



**ВОЛЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

25 мая 2021г.

№ 144-ВГД

**О внесении изменений в Городское Положение от 05.12.2007 № 274-ВГД «Генеральный план городского округа – город Волжский Волгоградской области (положение о территориальном планировании)»**

Учитывая предложения правообладателей земельных участков о внесении изменений в Генеральный план городского округа – город Волжский Волгоградской области (положение о территориальном планировании), в соответствии со ст. 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом городского округа – город Волжский Волгоградской области, Волжская городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Внести изменения в Городское Положение от 05.12.2007 № 274-ВГД «Генеральный план городского округа – город Волжский Волгоградской области (положение о территориальном планировании)»:

1.1. Пункт 1.1.3 подраздела 1.1 «Сведения о видах, назначении, наименованиях, характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий» раздела 1 «Положение о территориальном планировании городского округа – город Волжский Волгоградской области» изложить в новой редакции:

«1.1.3. Планируемые для размещения на территории городского округа – город Волжский объекты местного значения в сфере транспортного обслуживания.

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Объекты автобусного транспорта	Строительство автовокзала	По заданию на проектирование	г. Волжский, пересечение ул. Мира – ул. С.Р. Медведева в районе 37 микрорайона	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом

1	2	3	4	5	6	7
2.1	Объекты трамвайного транспорта	Строительство трамвайной линии по маршруту «От существующей линии по ул. Александра поворот на ул. им. генерала Карбышева – треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. Академика Королева»	Общая протяженность 2,21 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.2		Строительство трамвайной линии по маршруту «Треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. Энгельса – ул. им. генерала Карбышева – треугольник ул. Пушкина»	Общая протяженность 1,58 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.3		Строительство трамвайной линии по маршруту «Треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. Свердлова – ул. Свердлова – кольцо пл. Свердлова»	Общая протяженность 0,92 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.4		Строительство трамвайной линии по маршруту «Кольцо пл. Свердлова – пр. им. Ленина – треугольник	Общая протяженность 2,73 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018

1	2	3	4	5	6	7
		пр. им. Ленина и ул. Академика Королева»				
2.5		Строительство трамвайной линии по маршруту «Пересечение ул. Пушкина и ул. Энгельса – ул. Пушкина – до треугольника ул. Пушкина и ул. Александра»	Общая протяженность 2,8 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.6		Строительство трамвайной линии по маршруту «Треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. Александра – ул. им. генерала Карбышева – поворот на ул. С.Р. Медведева – разворотное кольцо ул. С.Р. Медведева»	Общая протяженность 4,5 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.7		Строительство трамвайной линии по маршруту «Треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. Оломоуцкая – ул. Оломоуцкая – кольцо ул. Оломоуцкая и пр. Дружбы»	Общая протяженность 0,59 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва определить проектом по СП 98.13330.2018
2.8		Строительство трамвайной линии по	Общая протяженность 1 км	Волгоградская обл., г. Волжский	до 2027 г.	Характеристики санитарного разрыва

1	2	3	4	5	6	7
		маршруту «Треугольник ул. им. генерала Карбышева и ул. 87-й Гвардейской – ул. 87-й Гвардейской – разворотное кольцо ул. 87-й Гвардейской»				определить проектом по СП 98.13330.2018
3.1		Строительство АГНКС	По заданию на проектирова- ние	Волгоградская обл., г. Волжский, в районе 6-ой Автодороги, 29	до 2027 г.	СЗЗ 50 м (п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03)

1.2. Пункт 1.1.4 подраздела 1.1 «Сведения о видах, назначении, наименованиях, характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий» раздела 1 «Положение о территориальном планировании городского округа – город Волжский Волгоградской области» изложить в новой редакции:

«1.1.4. Планируемые для размещения на территории городского округа – город Волжский объекты местного значения в сфере физической культуры и спорта.

