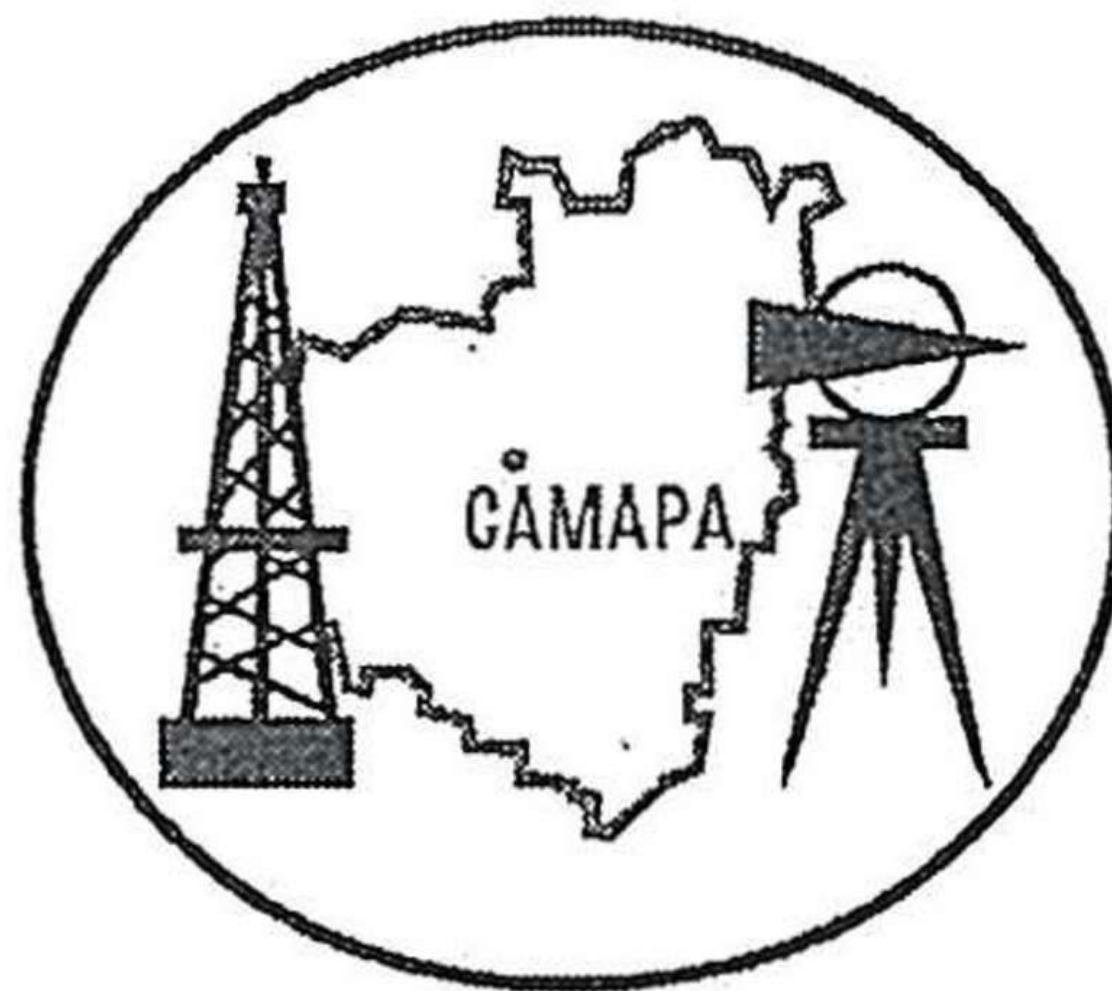
Направляем в ваш адрес копию землеустроительного дела по инвентаризации земель г. о. Новокуйбышевск Самарской области, кадастровый квартал 63:04:0203033, подготовленного в 2007 г.

Приложение: на 24 листах в 1 экз. (заверенная копия землеустроительного дела)

Начальник Новокуйбышевского отдела

М.Н. Балашова

Общество с ограниченной ответственностью
«ИЗЫСКАТЕЛЬ»



Землеустроительное дело
по инвентаризации земель
городского округа Новокуйбышевск
Самарской области

Кадастровый квартал: 63:04:02 03 033

КОПИЯ ВЕРНА

Оригинал хранится в архиве
Новокуйбышевского отдела
управления Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Самарской области



г. Самара 2007 г

*Новокуйбышевского
отдела
Иванова М.А.*

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 03 033

Генеральный директор



В. А. Никифоров

М.П.

С.Н. БЕЛИКОВ

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	15
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 проинвентаризировано 206 квартала.

Структура кадастрового номера земельного участка принята согласно кадастровому делению городского округа Новокуйбышевск 63:04:02 03 033, где:

- 63-номер области;
- 04-номер городского округа;
- 02-номер кадастрового блока;
- 03-номер кадастрового массива;
- 033-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 03 033 выявлено 39 земельных участков на общей площади 7,79 га, из которых:

6 земельный участок на площади 0,01 га используется юридическими лицами;

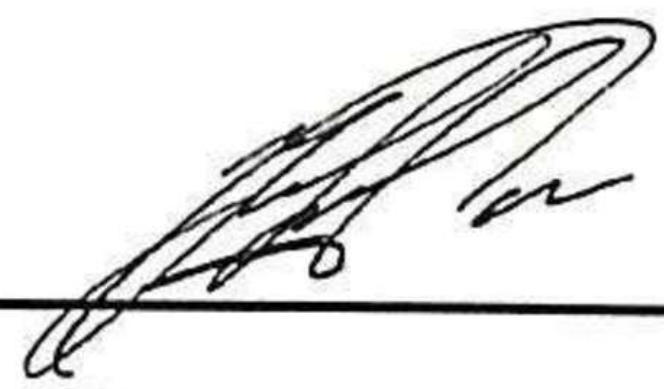
33 земельных участков на площади 7,78 га – земли администрации городского округа Новокуйбышевск.

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

Приложение №1
к государственному контракту № 1/11
от « 2 » марта 2007г.

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, занятым 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

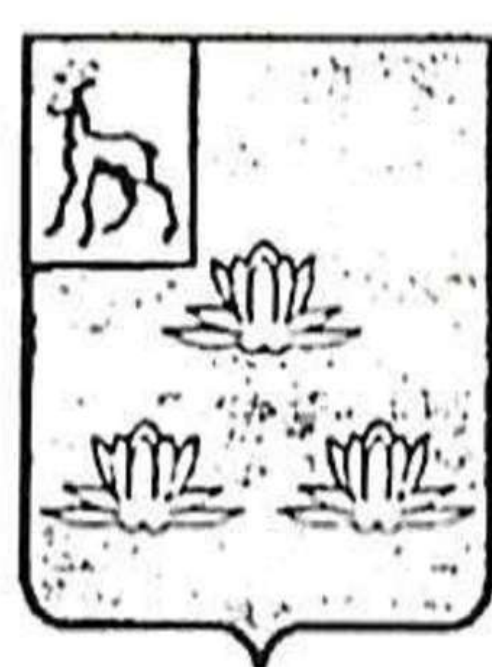
Генеральный директор
ООО «Изыскатель»



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 03 033
В границах кадастрового блока

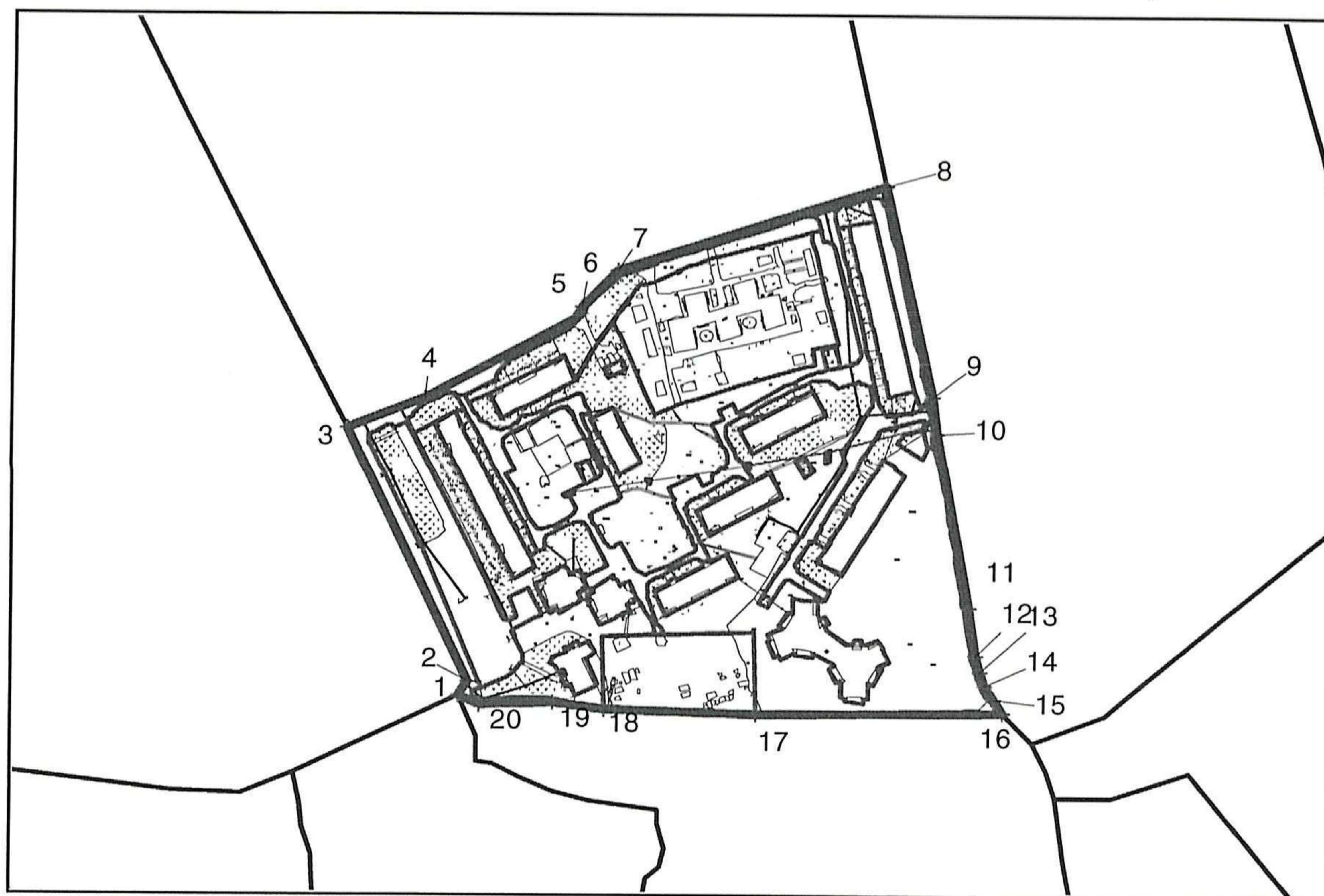
Площадь квартала 77919 кв.м.

Масштаб 1: 50000



Ситуационный план
 кадастрового квартала 63:04:02 03 033

Площадь квартала 77919 кв.м.

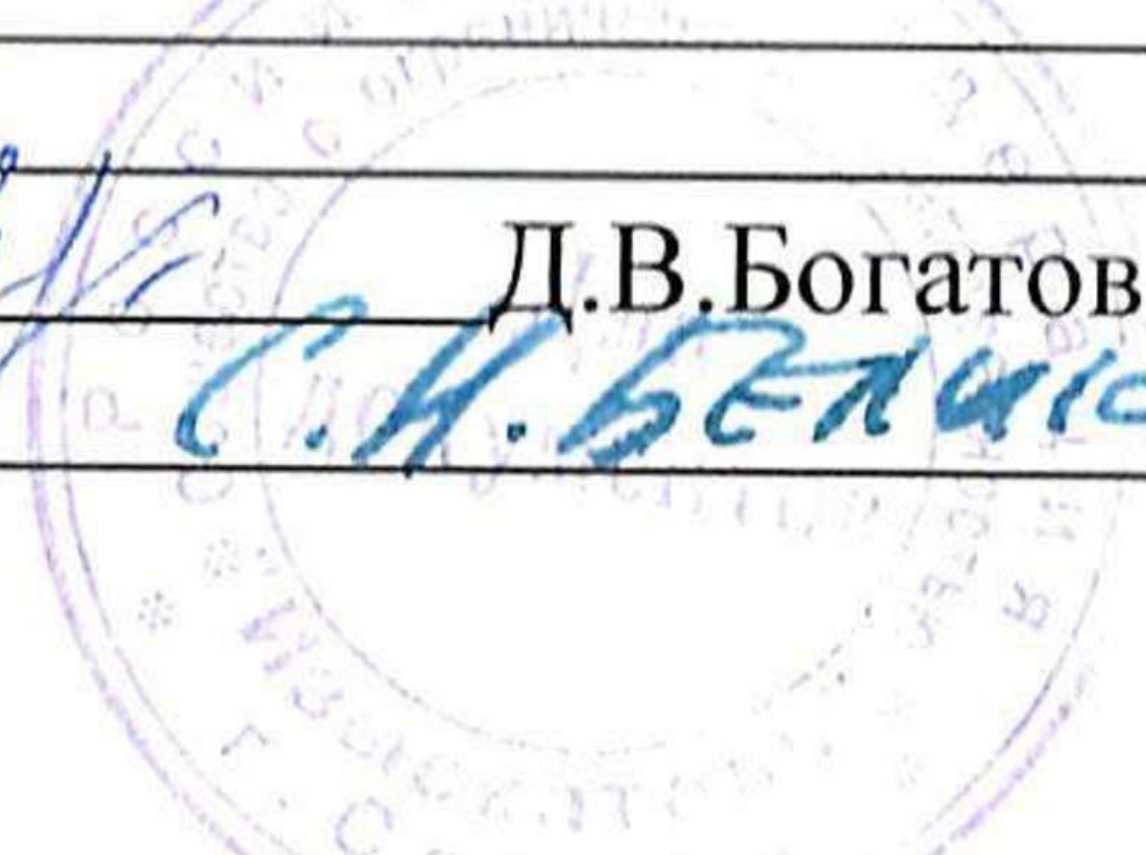
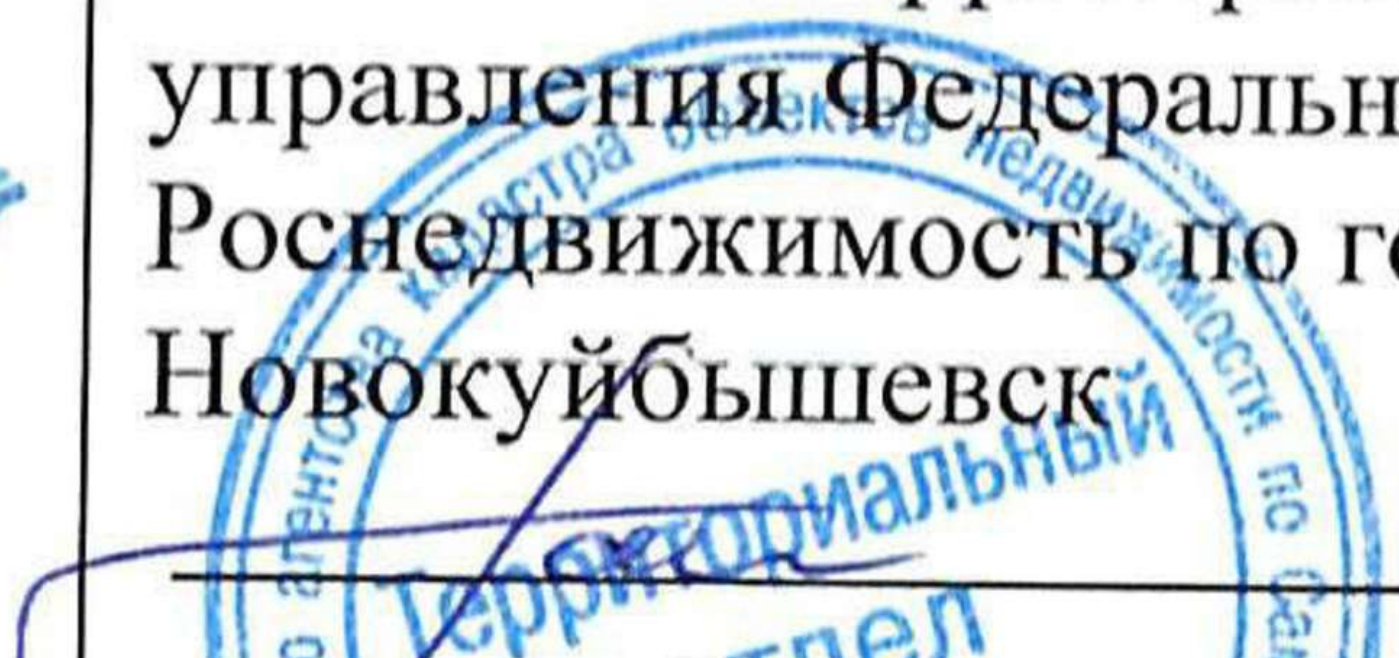


Масштаб 1: 5000

Каталог координат поворотных точек границ кадастрового квартала

№	Координаты	
	X	Y
1	5408.21	-2848.48
2	5413.1	-2840.23
3	5344.7	-2692.98
4	5387.99	-2676.18
5	5475.13	-2629.39
6	5478.25	-2622.56
7	5499.31	-2601.7
8	5654.73	-2552.63
9	5682.68	-2674.36
10	5685.21	-2696.27
11	5703.1	-2796.87
12	5707.27	-2823.55
13	5710.4	-2833.7
14	5713.16	-2841.77
15	5717.4	-2849.33
16	5723.66	-2856.49
17	5581.2	-2858.6
18	5492.75	-2856.1
19	5462.29	-2852.39
20	5420.5	-2853.58

От	до	Описание границ смежных землепользований
1	3	Земли кадастрового квартала №63:04: 02 03 041
16	1	Земли кадастрового квартала №63:04: 02 03 032
3	8	Земли кадастрового квартала №63:04: 02 03 034
8	16	Земли кадастрового квартала №63:04: 02 03 005

Исполнитель _____ Проверил _____	 <p>Начальник территориального отдела № 4 управления Федерального агентства Роснедвижимость по городскому округу Новокуйбышевск</p> <p>_____ О.Г. Ганюшина</p> 
-------------------------------------	--

**Список собственников, землевладельцев и арендаторов земельных участков
в кадастровом квартале № 63:04: 02 03 033
в границах земель городского округа Новокуйбышевск**

№ п/п	№ 2	Местоположение земельного участка	№ 4	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
1. Земли жилой застройки											
1	033:000003	Улица Ворошилова, 20	Администрация городского округа Новокуйбышевск	033:0011			0.1527	0.1510	0.0017	Многоэтажное строительство (5эт)	
2	033:000006	Улица Ворошилова, 28	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.1089		0.1089	МЖС (7эт)	
3	033:000008	Улица Ворошилова, 30	Владелец не установлен	033:0003		Документ отсутствует № выдано	0.1777	0.1919	-0.0142	МЖС (7эт)	
4	033:000009	Улица Ворошилова, 24	Владелец не установлен			Документ отсутствует № выдано	0.0782	0.1919	0.0782	МЖС (9эт)	
5	033:000010	Улица Ворошилова, 22	Владелец не установлен			Документ отсутствует № выдано	0.0783		0.0783	МЖС (9эт)	
6	033:000015	Улица Буденного, 5А	Администрация городского округа Новокуйбышевск	033:0006		Документ отсутствует № выдано	0.0541	0.0608	-0.0067	МЖС (5эт)	
7	033:000016	Улица Ворошилова, 26	Администрация городского округа Новокуйбышевск	033:0014		Документ отсутствует № выдано	0.0775	0.0838	-0.0063	МЖС (9эт)	
8	033:000017	Проспект Победы, 47	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.0510	0.0838	0.0510	МЖД (13эт)	
9	033:000018	Проспект Победы, 47А	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.0507		0.0507	МЖД (13эт)	
10	033:000022	Проспект Победы, 45	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.1413		0.1413	МЖД (5эт)	
11	033:000029	Улица Буденного, 5	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.0792		0.0792	МЖД (9эт)	
12	033:000034	Проспект Победы, 49	Администрация городского округа Новокуйбышевск	033:0021		Документ отсутствует № выдано	0.4000	0.4000	-3.3e-005	МЖД (10эт)	
	12 уч					Документ отсутствует № выдано	1.4496	0.8875			
2. Земли общественно-деловой застройки											
1	033:000013	Улица Буденного, 3	Администрация городского округа Новокуйбышевск МДОУ №35 'Лядушки'	033:0020			0.8586	0.8590	-0.0004	МДОУ №35 'Лядушки'	
2	033:000027	ул.Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышевск			Документ отсутствует № выдано	0.0014		0.0014	Остановка	
3	033:000032		Автопредприятия			Документ отсутствует № выдано	0.0497		0.0497	Автостанция	
	3 уч					Документ отсутствует № выдано	0.9097	0.8590			
4. Земли общего пользования											