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Объекты физической культуры и спорта	Спортивный комплекс «Волга»	42 человека	г. Волжский, ул. Набережная, 6	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.2		Универсальный спортивный зал (строительство)	30 человек	г. Волжский, между 23 и 28 микрорайонами, пр. Дружбы, 48д	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.3		Плавательный бассейн (строительство)	65 человек	г. Волжский, между 23 и 28 микрорайонами	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.4		Физкультурно-оздоровительный комплекс (теннисный комплекс) (строительство)	95 человек	г. Волжский, ул. Пушкина, 168	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.5		Крытый спортивный комплекс с бассейном		г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.6		Физкультурно-оздоровительный комплекс	Площадь участка 7,36 га	г. Волжский, ул. Пушкина, проезд 1-й Индустриальный	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.7		Физкультурно-оздоровительный комплекс	Площадь участка 2,76 га	г. Волжский, ул. Пушкина, ул. Пионерская	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.8		Физкультурно-оздоровительный комплекс		г. Волжский, пересечение ул. 40 лет Победы – ул. Мира	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.9		Ледовый дворец		г. Волжский, пр. им. Ленина, 407	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.10		Парк здоровья (дорожки для скандинавской ходьбы)	25 человек	г. Волжский, между 23 и 28 микрорайонами	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.11		Стадион	110 человек	г. Волжский, между 23 и 28 микрорайонами	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.12		Скейт-парк	40 человек	г. Волжский, между 23 и 28 микрорайонами	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1.3. Пункт 1.1.5 подраздела 1.1 «Сведения о видах, назначении, наименованиях, характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий» раздела 1 «Положение о территориальном планировании городского округа – город Волжский Волгоградской области» изложить в новой редакции:

«1.1.5. Планируемые для размещения на территории городского округа – город Волжский объекты местного значения в сфере образования.

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Объекты социальной инфраструктуры. Дошкольные образовательные организации	Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 110 мест. Земельный участок 0,44 га	г. Волжский, 14 микрорайон, пр. им. Ленина, 142а	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.2		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 110 мест. Земельный участок 0,39 га	г. Волжский, 14 микрорайон, пр. им. Ленина, 98д	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.3		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 240 мест. Земельный участок 1,32 га	г. Волжский, пос. Красно-октябрьский	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.4		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 240 мест. Земельный участок 0,89 га	г. Волжский, 38 микрорайон, ул. им. генерала Карбышева, 165	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.5		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 110 мест. Земельный участок 0,39 га	г. Волжский, 38 микрорайон, ул. С.Р. Медведева, 53	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.6		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 110 мест. Земельный участок 0,38 га	г. Волжский, 38 микрорайон, ул. Волжской Военной Флотилии, 56	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.7		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 240 мест. Земельный участок 1,32 га	г. Волжский, пос. Metallург	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.8		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 240 мест. Земельный участок 0,98 га	г. Волжский, 37 микрорайон, ул. Волжской Военной Флотилии, 96	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.9		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 140 мест. Земельный участок 0,74 га	г. Волжский, пос. Красно-октябрьский, ул. О. Кошевого, 24	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.10		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 325 мест	г. Волжский, пос. Красно-октябрьский	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.11		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 158 мест	г. Волжский, пос. Красно-октябрьский	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.12		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 151 место	г. Волжский, пос. Красно-октябрьский	до 2027 г.	В соответствии с проектными предложениями генплана
1.13		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса

1	2	3	4	5	6	7
						реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.14		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.15		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.16		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных



1	2	3	4	5	6	7
						линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.17		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.18		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.19		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского

1	2	3	4	5	6	7
						округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.20		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 200 мест	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
1.21		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 120 мест	г. Волжский, юго-западнее пересечения ул. Оломоуцкая и пр. им. Ленина	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания незастроенной территории, ограниченной ул. Оломоуцкая и пр. им. Ленина городского округа – город Волжский Волгоградской области
1.22		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 104 места	г. Волжский, юго-западнее пересечения ул. 40 лет Победы и пр. им. Ленина	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания незастроенной территории,

1	2	3	4	5	6	7
						ограниченной ул. Оломоуцкая и пр. им. Ленина городского округа – город Волжский Волгоградской области
1.23		Дошкольное образовательное учреждение	Вместимость 100 мест	г. Волжский, юго-западнее пересечения ул. 40 лет Победы и пр. им. Ленина	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания незастроенной территории, ограниченной ул. Оломоуцкая и пр. им. Ленина городского округа – город Волжский Волгоградской области
2.1	Объекты социальной инфраструктуры. Общеобразовательные организации	Общеобразовательная школа со спортивными сооружениями	Вместимость 1000 мест. Земельный участок 3,6 га	г. Волжский, 14 микрорайон	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.2		Общеобразовательная школа	Вместимость 1500 мест. Земельный участок 3,94 га	г. Волжский, 28 микрорайон, ул. О.В. Скрипки, 4	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.3		Общеобразовательная школа	Вместимость 1000 мест. Земельный участок 3,6 га	г. Волжский, 32а микрорайон	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.4		Общеобразовательная школа	Вместимость 1000 мест. Земельный участок 2,96 га	г. Волжский, 37 микрорайон, ул. Медведева, 79	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.5		Общеобразовательная школа	Вместимость 1000 мест. Земельный	г. Волжский, 38 микрорайон	до 2027 г.	Установление зон с особыми условиями

1	2	3	4	5	6	7
			участок 3,6 га			использования территории не требуется
2.6		Общеобразовательная школа	Вместимость 1500 мест. Земельный участок 3,02 га	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
2.7		Общеобразовательная школа	Вместимость 1400 мест. Земельный участок 2,93 га	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в границах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медведева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая
2.8		Общеобразовательная школа	Вместимость 1200 мест. Земельный участок 2,52 га	г. Волжский, ж.р. «Ахтуба-СитиПарк»	до 2027 г.	В соответствии с проектом планировки и межевания территории жилого района городского округа – город Волжский Волгоградской области в гра-

1	2	3	4	5	6	7
						ницах красных линий пр. им. Ленина – ул. Медве- дева – верхняя бровка откоса реки Ахтуба – ул. Оломоуцкая»

1.4. Раздел 5 «Обязательное приложение к Генеральному плану» изложить в новой редакции:

«Раздел 5. Обязательное приложение к Генеральному плану

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****город Волжский**  
(наименование объекта)**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница г. Волжский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21655,12 ± 0,52 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: местная городская СК г. Волжский

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	39740,43	21350,01	Картометрический метод; 0,10	—
2	47792,11	26558,69	Картометрический метод; 0,10	—
3	47500,61	30756,01	Картометрический метод; 0,10	—
4	47476,28	30805,04	Картометрический метод; 0,10	—
5	47438,84	30863,86	Картометрический метод; 0,10	—
6	47294,46	31087,29	Картометрический метод; 0,10	—
7	47139,32	30966,40	Картометрический метод; 0,10	—
8	46793,89	31451,22	Картометрический метод; 0,10	—
9	46951,80	31542,76	Картометрический метод; 0,10	—
10	46681,24	31991,99	Картометрический метод; 0,10	—
11	46363,26	31798,80	Картометрический метод; 0,10	—
12	45721,05	32836,10	Картометрический метод; 0,10	—
13	45546,42	32881,84	Картометрический метод; 0,10	—
14	45162,11	32653,55	Картометрический метод; 0,10	—
15	45756,11	31651,85	Картометрический метод; 0,10	—
16	44509,29	30911,10	Картометрический метод; 0,10	—
17	44090,85	30663,37	Картометрический метод; 0,10	—
18	43052,78	30045,98	Картометрический метод; 0,10	—
19	42251,73	29568,62	Картометрический метод; 0,10	—
20	42038,57	29900,85	Картометрический метод; 0,10	—
21	41129,10	31272,38	Картометрический метод; 0,10	—
22	41090,63	31365,92	Картометрический метод; 0,10	—
23	41039,00	31333,37	Картометрический метод; 0,10	—
24	41011,23	31374,95	Картометрический метод; 0,10	—
25	41071,33	31412,85	Картометрический метод; 0,10	—
26	41061,11	31437,72	Картометрический метод; 0,10	—
27	41123,88	31478,26	Картометрический метод; 0,10	—
28	41107,46	31501,85	Картометрический метод; 0,10	—
29	41100,46	31512,01	Картометрический метод; 0,10	—
30	41051,71	31480,68	Картометрический метод; 0,10	—
31	40961,25	31422,38	Картометрический метод; 0,10	—
32	40934,46	31464,59	Картометрический метод; 0,10	—
33	41048,84	31533,93	Картометрический метод; 0,10	—
34	41073,71	31550,79	Картометрический метод; 0,10	—
35	41052,35	31581,77	Картометрический метод; 0,10	—
36	40860,58	31879,35	Картометрический метод; 0,10	—
37	40758,53	32037,61	Картометрический метод; 0,10	—
38	40976,50	32167,94	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