№ 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
1	033:000001	ул.Буденного,Пр.Победы ул.Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышensk				0.3805		0.3805	Асфальтированная дорога	
2	033:000002	ул.Ворошилова	Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0906		0.0906	Улица	
3	033:000004		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.5603		0.5603	Внутриквартальный проезд	
4	033:000005		Владелец не установлен	033:0018		Документ отсутствует № выдано	0.0164	0.0164	2.4е-006	Строительство торгового павильона	
5	033:000007		Владелец не установлен		Аренда	Договор аренды №1324 выдано 27.03.2003	1.8686	0.0164	1.8686	Земли общего пользования	
6	033:000012		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.7962		0.7962	Земли общего пользования	
7	033:000019		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.5543		0.5543	Земли общего пользования	
8	033:000021		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.2387		0.2387	Земли общего пользования	
9	033:000023	Пр.Победы	Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.4361		0.4361	Улица	
10	033:000025	ул.Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0253		0.0253	Улица	
11	033:000026		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0873		0.0873	Земли общего пользования	
12	033:000028	ул.Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.2522		0.2522	Улица	
13	033:000030	ул.Буденного	Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0377		0.0377	Улица	
14	033:000031		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0527		0.0527	Земли общего пользования	
	14 уч					Документ отсутствует № выдано	5.3967	0.0164			
Итого											
5. Земли транспорта, связи, инженерных коммуникаций											
1	033:000011		МП ПУТ Горэлектросети				0.0095		0.0095	ТП-75	
2	033:000014		Администрация городского округа Новокуйбышensk			Документ отсутствует № выдано	0.0073		0.0073	Насосная подстанция	
3	033:000020		МП ПУТ Горэлектросети				0.0085	0.0310	-0.0225	ТП-76	
4	033:000024		ООО"Волжская МРК" филиал Новокуйбышевские электросети			Документ отсутствует № выдано	0.0004		0.0004	ЛЭП 10кВ	

№ 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	033:000033		Автотранспортное предприятие			Документ отсутствует № выдано	0.0068		0.0068	ТП-75	
6	033:000035		ОАО'Волжская МРК' филиал Новокуйбышевские электросети'			Документ отсутствует № выдано	0.0004		0.0004	ЛЭП 10кВ	
7	033:000036		ОАО'Волжская МРК' филиал Новокуйбышевские электросети'			Документ отсутствует № выдано	0.0004		0.0004	ЛЭП 10кВ	
8	033:000037		ОАО'Волжская МРК' филиал Новокуйбышевские электросети'			Документ отсутствует № выдано	0.0004		0.0004	ЛЭП 10кВ	
9	033:000038		ОАО'Волжская МРК' филиал Новокуйбышевские электросети'			Документ отсутствует № выдано	0.0004		0.0004	ЛЭП 10кВ	
10	033:000039		ОАО'Волжская МРК' филиал Новокуйбышевские электросети'			Документ отсутствует № выдано	0.0018		0.0018	ЛЭП 10кВ	
	10 уч				Итого	Документ отсутствует № выдано	0.0358	0.0310			
	39 уч				Итого в квартале		7.7919	1.7939			

Составил: _____

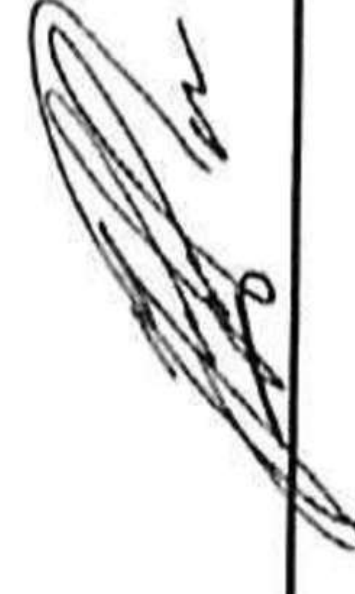


Д.В.Богатов

Ограничения по использованию земельных участков (сервитуты)
 Квартал № 63:04:02 03 033 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
№ 033	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 участок соответствующих муниципальных и иных служб для ремонта объектов инфраструктуры и иных целей.
	Для физических и юридических лиц: 000004,000007,000010,000005, 000021,000012,000015,000027, 000013,000009,000001	Охранная зона ЛЭП 10кВ по 10м. с каждой стороны. ТП -10м.	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 имеющей общую высоту с грузом и без груза от поверхности земли более 4,5 м.
	Для физических и юридических лиц:	Охранная зона теплотрассы <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

Форма № 22-5

Утверждена постановлением Госкомстата России от _____ 199__ года
Годовая

Кому представляется _____
(наименование, адрес)

Кто представляет _____
(наименование, адрес)

Представляют: 1) Службы по земельным ресурсам районов, 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			
							из них предоставлено			
							гражданам	в аренду	юридическим лицам	
			1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Земли жилой застройки	1	1.4496	0.3343	1.1153	1.4496	0.3343		1.1153	
2.	Земли общественно-деловой застройки	2	0.9097		0.9097	0.9097			0.9097	
3.	Земли производственной застройки	3	0.0285		0.0285	0.0285			0.0285	
4.	Земли инженерной и транспортной инфраструктуры, из них:	4	0.0073		0.0073	0.0073			0.0073	
4.1	железнодорожного транспорта	5								
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								

7.	Земли под поверхностными водными объектами водного фонда	12													
8.	Земли под объектами специального назначения	13													
9.	Земли под военными объектами	14													
10.	Земли, требующие проведения специальных инженерных мероприятий (овраги, карьеры, болота и т.п.)	15													
11.	Итого земель в пределах черты населённого пункта, из них:	16	7.7919	2.2193	5.5726	7.7919	2.2193					5.5726	2.2193		5.5726
11.1	индивидуальная жилищная застройка	17													
11.2	садоводческие и дачные кооперативы	18													
11.3	земли общего пользования	19	5.3967	1.8850	3.5117	5.3967	1.8850					3.5117	1.8850		3.5117
11.4	резервные территории для застройки	20													
11.5	личные подсобные хозяйства и служебные наделы	21													
11.6	коллективное и индивидуальное огородничество	22													
11.7	коллективное и индивидуальное животноводство	23													
12.	Земли за чертой населённых пунктов, переданные в ведение органов муниципальной власти, из них:	24													
12.1	сельскохозяйственного назначения	25													
12.2	промышленности, транспорта и иного назначения	26													
12.3	природоохранно, природно - заповедного, оздоровительного, рекреационного историко - культурного назначения	27													
13.	Земли природной зоны	28													

Составил

Д.В. Богатов

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 03 033, 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 03 033 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 03 033, 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. Иванова
(должность)



(подпись)

С.Н. Беликов
(Фамилия И.О.)

« 20 » 09 _____ 2007 года

АКТ

о проведении инвентаризации земель
кадастрового квартала № 63:04:02 03 033
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 03 033 на общей площади 77919 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:

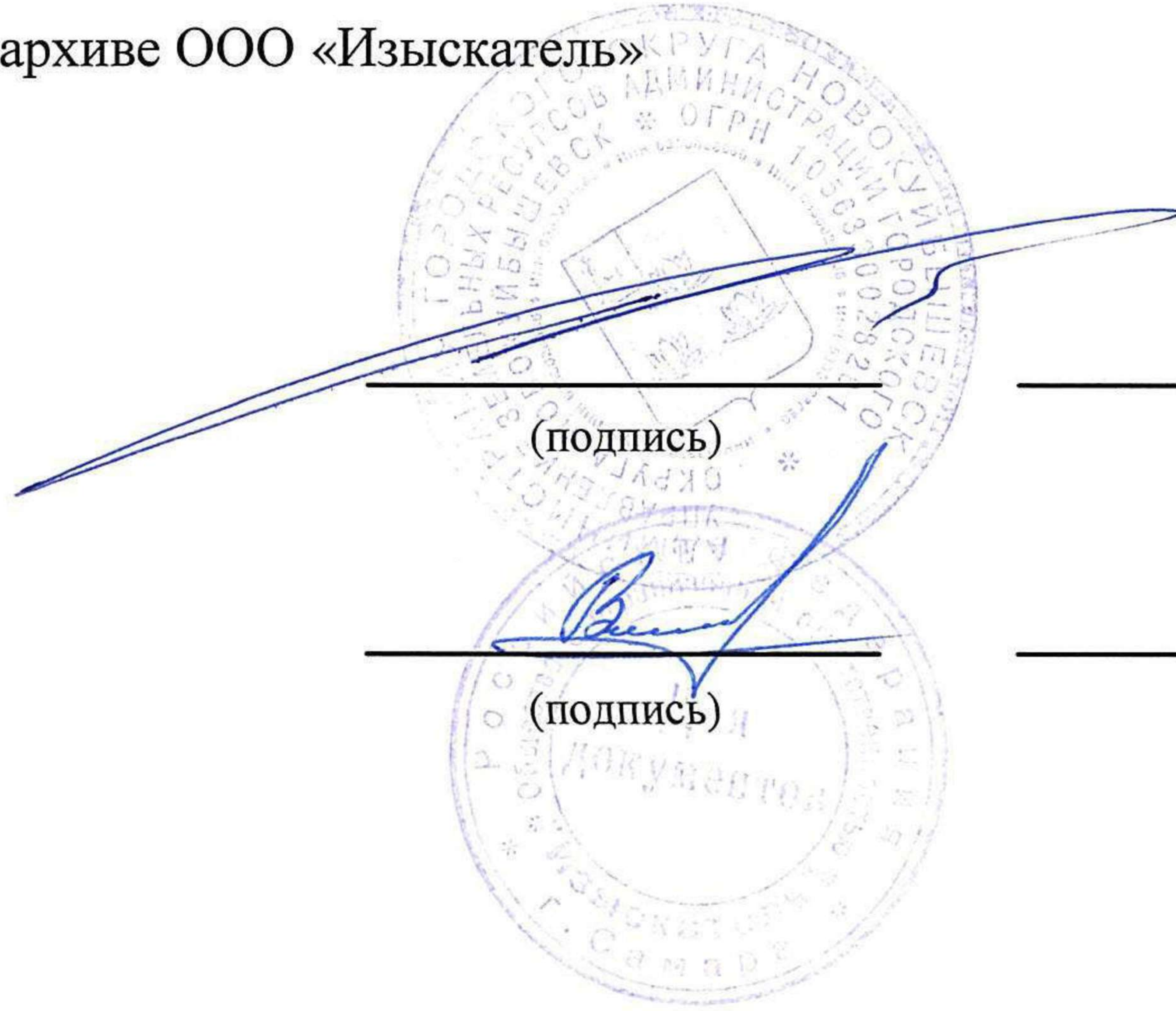
- «временных технических указаний по созданию кадастровых планов и проведению инвентаризации земель населенных пунктов Самарской области» утвержденные Облкомземом 15.08.96 года;
- «методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства», утвержденные Федеральной службой земельного 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»



А.Б. Голобля

(Фамилия И.О.)

В.А. Никифоров

(Фамилия И.О.)

Ситуационный план



ЧЕРТЕЖ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
Проект границ земельных участков
Кадастровый квартал 63:04:02 03 033

S = 77919 кв. м.
Масштаб 1 : 1000

"Согласовано"
Начальник территориального отдела № 4
Управления Федерального агентства
Роснедвижимость по городскому округу
Новокуйбышевск

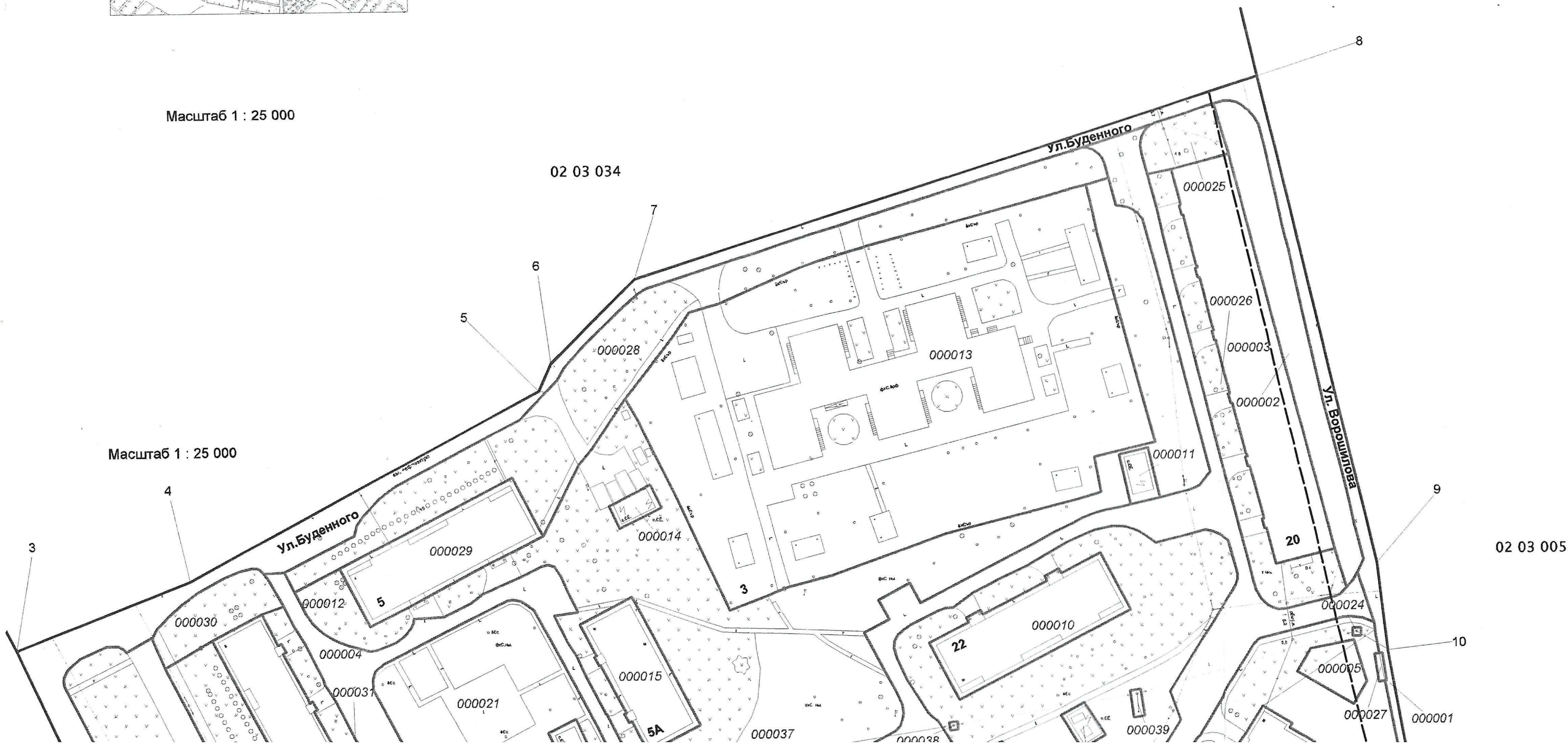


О.Г. Ганюшина
2007 г.

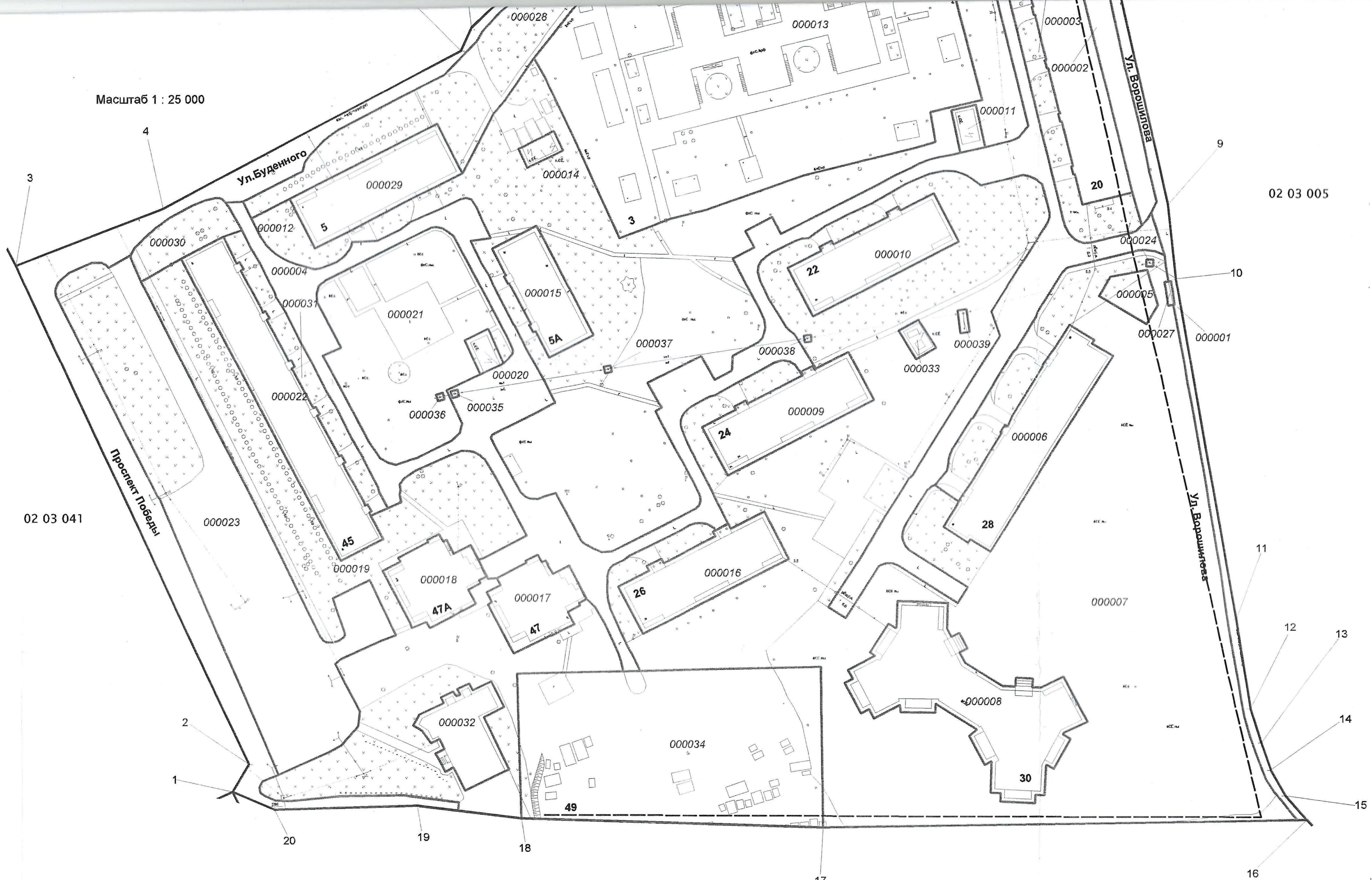
Масштаб 1 : 25 000

02 03 034

Масштаб 1 : 25 000



Масштаб 1 : 25 000



02 03 041

02 03 005

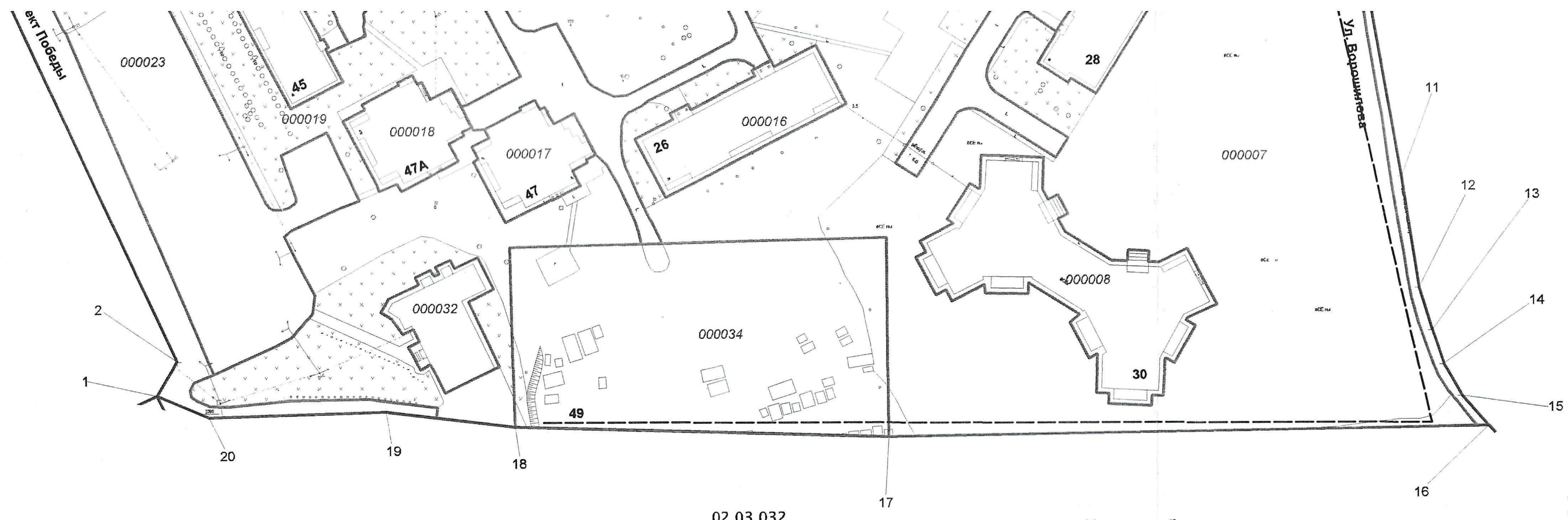
02 03 032

Условные обозначения:

— - Граница инвентаризируемого квартала

02 02 044 - Номер смежного квартала

02 03 041



02 03 032


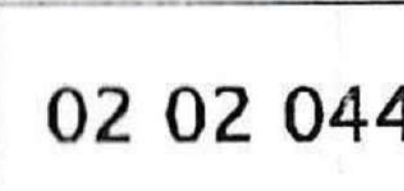
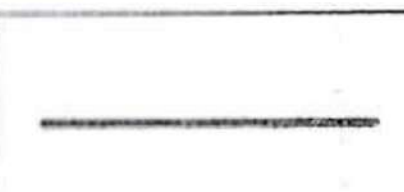
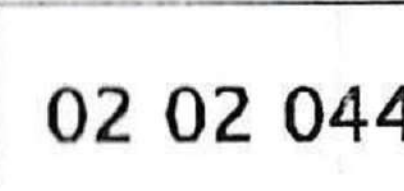
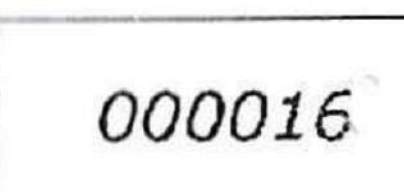

Каталог координат поворотных точек границ кадастрового квартала

Nnn	X
1	5 408,21
2	5 413,1
3	5 344,7
4	5 387,99
5	5 475,13
6	5 478,25
7	5 499,31
8	5 654,73
9	5 682,68
10	5 685,21
11	5 703,1
12	5 707,27
13	5 710,4
14	5 713,16
15	5 717,4
16	5 723,66
17	5 581,2
18	5 492,75
19	5 462,29
20	5 420,5

Описание границ:

от т.1 до т. 3 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 041
от т.3 до т. 8 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 034
от т.8 до т. 16 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 005
от т.16 до т.1 - Земли кадастрового квартала № 63:04:02 03 032

Условные обозначения:

-  - Граница инвентаризируемого квартала
-  - Граница инвентаризируемого участка
-  - Красные линии
-  - Номер смежного квартала
-  - Номер инвентаризируемого участка
-  - Почтовый адрес инвентаризируемого участка

ООО "Изыскатель"
Генеральный директор В.А. Никифоров
" 20 " 09 2007 г.

Итого в документе прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

Иванов

Иванов (ов)
Иванов (ов)





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.

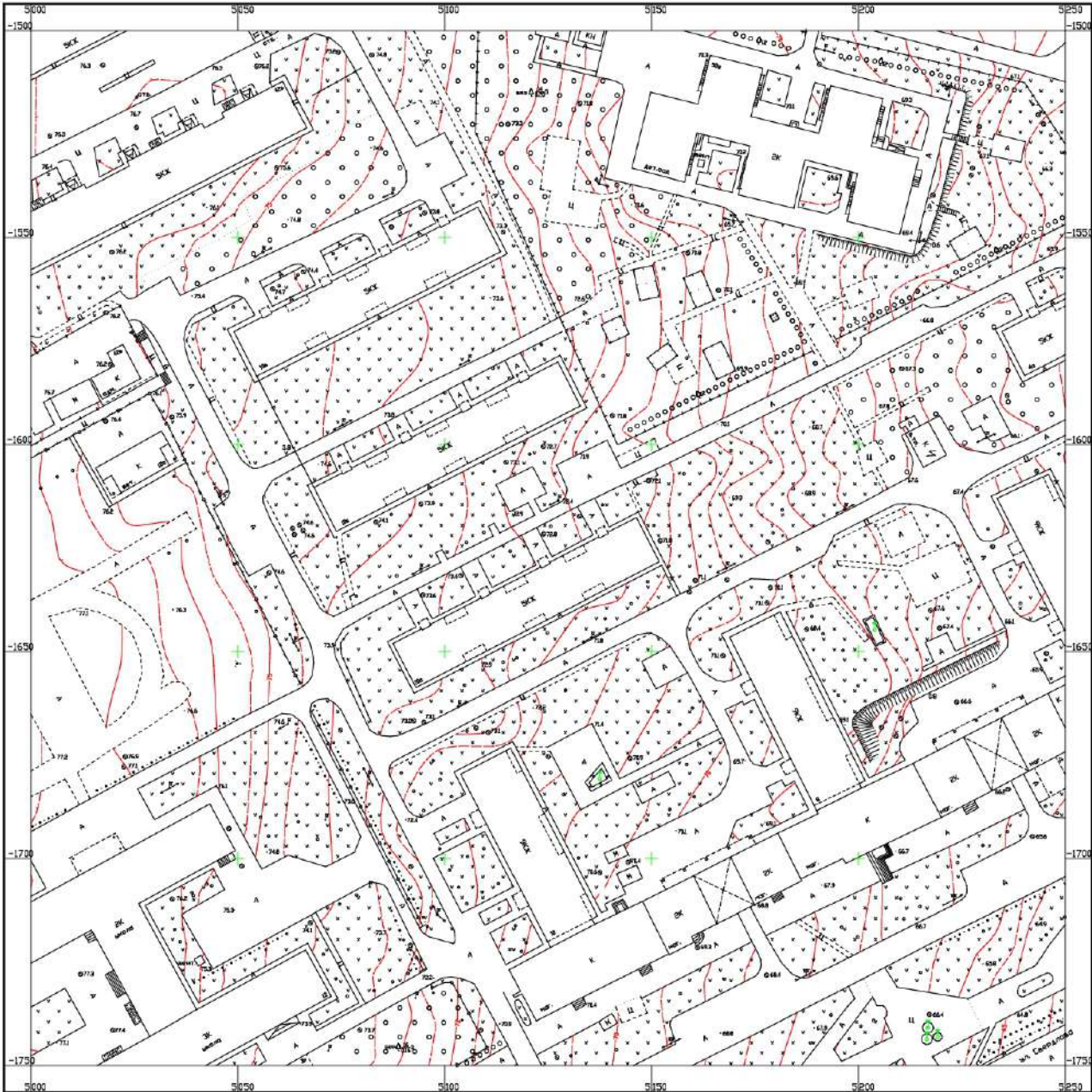
Приложение:
Электронный файл.

Руководитель
департамента капитального
строительства и архитектуры

А.В. Ходаковский

*
063826

Исп. Андреева Е.М.
8(84635)48181



Московское агро-еодерическое предприятие

Схема оконтуривания листов

800	800	800
801	801	801
802	802	802

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Слабые горизонталы проведены через 1 метр

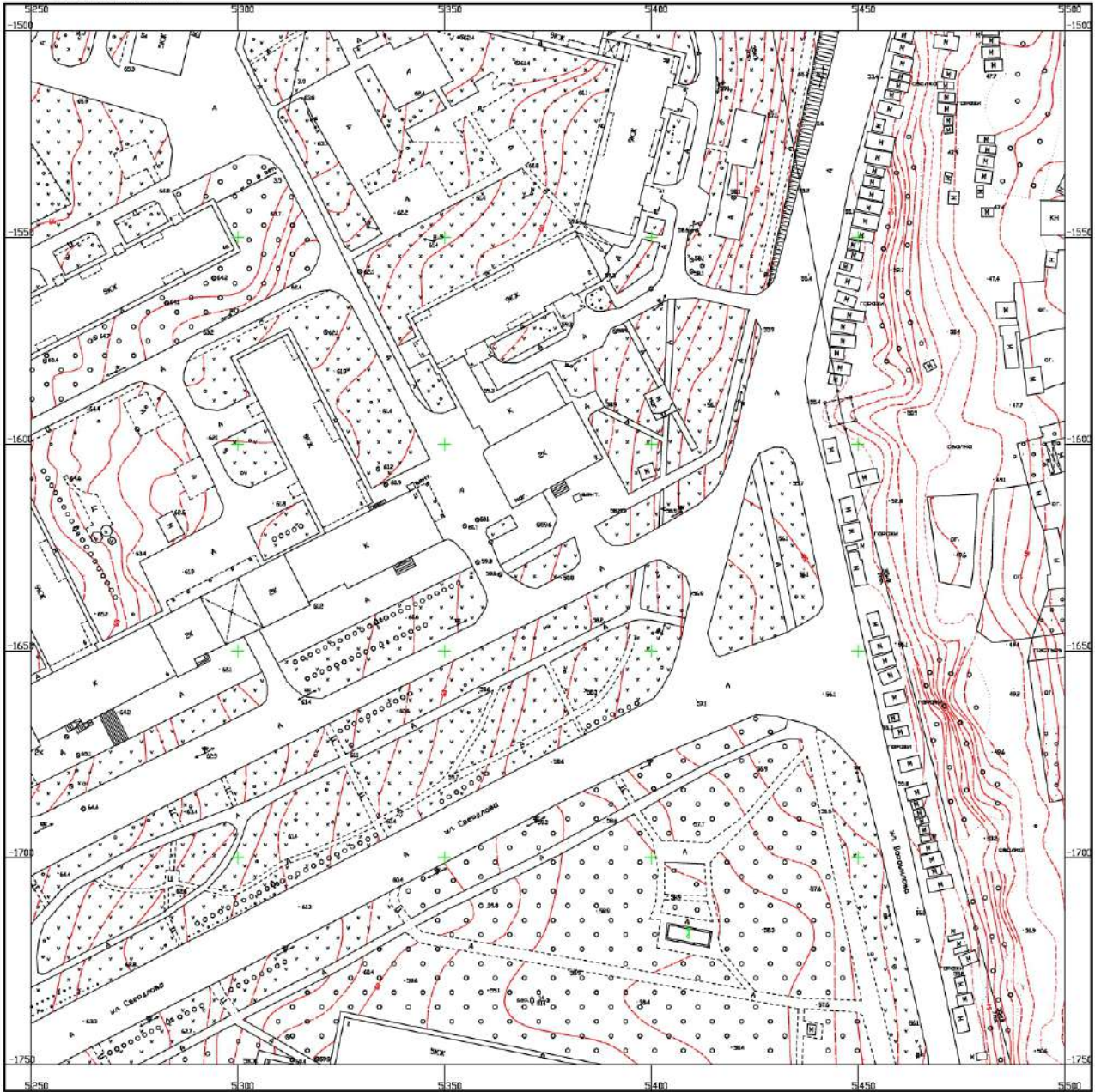
Система высот Балтийская

Главный план полчен стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка высотных точек

1 : 500

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.

3 1 сантиметр 5 метров

Сплочные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

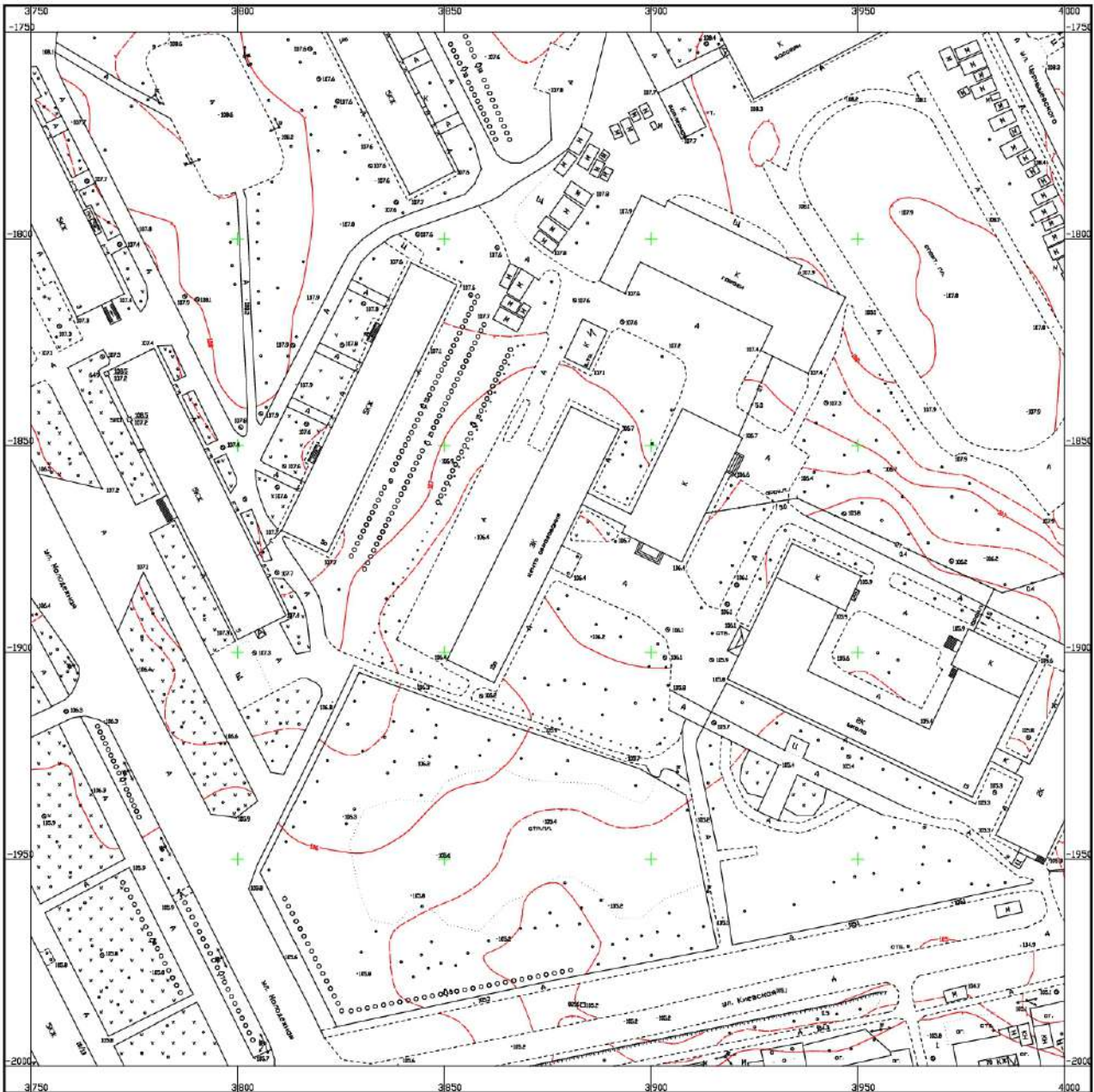
301	302	303
304	305	306
307	308	309



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3724



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

Сплесные 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 расположения листов

ЖК	ЖК	ЖК
ЖК	ЖК	ЖК
ЖК	ЖК	ЖК

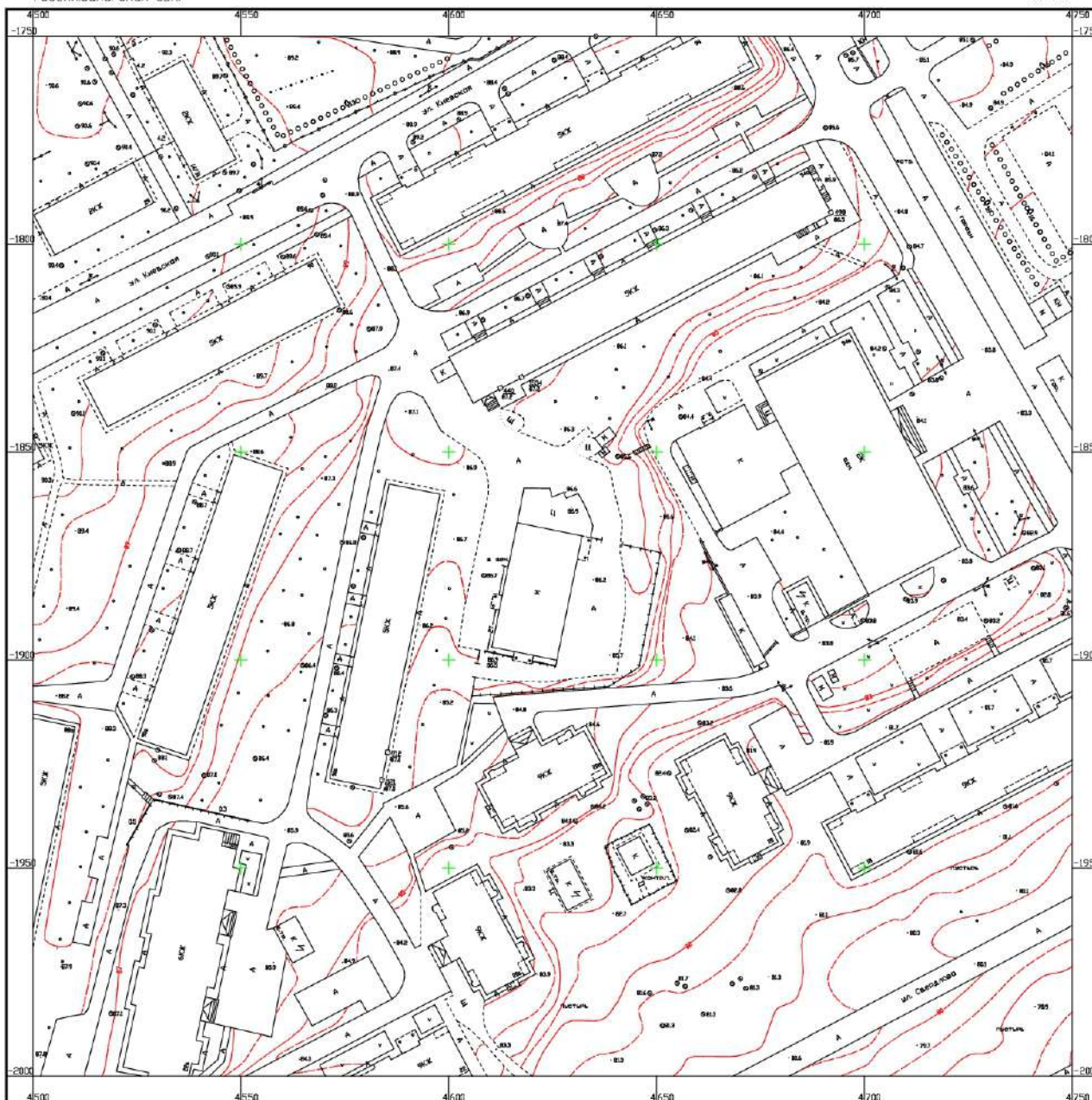
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали 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 ВМЕСТ БОЛТИСКОЙ

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

388	389	390
387	388	389
386	387	388

1 : 500

3 сантиметра 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

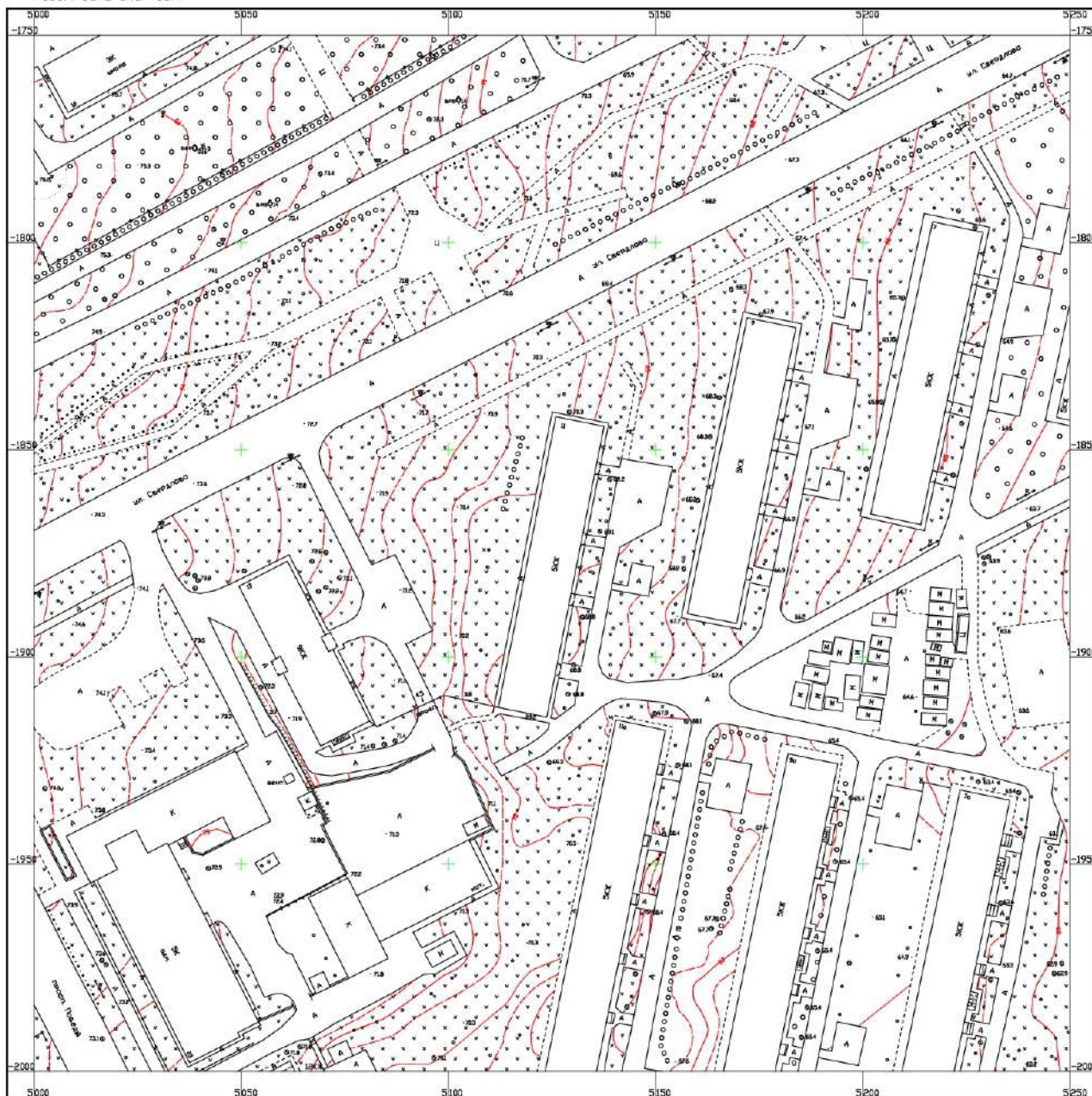
Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия Самарская обл.

3729



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расчленения листов

1 : 500

Травянистая план-панорама стерео-топографическим методом в 2002г.

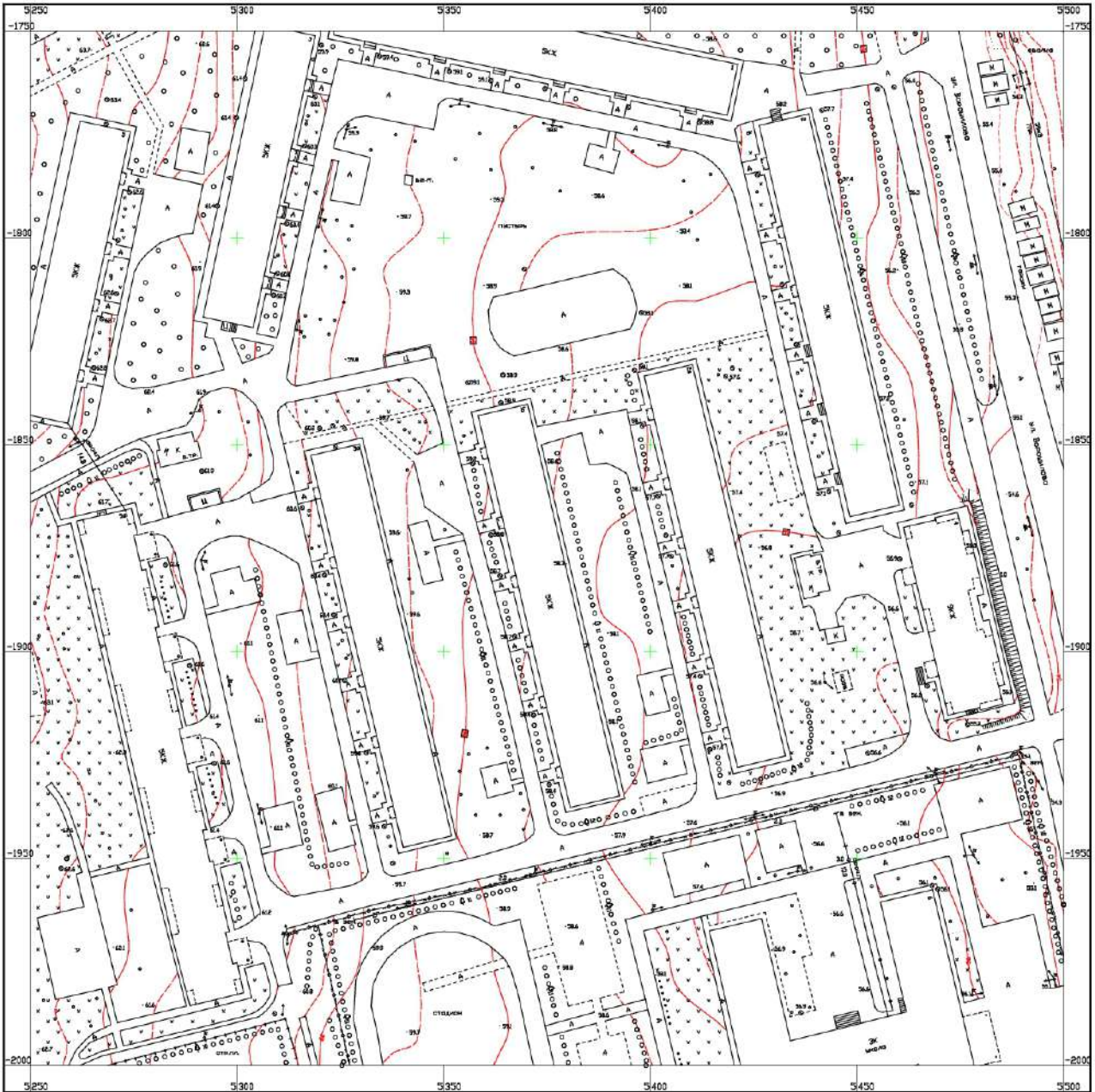
364	365	366
376	377	378
379	370	371

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	301	302
303	304	305
306	307	308

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

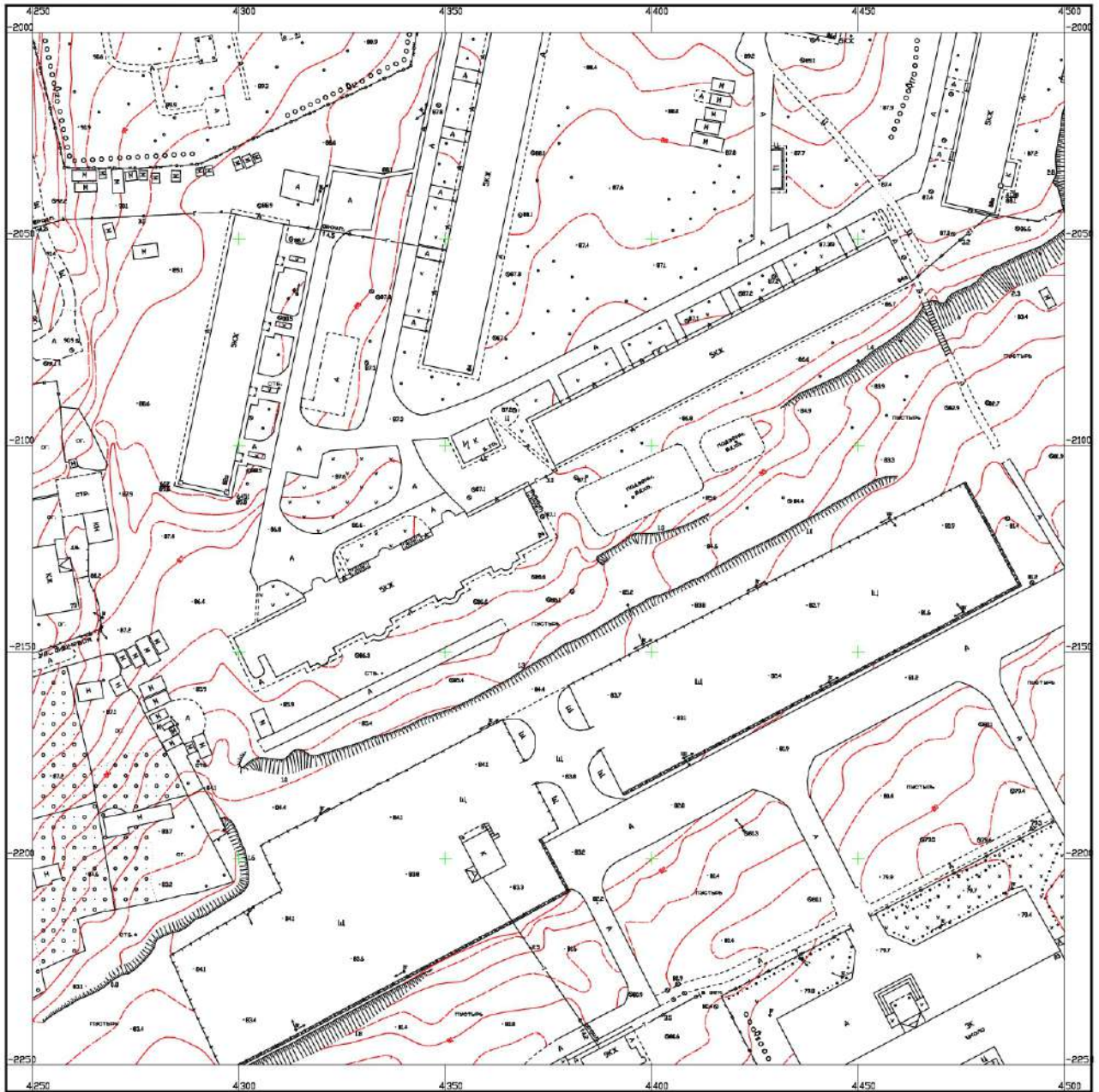
Система высот Балтийская

Графический план полигона стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московский аэрогеодезическое предприятие

Схема разделения листов

375	376	377
378		379
380	381	382

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

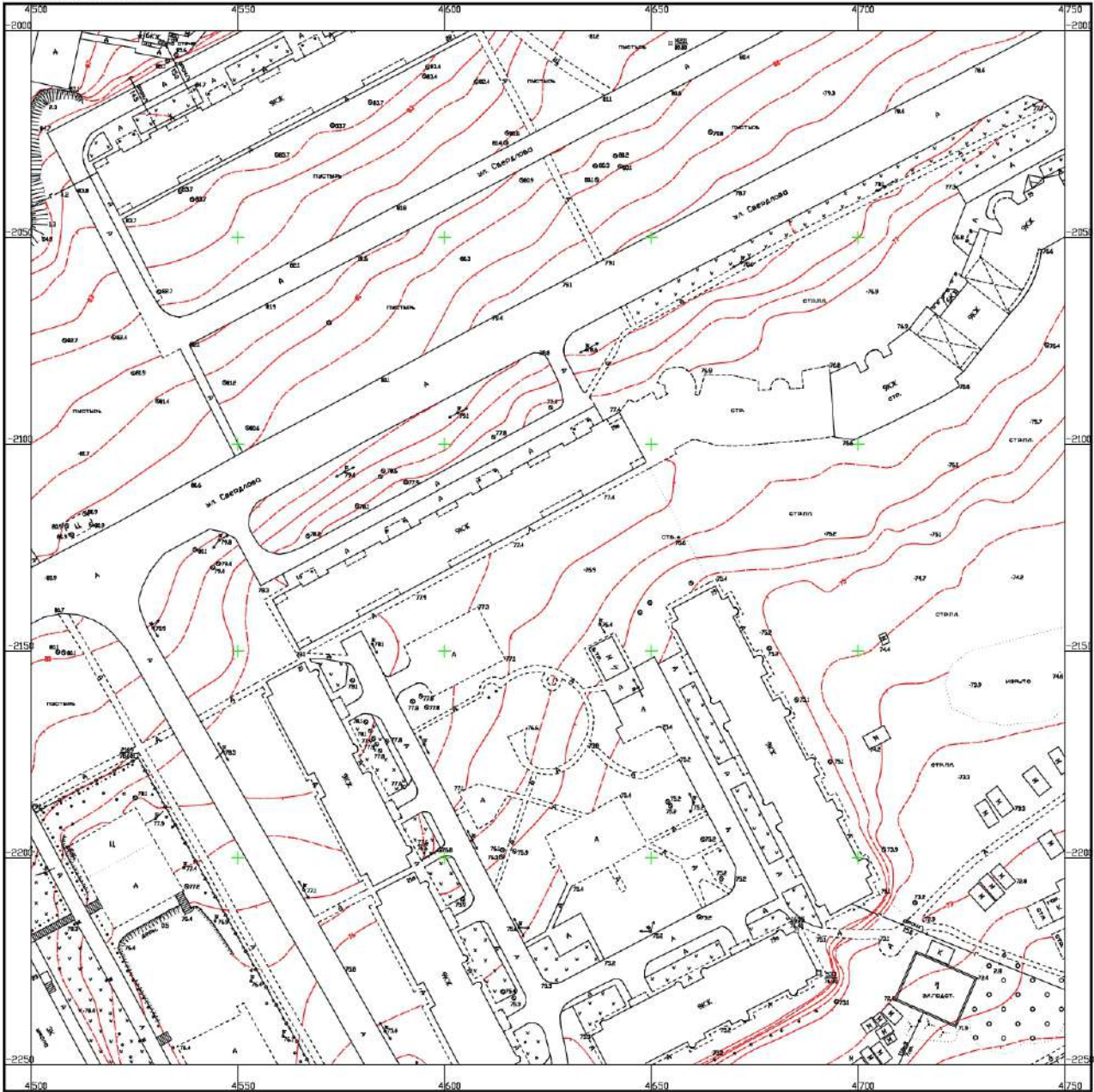
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен stereo-
топографическим методом в 2002г.



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

8702	8707	8708
8706	8701	8705
8704	8703	8709

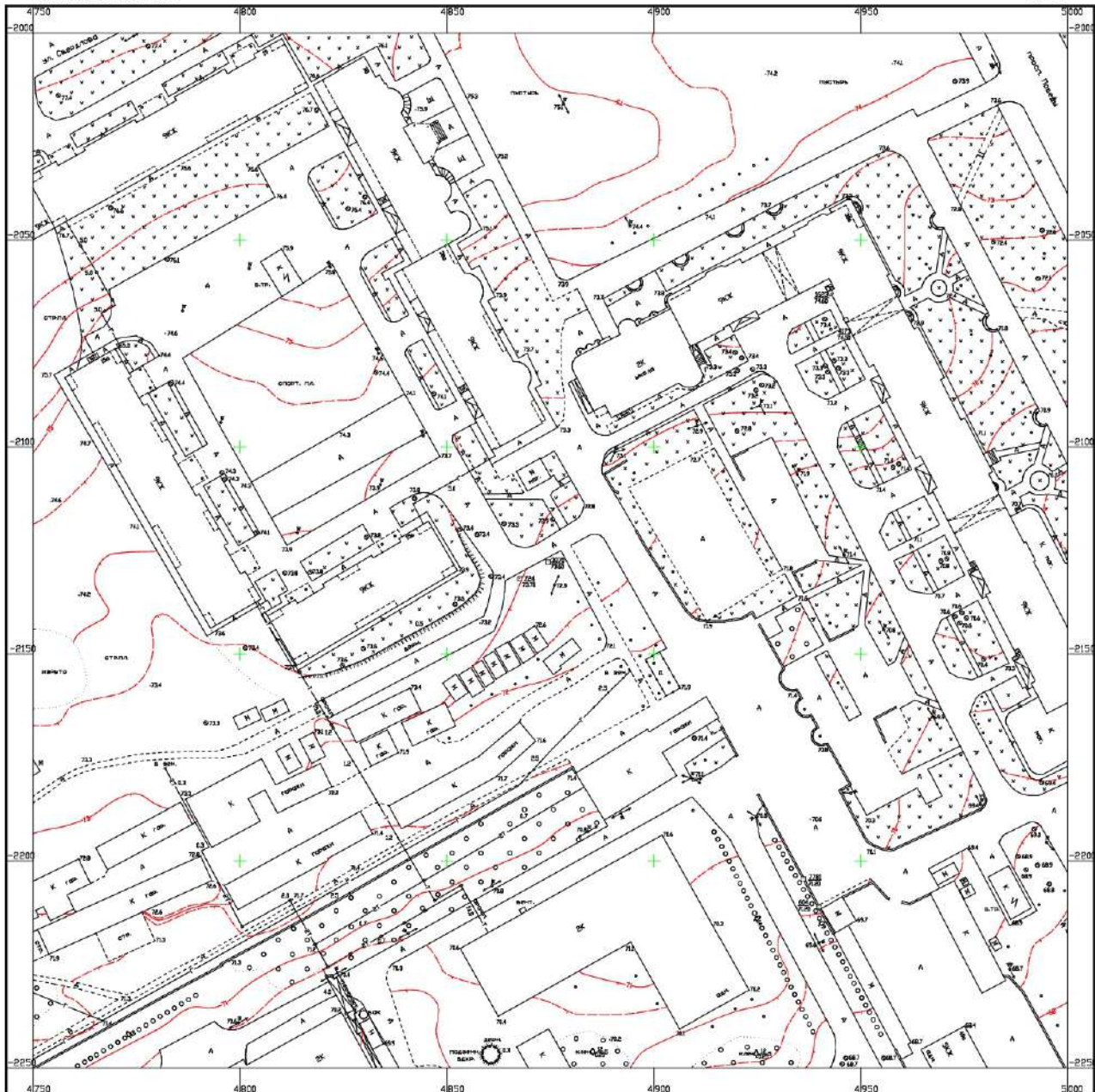
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



Московское аэрогазификационное предприятие

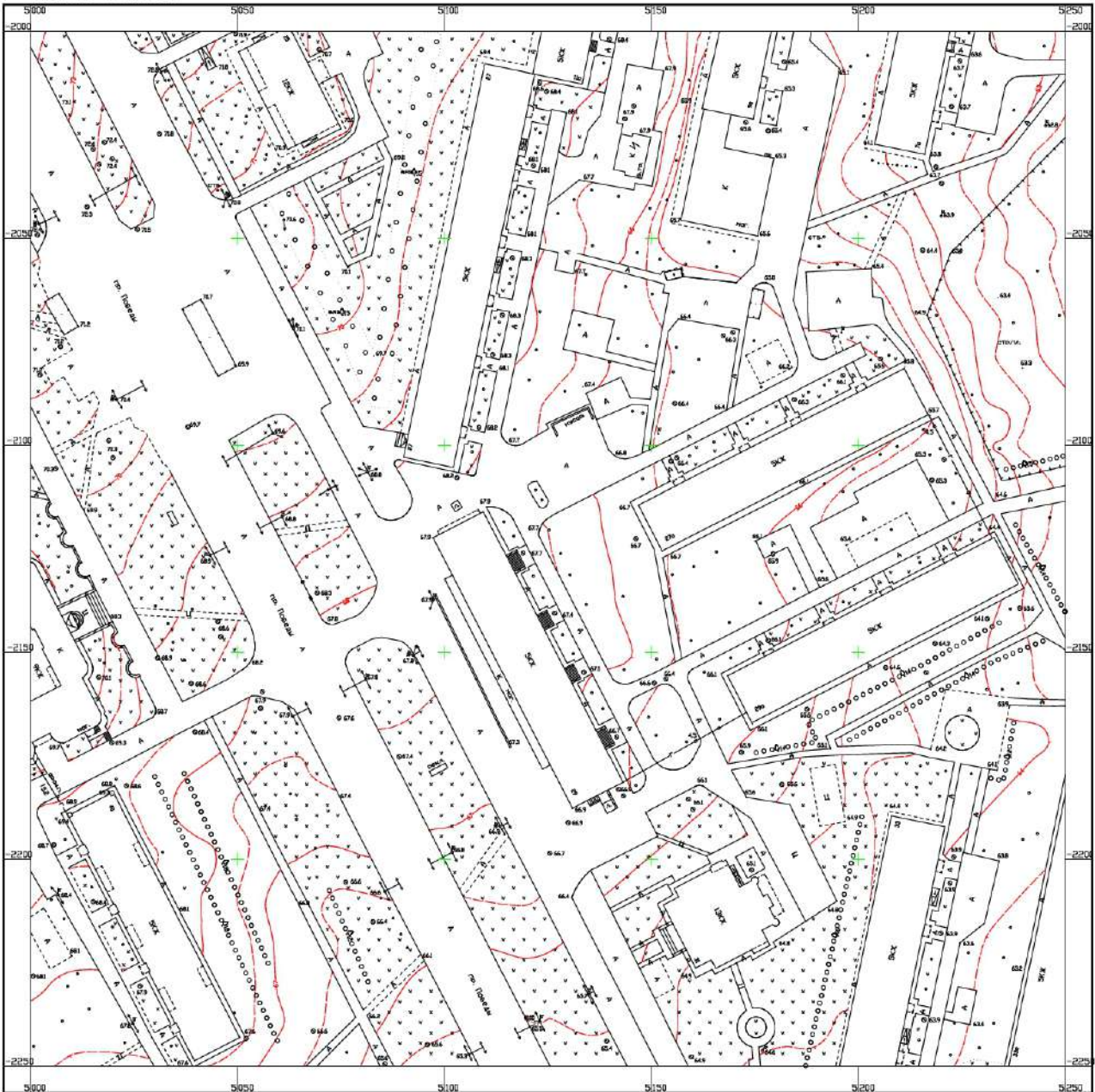
Схема условных знаков

1 : 500

Гравиметрический план полым способом в 2002г.