39	41578,33	32444,12	Картометрический метод; 0,10	—
40	41125,61	33139,41	Картометрический метод; 0,10	—
41	40739,09	32908,52	Картометрический метод; 0,10	—
42	40289,81	32608,59	Картометрический метод; 0,10	—
43	40179,49	32715,65	Картометрический метод; 0,10	—
44	39480,43	32271,15	Картометрический метод; 0,10	—
45	40229,57	31046,03	Картометрический метод; 0,10	—
46	40775,40	31374,64	Картометрический метод; 0,10	—
47	40777,06	31371,66	Картометрический метод; 0,10	—
48	40826,82	31402,85	Картометрический метод; 0,10	—
49	40853,65	31360,67	Картометрический метод; 0,10	—
50	40801,40	31327,89	Картометрический метод; 0,10	—
51	40811,17	31310,34	Картометрический метод; 0,10	—
52	40843,74	31263,61	Картометрический метод; 0,10	—
53	40851,43	31252,84	Картометрический метод; 0,10	—
54	41339,42	30469,63	Картометрический метод; 0,10	—
55	41444,38	30065,76	Картометрический метод; 0,10	—
56	41363,59	30031,65	Картометрический метод; 0,10	—
57	41371,06	29981,87	Картометрический метод; 0,10	—
58	41265,85	29930,56	Картометрический метод; 0,10	—
59	41252,06	30028,38	Картометрический метод; 0,10	—
60	40917,27	29828,76	Картометрический метод; 0,10	—
61	40941,99	29673,47	Картометрический метод; 0,10	—
62	40953,86	29594,59	Картометрический метод; 0,10	—
63	40746,72	29560,13	Картометрический метод; 0,10	—
64	40637,24	29507,06	Картометрический метод; 0,10	—
65	40825,13	28804,91	Картометрический метод; 0,10	—
66	40469,18	28717,23	Картометрический метод; 0,10	—
67	39786,01	28550,82	Картометрический метод; 0,10	—
68	39670,33	28519,47	Картометрический метод; 0,10	—
69	39667,60	28529,22	Картометрический метод; 0,10	—
70	39652,07	28525,38	Картометрический метод; 0,10	—
71	39654,67	28515,61	Картометрический метод; 0,10	—
72	38744,35	28291,06	Картометрический метод; 0,10	—
73	38354,28	28194,51	Картометрический метод; 0,10	—
74	38336,38	28205,18	Картометрический метод; 0,10	—
75	38163,23	28437,49	Картометрический метод; 0,10	—
76	37885,20	28794,58	Картометрический метод; 0,10	—
77	37605,27	29157,68	Картометрический метод; 0,10	—
78	37360,04	29003,43	Картометрический метод; 0,10	—
79	37330,26	29043,91	Картометрический метод; 0,10	—
80	37574,18	29198,01	Картометрический метод; 0,10	—
81	37561,15	29214,92	Картометрический метод; 0,10	—
82	37654,36	29274,08	Картометрический метод; 0,10	—
83	38122,81	29570,49	Картометрический метод; 0,10	—
84	38382,49	29734,59	Картометрический метод; 0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