100	200	300
400	500	600

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская



Московское аэрогеодезическое предприятие

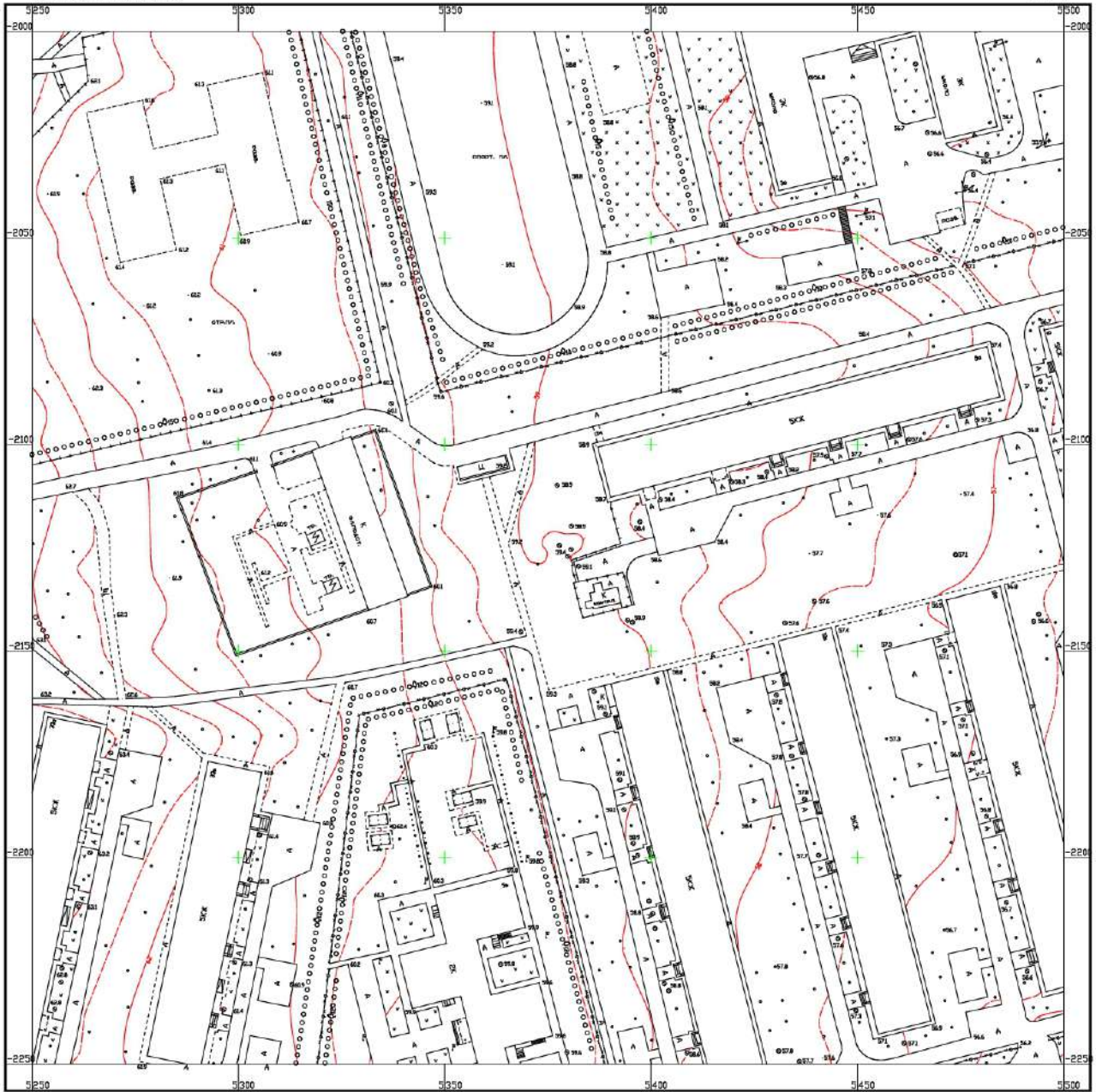
Самое последнее издание

1 : 500

Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.

376	379	378
376	377	371
366	367	368

В 1 сантиметре 5 метров
 Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
 Система высот Балтийская



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка размещения листов

1 : 500

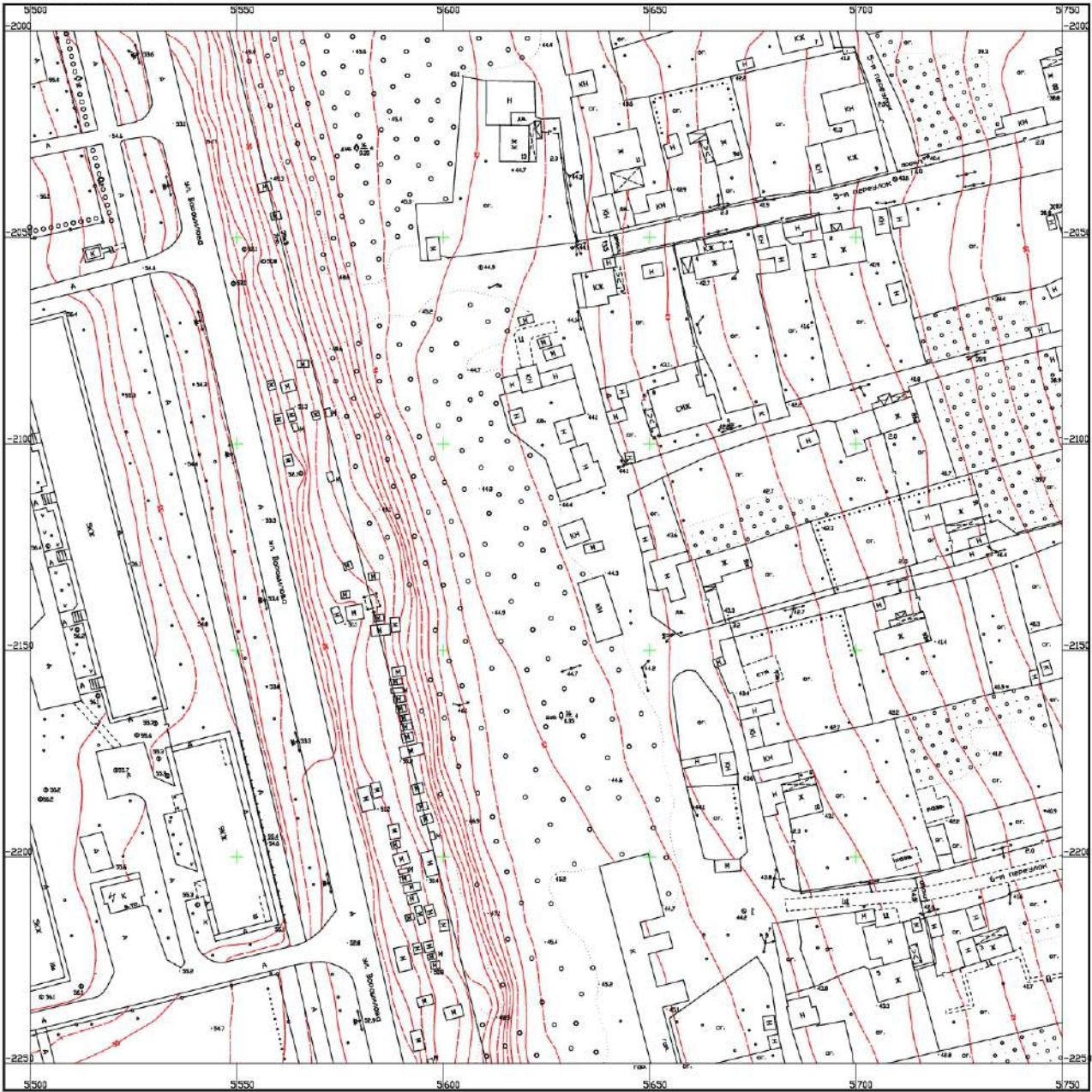
Гравициальный план получен стерео-топографическим методом в 2002г.

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали посажены через 1 метр

Система высот Балтийская

100	170	270
170	270	270
270	270	270



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема расположения листов

1 : 500

Графический план по методу стерео-
топографический методом в 2002г.

378	379	379
378	379	379
380	380	380

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская



Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема изобразительная листов

XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стерео-
топографическим методом в 2002г.

Уровень вод. донн. на дату съемки 2002г.



ИЗДАНИЕ ВОЛ. ДАН. ПО ДАТЫ ВОЛ. ДАН. 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	4780	4800
4780	4800	4820
4800	4820	4840

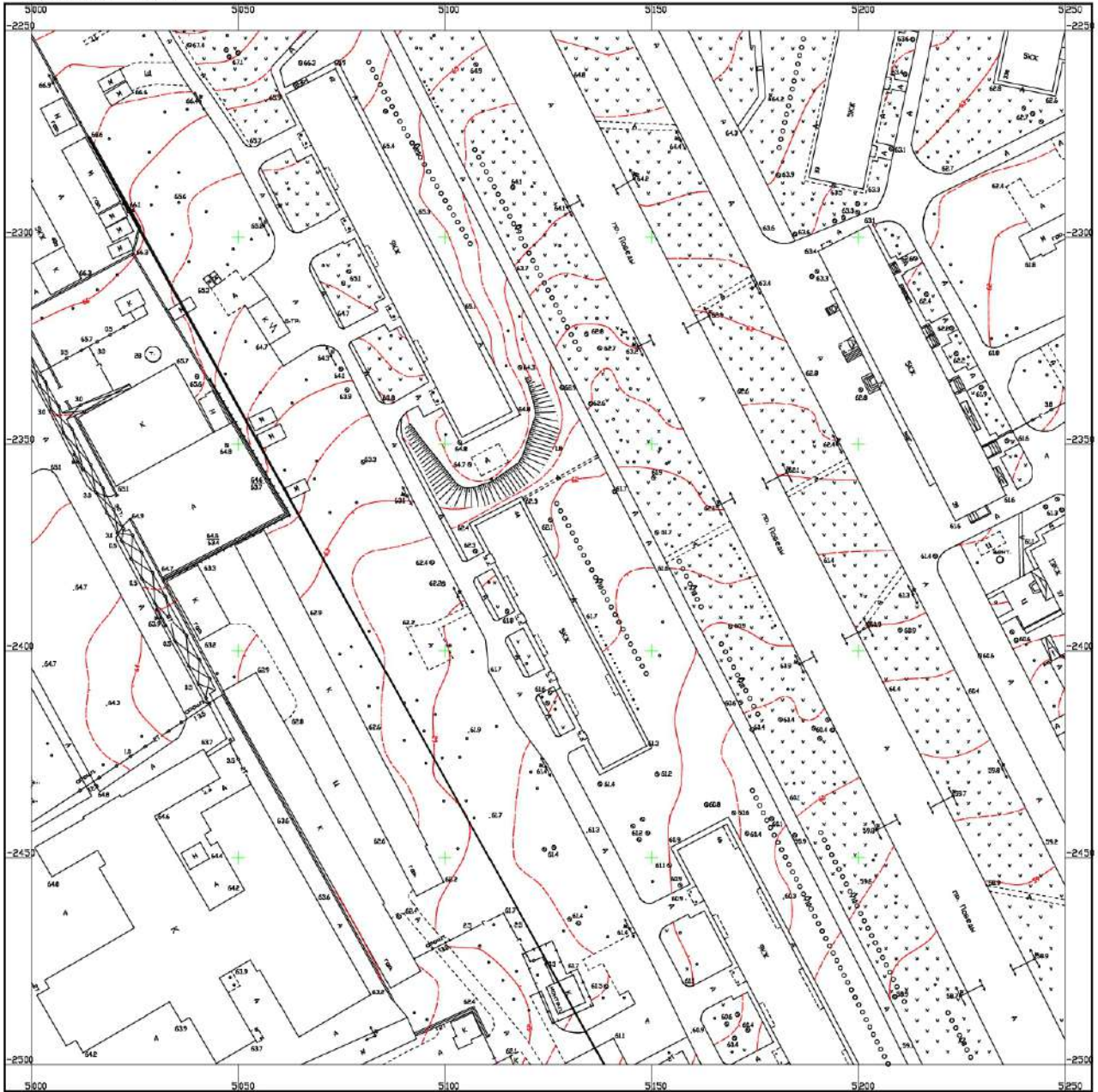
1 : 500

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	376
386	387	388
386	385	384

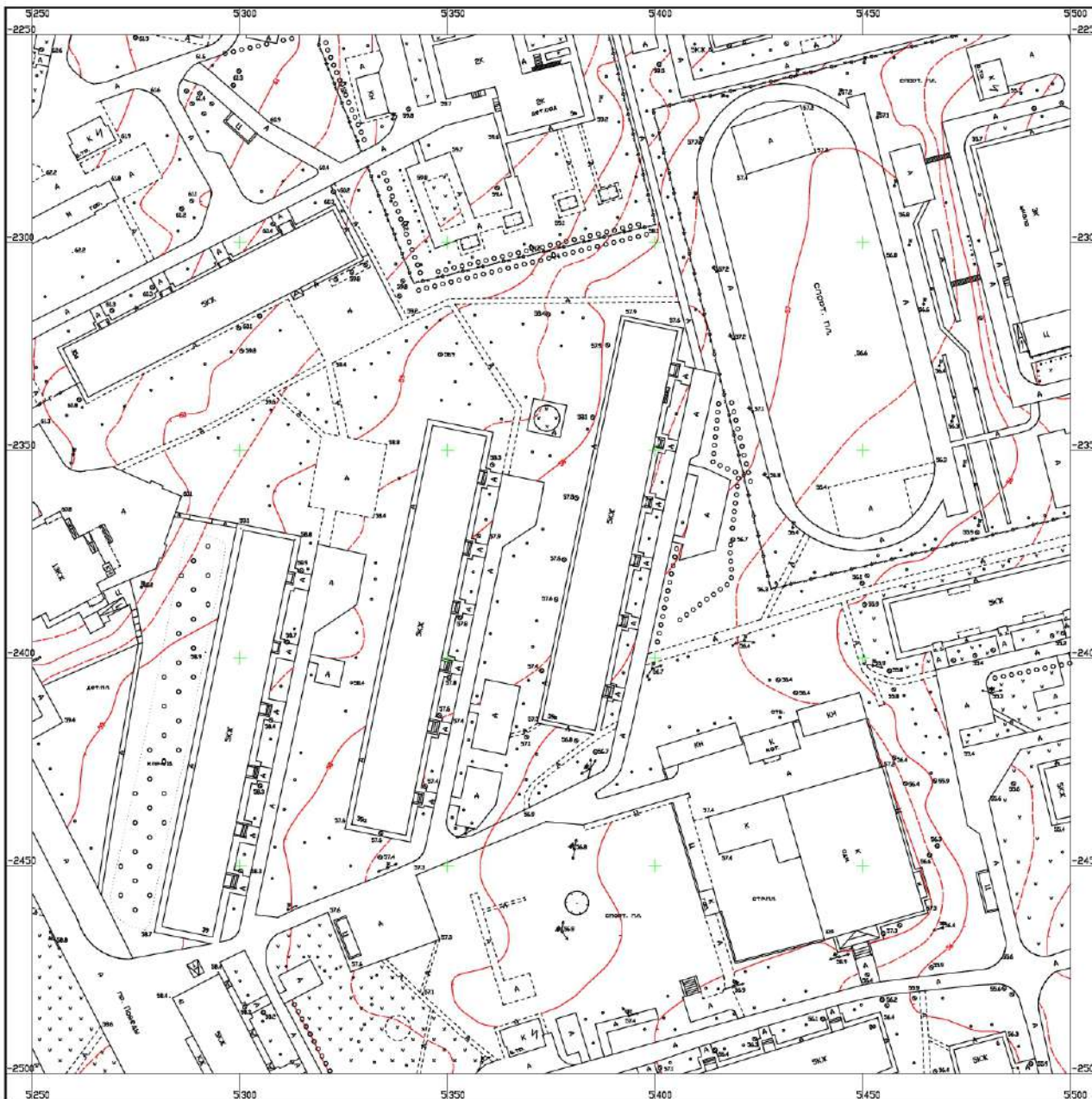
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплывные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Геодезический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема изополосных листов

299	379	379
300	380	380
301	381	381

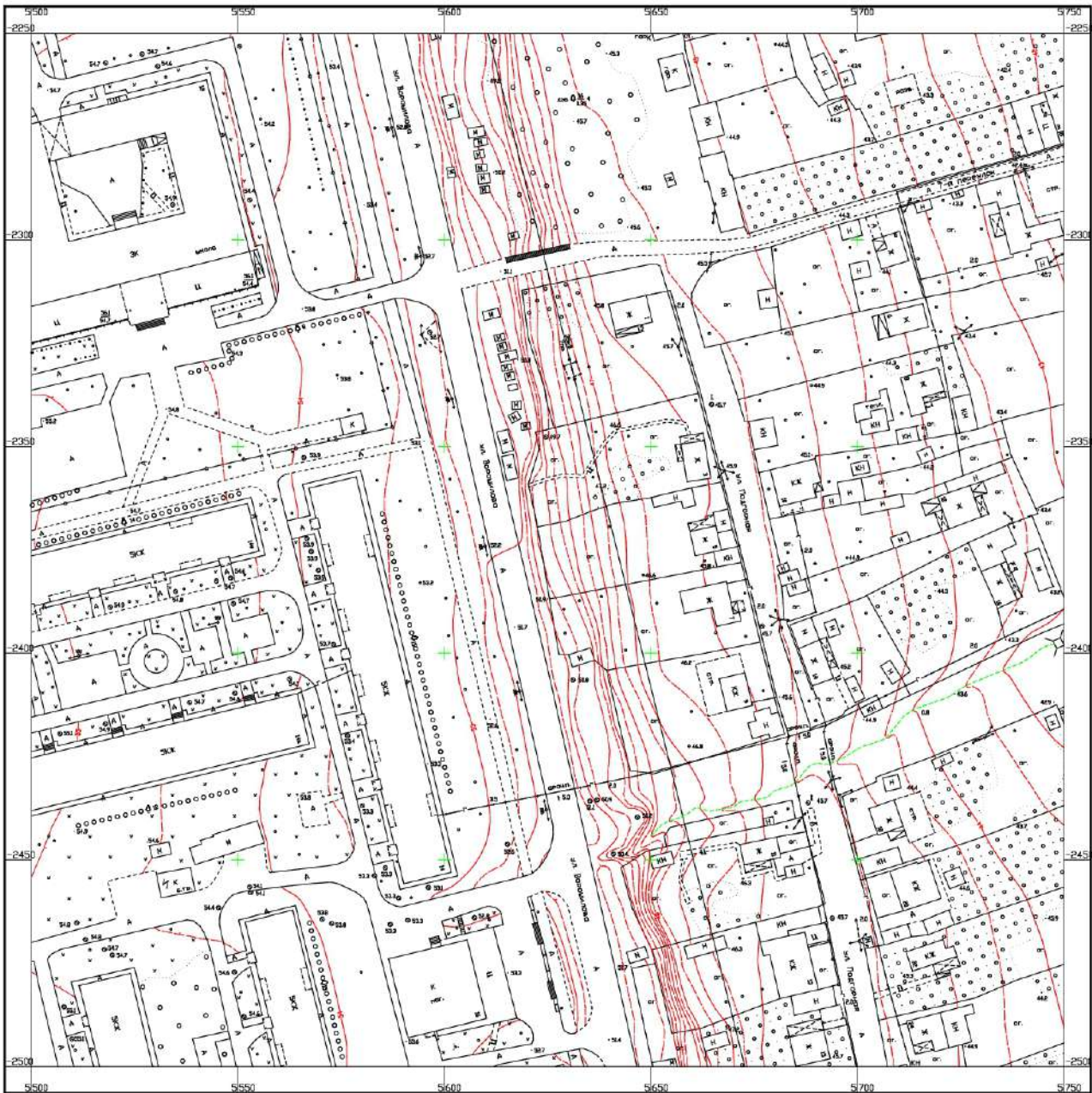
1 : 500

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

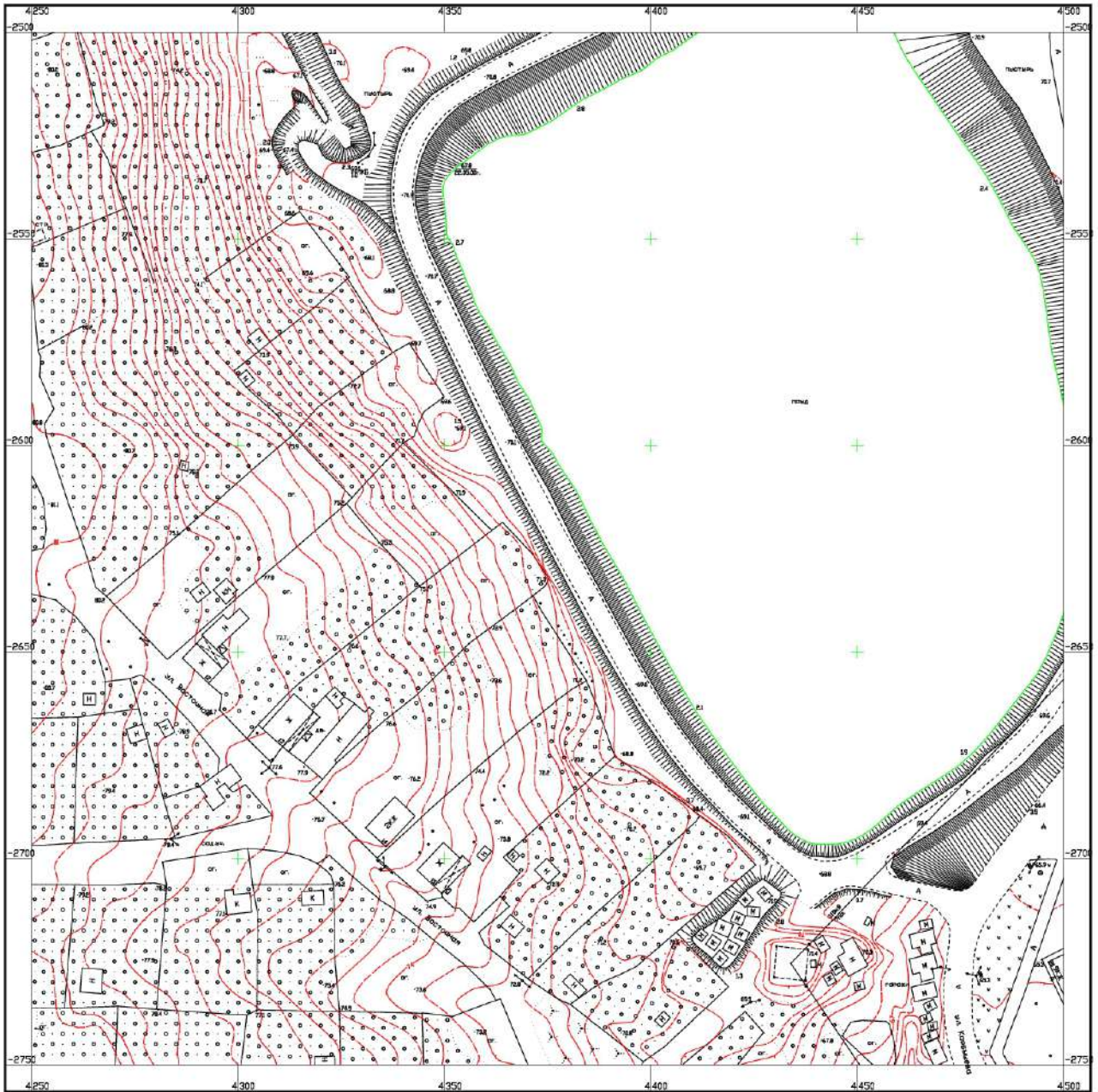
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Гравированный план полым стереотопографическим методом в 2002г.



Уровень вод даны на дату съёмки 2002г.

Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема заложения листов

3918	3919	3920
3917	3918	3919
3916	3917	3918

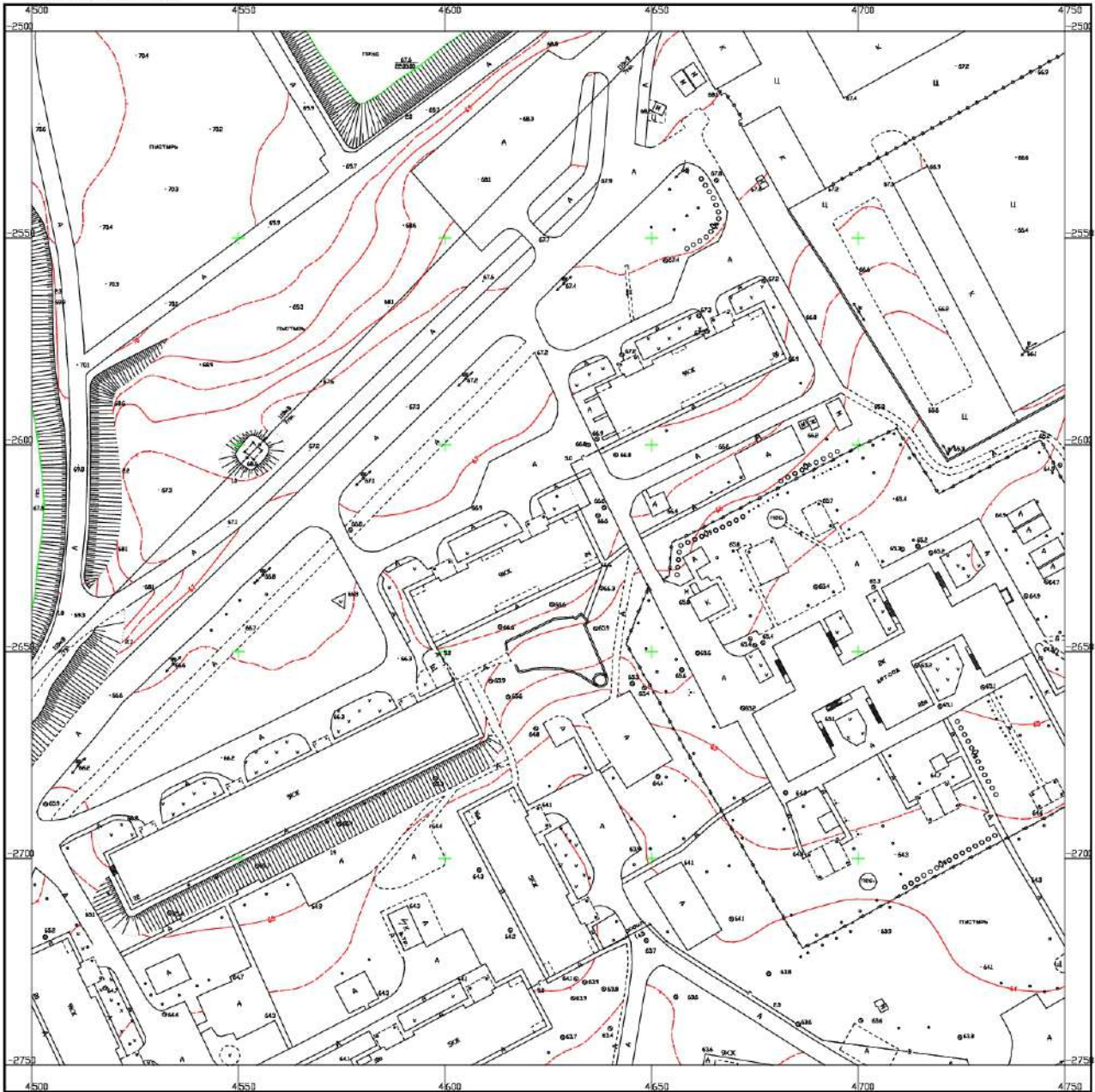
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Спиральные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план выполнен стерео-
топографическим методом в 2002г.



Ивановское авиогазовое предприятие

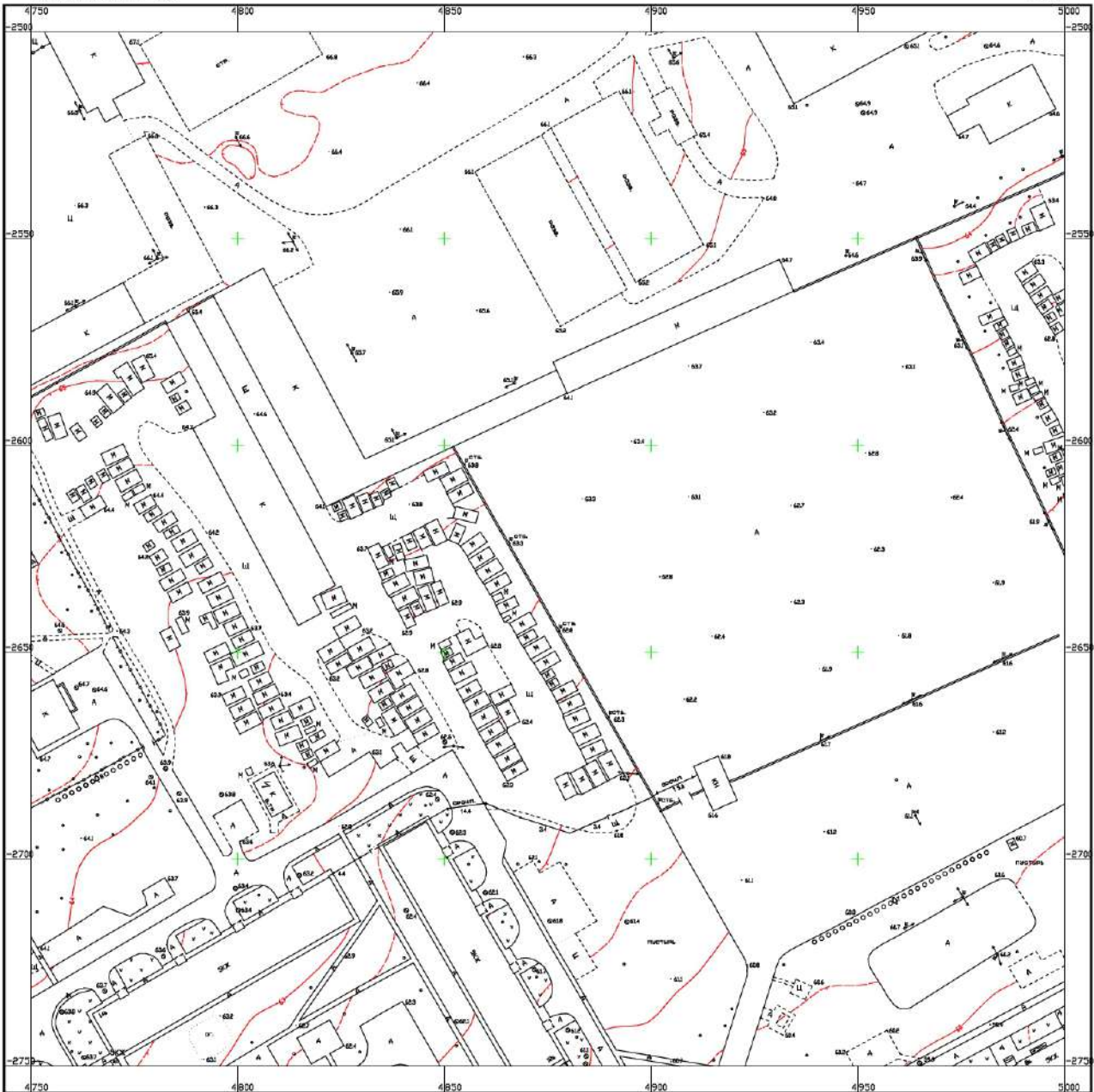
Схема расклевывания листов

300	300	300
300	300	300
300	300	300

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
 Сплошные горизонталы проведены через 1 метр
 Система высот Балтийская

Гравиметрический план получен стереотопологическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Сетка изостроительных листов

385	386	387
388		389
390	391	390

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплывные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

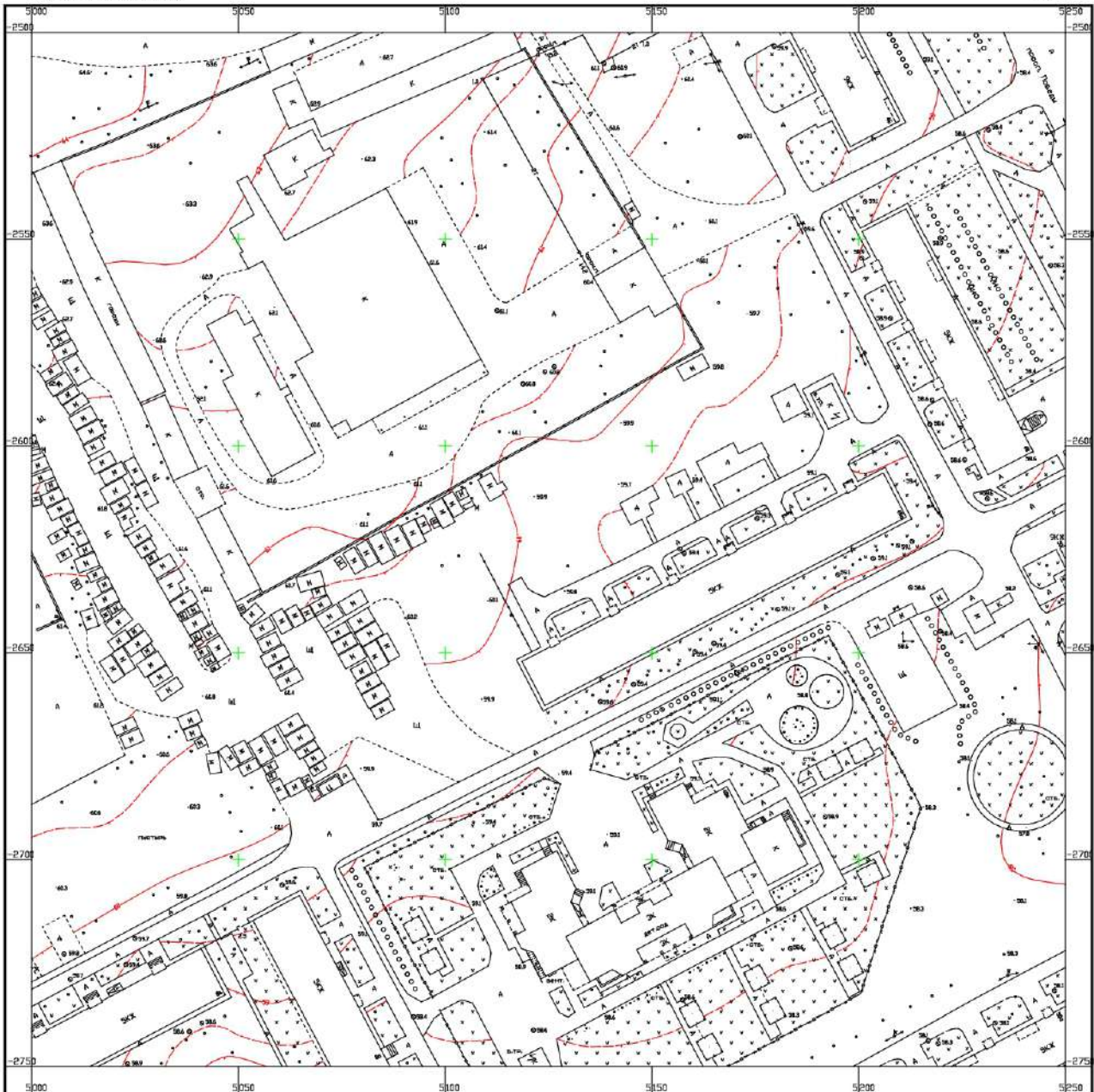
Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУЯБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3921



Московское аэрогеодезическое предприятие

Система высотная метров

300	301	302
303	304	305
306	307	308

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

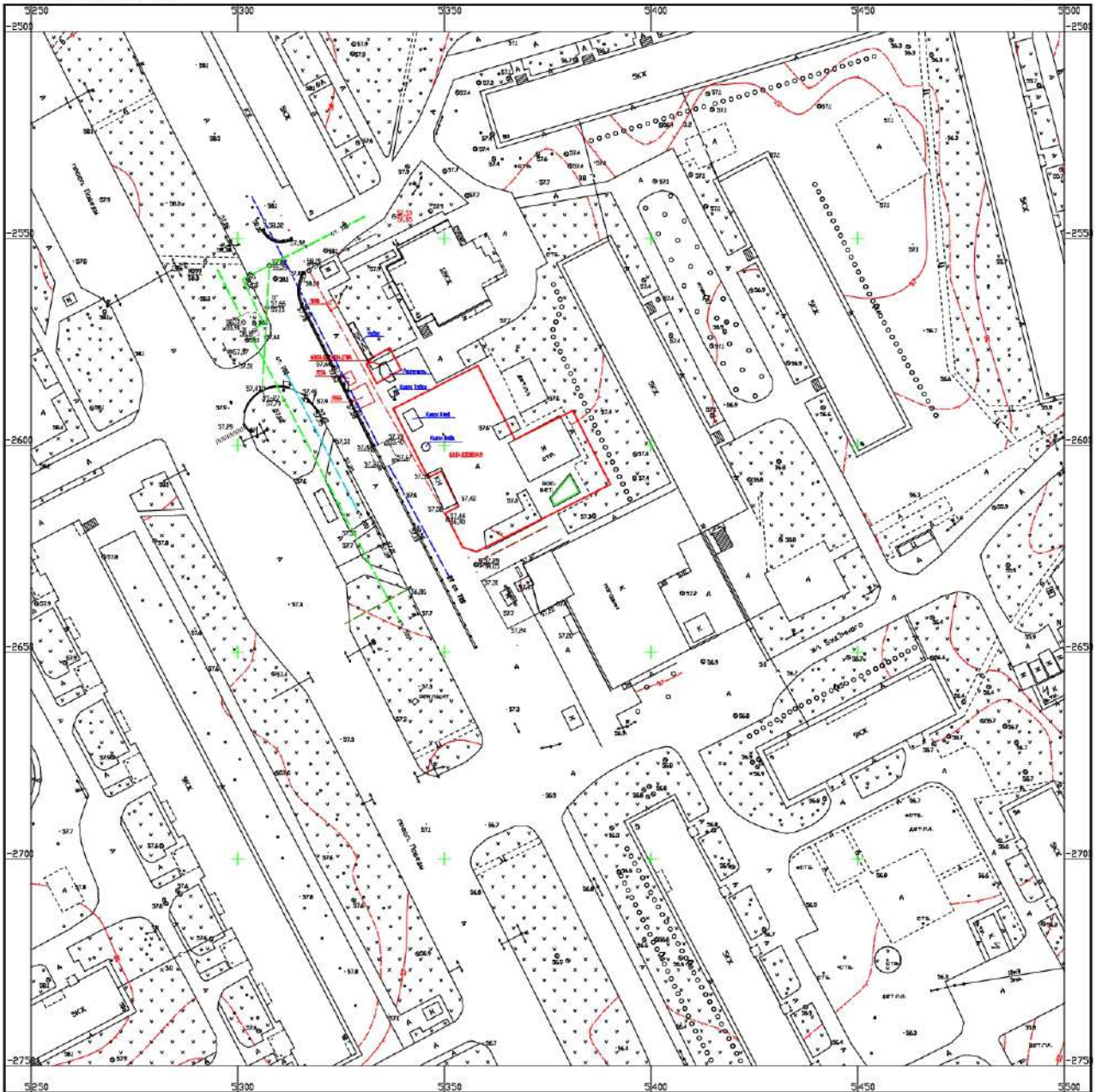
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Гравийский план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУИВЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Система разложения листов

307	308	309
308	309	310
309	310	311

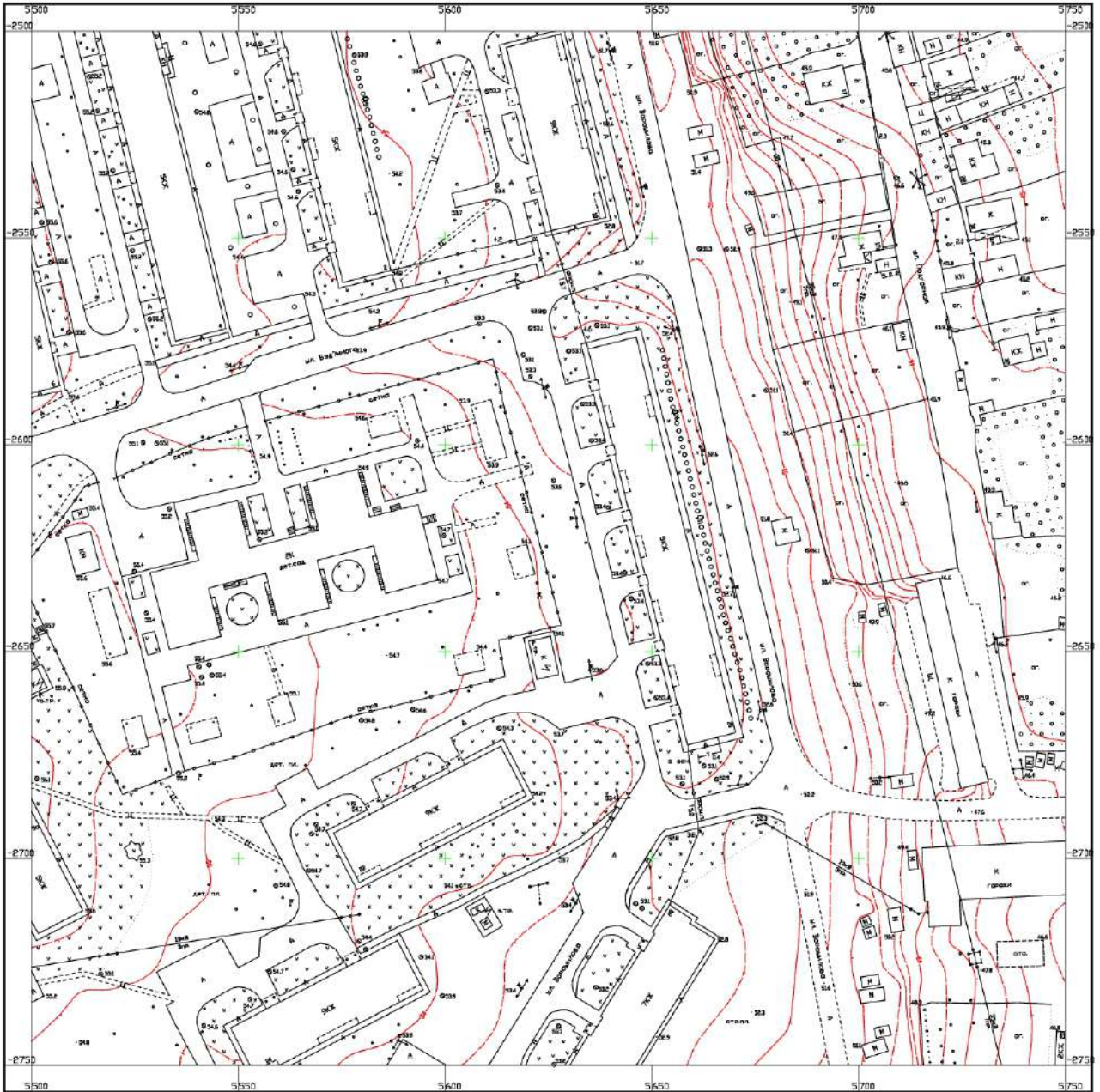
1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонтали проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



Московское озеразградительное предприятие

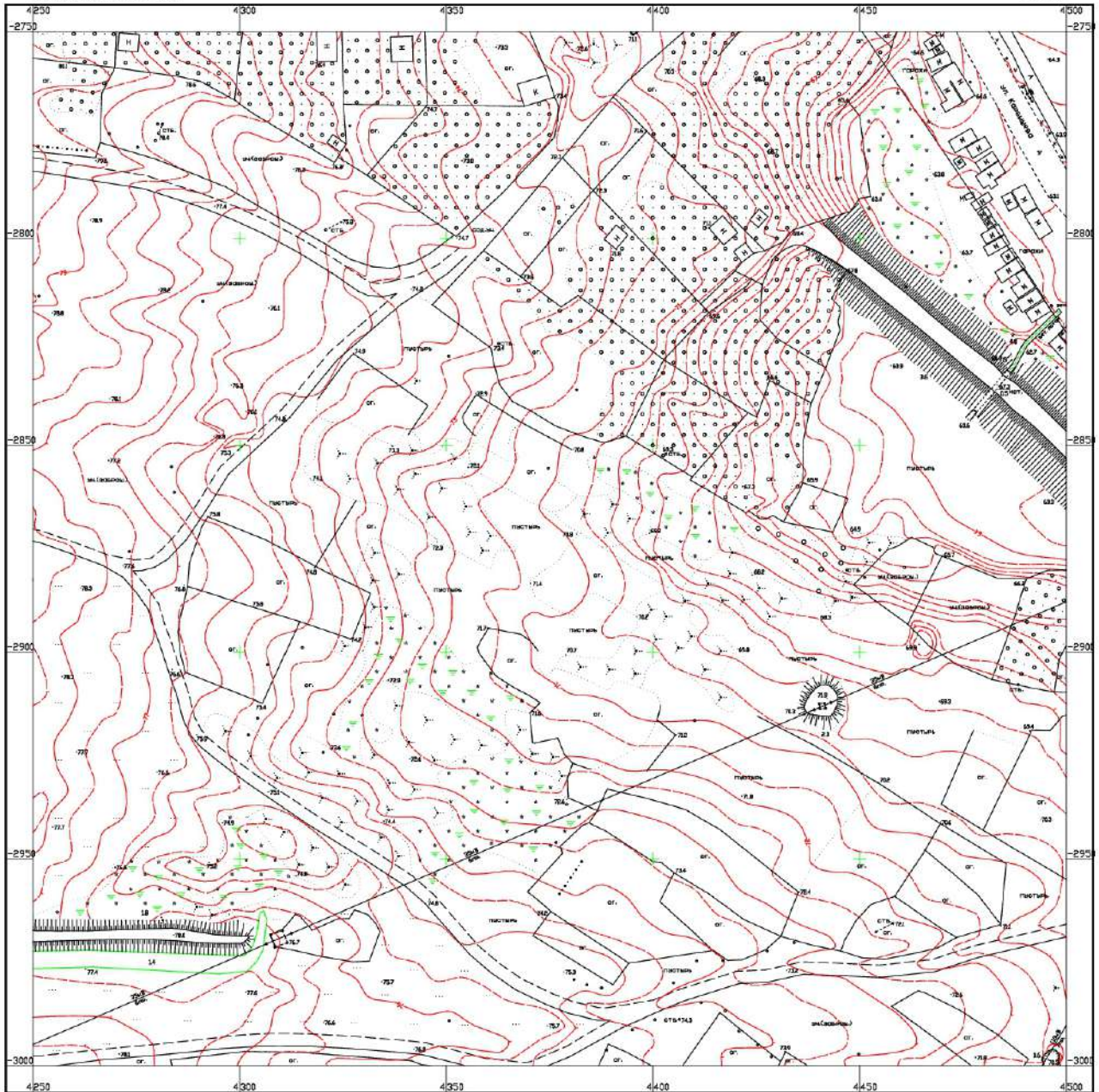
Символы разрабатываемого листа



1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплывные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Гравиметрический план полевым стереотопографическим методом в 2002г.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Схема раскраски листов

302	308	304
306	300	300
606	606	607

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонтали проводятся через 1 метр
Система высот Балтийская

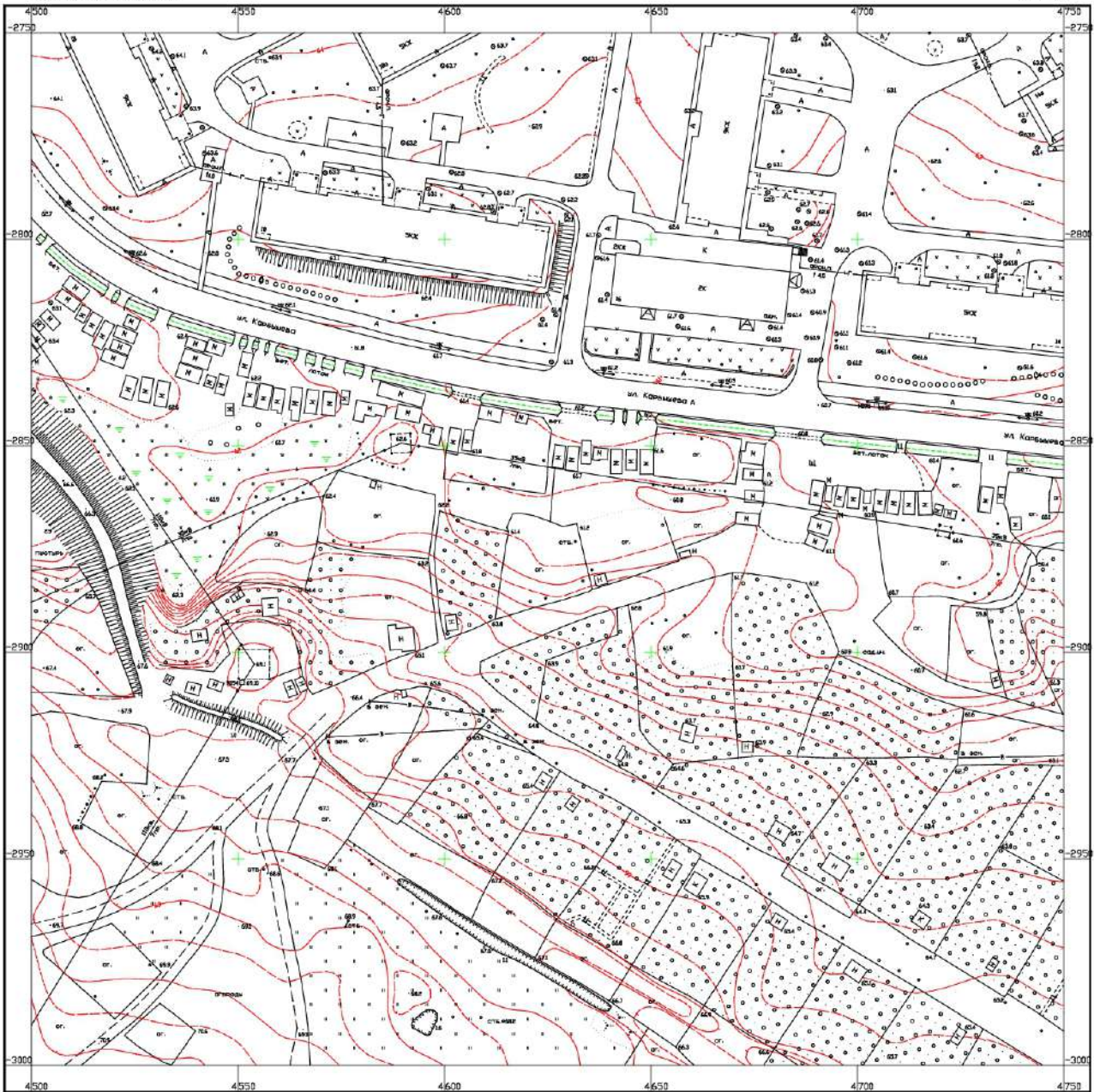
Графический план получен стерео-топографическим методом в 2002г.



НОВОКУБЫШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3983



Московское оагодезаическое предприятие

Символы значимых объектов

1 : 500

В 1 сантиметре 5 метров

Сплотные горизонталы проведены через 1 метр

Система высот Балтийская

Горизонтальный план местности 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

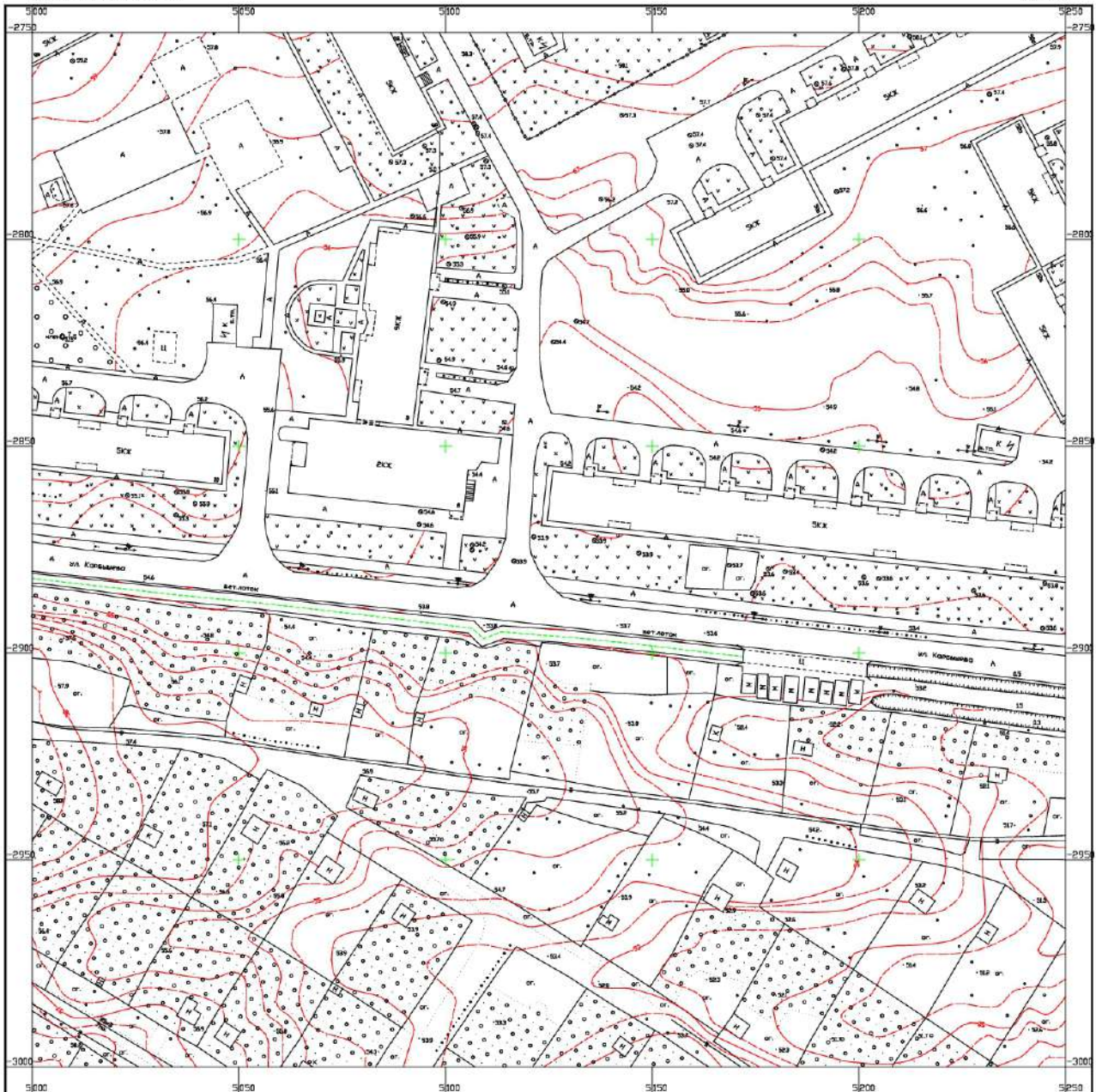
Графический план получен стерео-
топографическим методом в 2002г.



НОВОКУБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.

3985



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

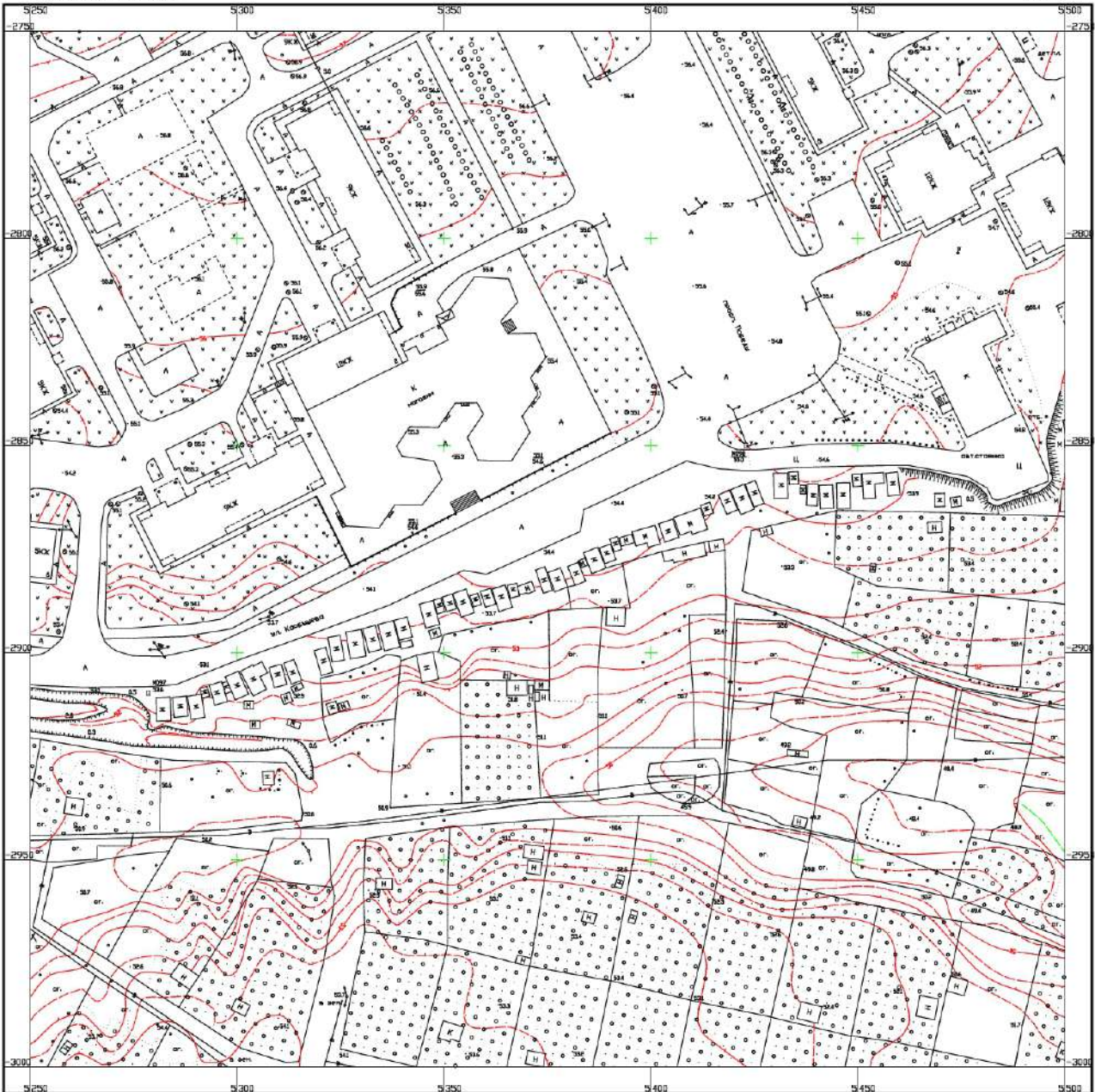
Система высот Балтийская

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

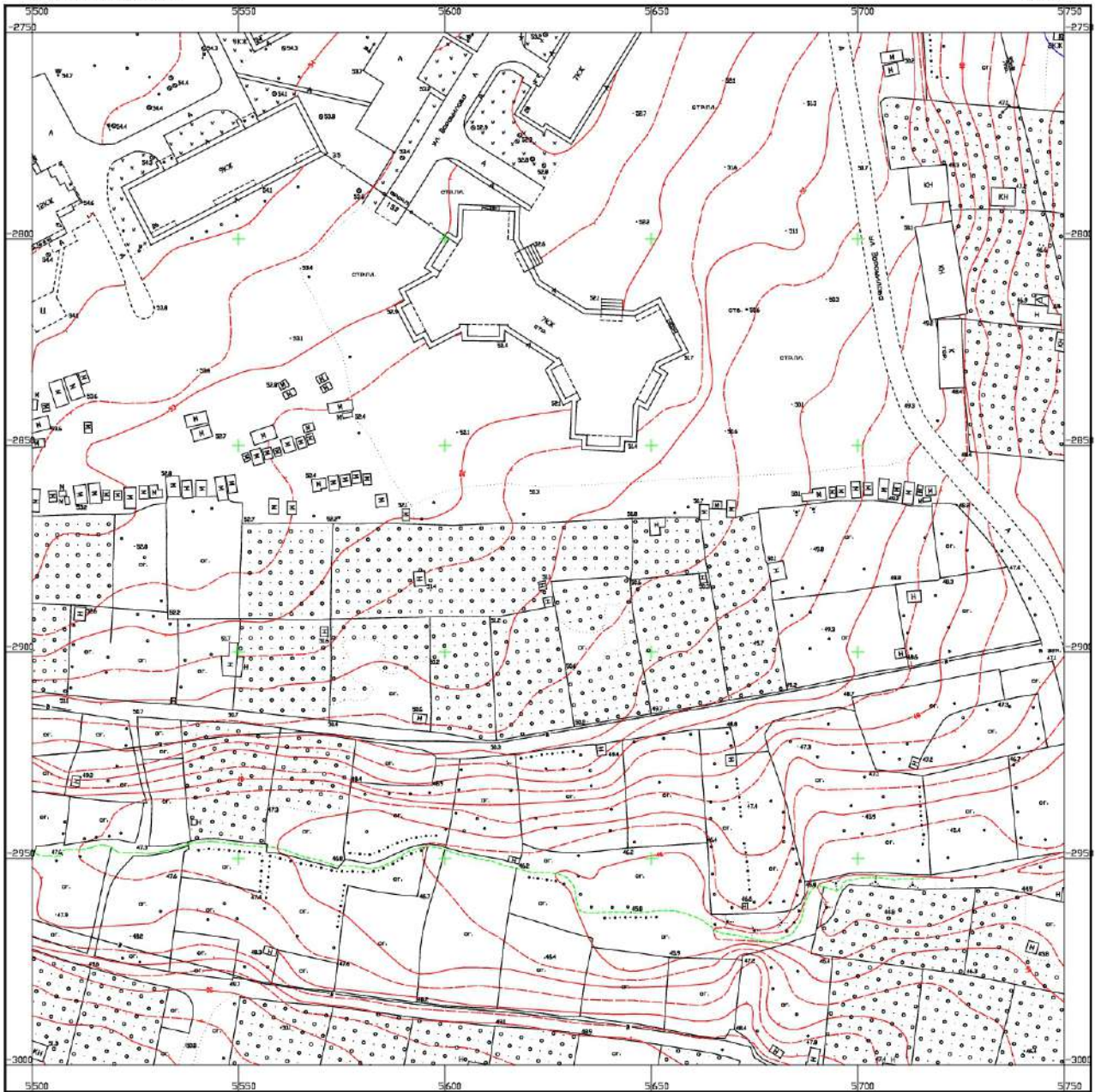
В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

Графический план получен стереотопографическим методом в 2002г.



НОВОКУЙБИШЕВСК

Система координат местная
Россия, Самарская обл.



Московское аэрогеодезическое предприятие

Дата издательства листа

1 : 500

Проектный план полем стерео-
тологическим методом в 2002г.

2000	2003	2004
2006	2008	2009
2012	2013	2014

В 1 сантиметре 5 метров.
Сплесные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

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 № 72а в границах пр. Победы,
ул. Ворошилова, ул. Буденного г.о. Новокуйбышевск»

Директор



М.А.Прокошина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иев. № подл.

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Кадастровый инженер	Скальченкова И.С.	

Проект межевания территории по объекту: «Проект межевания квартала № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного 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)	1:1000	1
2	Чертеж обоснования проекта межевания территории	1:1000	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 образуемого земельного участка
- Кадастровый номер и границы земельного участка, площадь которого ориентировочная
- Кадастровый номер и границы земельного участка, площадь которого соответствует материалу межевания
- Охраняемая зона инженерных коммуникаций
- Граница красных линий

		Заказ: 51-21		
		ЗАКАЗЧИК: Администрация г.о. Новокузнецк		
Имя	№ докум.	Полномочия	Статус	Лист
			ПМП	1 / 1
Директор	Проектировщик	Исполн.	Проверка	
		Проект межевания квартала № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного г.о. Новокузнецк		
		Чертеж межевания территории (основная часть) система координат МСК-43 масштаб 1:1000		
		ИМП "Архитектурно-планировочное бюро"		

Раздел 2.
Проект межевания территории.
Текстовая часть.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ	Лист
									5
			Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Общие положения

2.1 Введение

Проект межевания территории по объекту: «Проект межевания квартала № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного 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-н28	63:04:0203033:1	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 45	5678	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:2/ЗУ1	н1-н20	63:04:0203033:2	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 5	3555	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:3/ЗУ1	н1-н12	63:04:0203033:3	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 30	8574	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:4/ЗУ1	н1-н14	63:04:0203033:4	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 28	5962	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

								или муниципальной собственности
:6/ЗУ1	н1-н14	63.04:0203033:6	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного, дом 5а	2255	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:11/ЗУ1	н1-н12	63.04:0203033:11	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 20	4628	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:12/ЗУ1	н1-н16	63.04:0203033:12	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 22	3615	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:13/ЗУ1	н1-н15	63.04:0203033:13	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 24	4055	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:14/ЗУ1	н1-н10	63.04:0203033:14	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Ворошилова, дом 26	3504	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:15/ЗУ1	н1-н16	63.04:0203033:15	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 47а	2110	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:16/ЗУ1	н1-н15	63.04:0203033:16	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 47	2045	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:21/ЗУ1	н1-н9	63.04:0203033:21	земли населённых пунктов	не относится	под многоквартирный жилой дом	Самарская обл, г. Новокуйбышевск пр. Победы, дом 49	5254	путем перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ПМТ

Лист

7

:ЗУ1	н1 - н6	63.04: 0203033	земли населённых пунктов	не относится	коммунальное обслуживание	Самарская обл, г. Новокуйбышевск ул. Буденного	265	из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
------	---------	-------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	--	-----	--

Образуемые земельные участки отнесены к категории земель населенных пунктов.

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

(т)	X, з.	Y, з.
1	375640.58	1364341.75
2	375610.13	1364323.32
3	375666.08	1364230.11
4	375692.47	1364245.24
5	375696.30	1364247.43
6	375680.03	1364277.17
7	375684.16	1364279.57
8	375677.80	1364290.28
9	375704.36	1364306.93
10	375695.46	1364321.78
11	375693.50	1364320.61
12	375683.49	1364337.34
13	375676.69	1364347.37
14	375667.09	1364341.66
15	375659.63	1364336.61
16	375653.86	1364332.76
17	375649.19	1364331.61
18	375645.04	1364334.75
1	375640.58	1364341.75
①410971644(1920)1549107.		
19	375683.32	1364261.75
20	375682.27	1364263.45
21	375680.57	1364262.39

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							8

22	375681.63	1364260.70
19	375683.32	1364261.75
①41097,1644,1(19)107.		
23	375634.41	1364334.95
24	375633.41	1364336.69
25	375631.68	1364335.69
26	375632.25	1364334.70
27	375632.63	1364334.92
28	375633.07	1364334.18
23	375634.41	1364334.95

⑭2516,1(1)519,104,1891(11)5678 1(13)3.

Таблица 2. :2/3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375680.03	1364277.17
2	375696.30	1364247.43
3	375756.83	1364282.11
4	375762.56	1364285.39
5	375762.51	1364287.09
6	375751.59	1364305.37
7	375745.49	1364314.66
8	375744.81	1364315.94
9	375759.58	1364325.30
10	375755.62	1364331.60
11	375741.00	1364323.02
12	375717.93	1364309.47
13	375715.78	1364313.15
14	375704.36	1364306.93
15	375677.80	1364290.28
16	375684.16	1364279.57
1	375680.03	1364277.17

①41097,1644,1(19)107.

17	375691.64	1364266.93
18	375690.58	1364268.63
19	375688.89	1364267.58
20	375689.94	1364265.88
17	375691.64	1364266.93

⑭2516,1(1)519,104,1891(11)3555 1(13)3.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							9

Таблица 3. :3/3У1

(т)	X, з.	Y, з.
1	375628.85	1364490.32
2	375668.88	1364465.00
3	375680.62	1364457.57
4	375692.13	1364457.61
5	375711.93	1364457.35
6	375711.88	1364498.02
7	375738.54	1364497.94
8	375739.02	1364527.25
9	375752.65	1364542.20
10	375723.09	1364569.15
11	375698.60	1364572.90
12	375677.26	1364568.63
1	375628.85	1364490.32

Ⓣ2516(105)191041891(11)8574 1(13)3.

Таблица 4. :4/3У1

(т)	X, з.	Y, з.
1	375692.13	1364457.61
2	375692.24	1364445.39
3	375708.23	1364419.51
4	375750.45	1364443.28
5	375754.14	1364437.37
6	375759.69	1364427.66
7	375766.24	1364432.03
8	375770.92	1364434.62
9	375787.99	1364445.54
10	375800.12	1364451.88
11	375801.09	1364496.90
12	375738.54	1364497.94
13	375711.88	1364498.02
14	375711.93	1364457.35
1	375692.13	1364457.61

Ⓣ2516(105)191041891(11)5962 1(13)3.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Таблица 5. :6/ЗУ1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375715.07	1364370.68
2	375732.75	1364340.12
3	375745.49	1364347.71
4	375755.62	1364331.60
5	375741.00	1364323.02
6	375717.93	1364309.47
7	375715.78	1364313.15
8	375704.36	1364306.93
9	375695.46	1364321.78
10	375706.38	1364328.31
11	375696.36	1364345.04
12	375683.49	1364337.34
13	375676.69	1364347.37
14	375682.71	1364351.10
1	375715.07	1364370.68

⑭2516(10)519.104.1891(11)2255 1(13)3.

Таблица 6. :11/ЗУ1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375813.07	1364452.04
2	375814.73	1364429.62
3	375814.57	1364417.74
4	375814.99	1364418.22
5	375825.98	1364429.22
6	375840.19	1364415.36
7	375838.10	1364413.80
8	375881.56	1364367.26
9	375912.81	1364397.10
10	375836.31	1364472.36
11	375826.56	1364474.84
12	375816.43	1364464.86
1	375813.07	1364452.04

⑭2516(10)519.104.1891(11)4628 1(13)3.

Индв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							11

Таблица 7. :12/3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375800.12	1364451.88
2	375813.07	1364452.04
3	375814.73	1364429.62
4	375814.57	1364417.74
5	375815.02	1364414.61
6	375819.22	1364410.94
7	375774.78	1364369.60
8	375766.21	1364363.19
9	375757.69	1364379.46
10	375747.25	1364396.72
11	375747.63	1364407.69
12	375765.34	1364418.40
13	375759.69	1364427.66
14	375766.24	1364432.03
15	375770.92	1364434.62
16	375787.99	1364445.54
1	375800.12	1364451.88

⑭2516(10)519.1041891(11)3615 1(13)3.

Таблица 8. :13/3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375732.75	1364340.12
2	375745.49	1364347.71
3	375766.21	1364363.19
4	375757.69	1364379.46
5	375747.25	1364396.72
6	375747.63	1364407.69
7	375765.34	1364418.40
8	375759.69	1364427.66
9	375754.14	1364437.37
10	375750.45	1364443.28
11	375708.23	1364419.51
12	375695.92	1364410.81
13	375692.60	1364408.63
14	375696.98	1364401.80
15	375715.07	1364370.68

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодиф.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							12

1	375732.75	1364340.12
---	-----------	------------

Ⓣ2516(10)59.104.1891(11)4055 1(13)З.

Таблица 9. :14/3У1

(т)	Х, З.	У, З.
1	375655.57	1364399.08
2	375682.71	1364351.10
3	375715.07	1364370.68
4	375696.98	1364401.80
5	375692.60	1364408.63
6	375695.92	1364410.81
7	375708.23	1364419.51
8	375692.24	1364445.39
9	375644.50	1364417.79
10	375643.13	1364406.86
1	375655.57	1364399.08

Ⓣ2516(10)59.104.1891(11)3504 1(13)З.

Таблица 10. :15/3У1

(т)	Х, З.	У, З.
1	375623.15	1364378.10
2	375616.92	1364388.11
3	375619.85	1364390.45
4	375643.13	1364406.86
5	375655.57	1364399.08
6	375682.71	1364351.10
7	375676.69	1364347.37
8	375667.09	1364341.66
9	375659.63	1364336.61
10	375650.02	1364352.47
11	375646.24	1364359.16
12	375640.09	1364368.88
13	375639.16	1364370.16
14	375634.63	1364367.33
15	375632.19	1364371.71
16	375628.49	1364369.47
1	375623.15	1364378.10

Ⓣ2516(10)59.104.1891(11)2110 1(13)З.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

Таблица 11. :16/3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375659.63	1364336.61
2	375650.02	1364352.47
3	375646.24	1364359.16
4	375640.09	1364368.88
5	375639.16	1364370.16
6	375634.63	1364367.33
7	375632.19	1364371.71
8	375628.49	1364369.47
9	375623.15	1364378.10
10	375589.18	1364358.21
11	375610.13	1364323.32
12	375640.58	1364341.75
13	375645.04	1364334.75
14	375649.19	1364331.61
15	375653.86	1364332.76
1	375659.63	1364336.61

⑭2516(10)519.1041891(11)2045 1(13)3.

Таблица 12. :21/3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375619.85	1364390.45
2	375643.13	1364406.86
3	375644.50	1364417.79
4	375692.24	1364445.39
5	375692.13	1364457.61
6	375680.62	1364457.57
7	375668.88	1364465.00
8	375628.85	1364490.32
9	375584.17	1364413.93
1	375619.85	1364390.45

⑭2516(10)519.1041891(11)5254 1(13)3.

Таблица 13. :3У1

(т)	Х, з.	У, з.
1	375767.66	1364312.45

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ

2	375759.58	1364325.30
3	375744.80	1364315.94
4	375745.50	1364314.66
5	375751.59	1364305.37
6	375752.90	1364303.18
1	375767.66	1364312.45

⑭2516(1)519.104;1891(1)265 1(3)3.

2.4 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Территорией, отведенной под разработку проекта межевания, является квартал № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного г.о. Новокуйбышевск.

Перечень координат характерных точек границ территории.

(т)	X, з.	Y, з.
1	375666.08	1364230.11
2	375756.82	1364282.11
3	375782.80	1364297.01
4	375803.67	1364300.10
5	375835.17	1364322.98
6	375912.81	1364397.10
7	375836.31	1364472.36
8	375826.56	1364474.84
9	375723.09	1364569.15
10	375698.60	1364572.90
11	375677.26	1364568.63
12	375628.85	1364490.32
13	375578.36	1364403.78
14	375576.02	1364380.26
1	375666.08	1364230.11

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ПМТ	Лист
			Изм.	Кодиф.	Лист	№док.		Подпись

Раздел 3.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

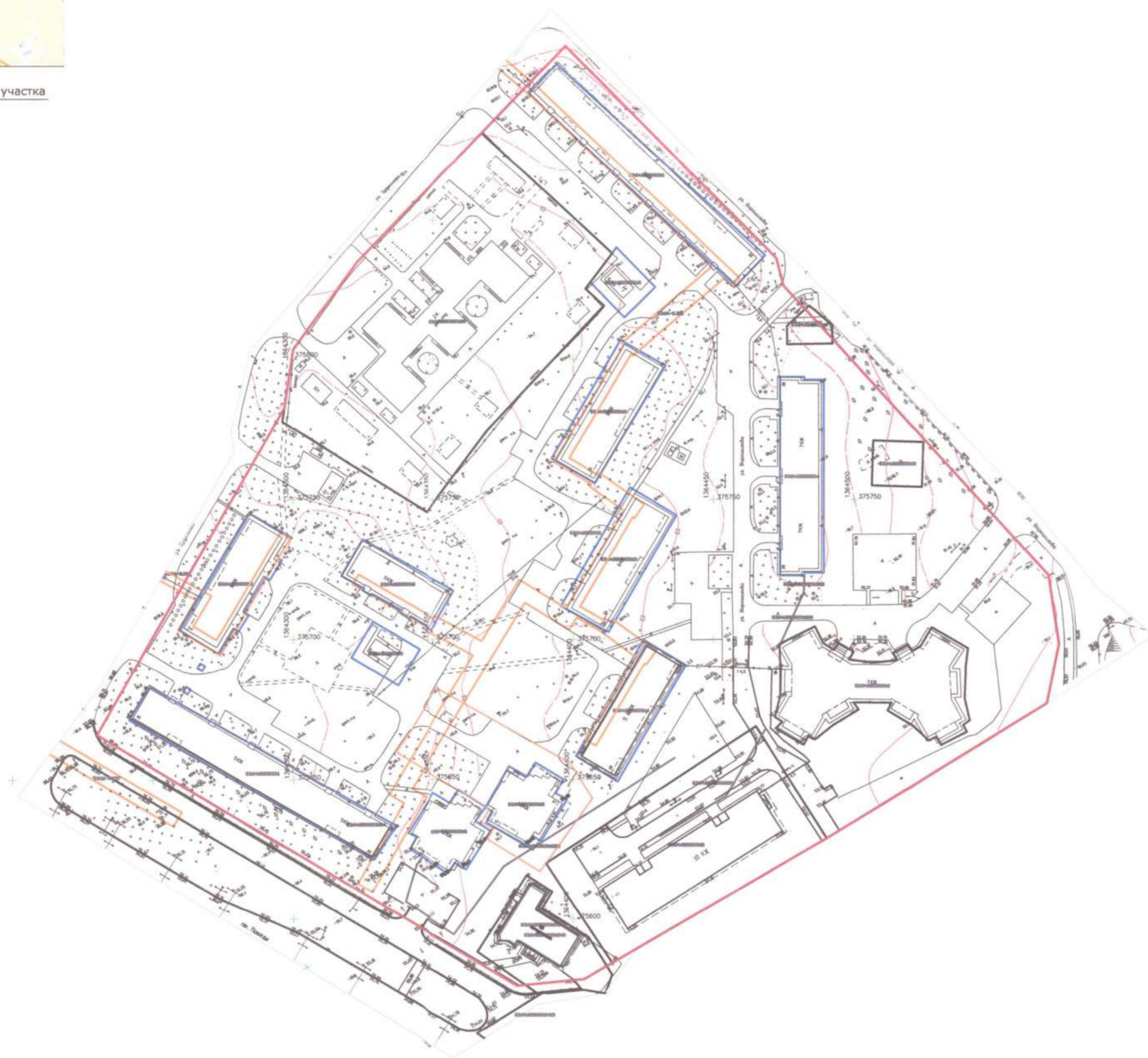
Графическая часть.

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 6304-6.381
- Охранная зона инженерных коммуникаций, учетный номер 6304-6.302
- Охранная зона инженерных коммуникаций, учетный номер 6304-6.297

Условные обозначения

- Граница образуемого земельного участка
- Кадастровый номер и граница земельного участка, площадь которого ориентировочная
- Кадастровый номер и граница земельного участка, площадь которого соответствует материалам н/а/б/а/а
- 6304-6.302 Охранная зона инженерных коммуникаций
- Граница красной линии

			Заказ: 51-21		
			ЗАКАЗЧИК: Администрация г.о. Новокузнецк		
Изм.	№ уч.	Лист	№ листа	Всего листов	Всего листов
			Проект механизмов квартала № 72а в границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Бульварного г.о. Новокузнецк		
			Чертеж обоснования проекта механизмов территории (материалы по обоснованию) масштаб 1:1000		
Директор	Проектировщик	Инженер	Проверка	Статус	Лист
				ПМТ	1
					1
				НМП "Архитектурно-планировочное бюро"	

Раздел 4.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ПМТ	Лист
			Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

4.1 Обоснование определения местоположения границ.

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории квартала № 72а границах пр. Победы, ул. Ворошилова, ул. Буденного г.о. Новокуйбышевск.

Основной целью разработки проекта межевания территории квартала является установление границ земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома и иные входящие в состав таких домов объекты недвижимого имущества.

Проект межевания территории выполняется по результатам расчета нормативных площадей земельных участков каждого многоквартирного дома в соответствии с рекомендациями СП 30-101-98 "Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах", с Решением Думы городского округа Новокуйбышевск № 490 от 19 июня 2008 года "О правилах землепользования и застройки городского округа Новокуйбышевск Самарской области с включением территории 220 га."

4.2 Обоснование способа образования земельного участка.

Данным проектом предусмотрено образование земельных участков путем перераспределения земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Основанием для образования земельных участков из муниципальных и государственных земель является проект межевания территории.

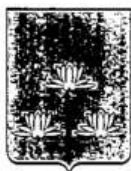
4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

В соответствии с СП 30-101-98 "Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах", расчет нормативной площади земельных участков производится с учетом удельных показателей земельной доли, приходящейся на 1 кв.м. общей площади жилых помещений для жилых домов разной этажности.

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута.

Для обеспечения беспрепятственного прохода или проезда неограниченного круга лиц через земельные участки, формируемые под многоквартирными жилыми домами, предлагается установить публичный сервитут. Сфера действия должна распространяться на территории всех земельных участков.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ПМТ						
Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



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

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

Документ об утверждении карты-плана территории

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

63:04:0203033

(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 _____