85	38453,34	29779,83	Картометрический метод; 0,10	—
86	38442,30	29806,40	Картометрический метод; 0,10	—
87	38436,82	29820,29	Картометрический метод; 0,10	—
88	38435,28	29819,30	Картометрический метод; 0,10	—
89	38353,30	29766,65	Картометрический метод; 0,10	—
90	37884,87	29470,25	Картометрический метод; 0,10	—
91	37296,32	29097,69	Картометрический метод; 0,10	—
92	37268,15	29140,36	Картометрический метод; 0,10	—
93	37858,12	29512,49	Картометрический метод; 0,10	—
94	38295,03	29790,35	Картометрический метод; 0,10	—
95	38406,41	29864,93	Картометрический метод; 0,10	—
96	38416,51	29871,69	Картометрический метод; 0,10	—
97	38406,24	29897,68	Картометрический метод; 0,10	—
98	38214,04	30083,97	Картометрический метод; 0,10	—
99	38100,44	30174,85	Картометрический метод; 0,10	—
100	37814,14	30437,73	Картометрический метод; 0,10	—
101	37458,02	30705,47	Картометрический метод; 0,10	—
102	36868,31	30316,33	Картометрический метод; 0,10	—
103	36735,83	30228,40	Картометрический метод; 0,10	—
104	36650,83	30172,23	Картометрический метод; 0,10	—
105	36847,97	29918,69	Картометрический метод; 0,10	—
106	36848,35	29918,21	Картометрический метод; 0,10	—
107	37230,82	29430,86	Картометрический метод; 0,10	—
108	37223,20	29425,90	Картометрический метод; 0,10	—
109	37223,43	29425,60	Картометрический метод; 0,10	—
110	36900,11	29201,85	Картометрический метод; 0,10	—
111	36960,33	29121,29	Картометрический метод; 0,10	—
112	36957,73	29119,55	Картометрический метод; 0,10	—
113	36980,00	29089,31	Картометрический метод; 0,10	—
114	36871,29	29016,48	Картометрический метод; 0,10	—
115	36914,94	28956,00	Картометрический метод; 0,10	—
116	36723,12	28826,10	Картометрический метод; 0,10	—
117	36717,21	28822,38	Картометрический метод; 0,10	—
118	36084,33	28415,13	Картометрический метод; 0,10	—
119	35903,62	28577,36	Картометрический метод; 0,10	—
120	35898,42	28910,48	Картометрический метод; 0,10	—
121	35880,77	29121,24	Картометрический метод; 0,10	—
122	35876,77	29206,13	Картометрический метод; 0,10	—
123	35845,78	29865,34	Картометрический метод; 0,10	—
124	35904,96	29887,09	Картометрический метод; 0,10	—
125	35974,84	29931,86	Картометрический метод; 0,10	—
126	36553,70	30290,21	Картометрический метод; 0,10	—
127	36554,48	30303,22	Картометрический метод; 0,10	—
128	36645,11	30359,60	Картометрический метод; 0,10	—
129	36411,90	30696,89	Картометрический метод; 0,10	—
130	36269,12	30965,09	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

131	36152,44	30902,74	Картометрический метод; 0,10	—
132	35888,52	30762,31	Картометрический метод; 0,10	—
133	35780,02	30966,23	Картометрический метод; 0,10	—
134	35781,31	30967,55	Картометрический метод; 0,10	—
135	35747,22	31031,63	Картометрический метод; 0,10	—
136	35684,00	31125,66	Картометрический метод; 0,10	—
137	35608,20	31270,71	Картометрический метод; 0,10	—
138	35563,36	31366,41	Картометрический метод; 0,10	—
139	35545,28	31403,50	Картометрический метод; 0,10	—
140	35545,64	31408,79	Картометрический метод; 0,10	—
141	35586,45	31416,63	Картометрический метод; 0,10	—
142	35583,14	31422,64	Картометрический метод; 0,10	—
143	35597,83	31429,61	Картометрический метод; 0,10	—
144	35607,57	31411,07	Картометрический метод; 0,10	—
145	35735,98	31464,94	Картометрический метод; 0,10	—
146	35784,01	31362,94	Картометрический метод; 0,10	—
147	35857,55	31392,60	Картометрический метод; 0,10	—
148	35928,12	31257,39	Картометрический метод; 0,10	—
149	35964,21	31267,91	Картометрический метод; 0,10	—
150	36008,60	31290,89	Картометрический метод; 0,10	—
151	36032,22	31297,75	Картометрический метод; 0,10	—
152	36037,84	31304,98	Картометрический метод; 0,10	—
153	36054,04	31327,97	Картометрический метод; 0,10	—
154	36067,09	31348,72	Картометрический метод; 0,10	—
155	36129,51	31325,01	Картометрический метод; 0,10	—
156	36208,77	31289,23	Картометрический метод; 0,10	—
157	36632,73	31034,95	Картометрический метод; 0,10	—
158	36896,14	31012,17	Картометрический метод; 0,10	—
159	36925,93	31009,58	Картометрический метод; 0,10	—
160	36984,58	31004,51	Картометрический метод; 0,10	—
161	36965,23	31045,34	Картометрический метод; 0,10	—
162	36955,36	31066,03	Картометрический метод; 0,10	—
163	36541,78	31931,61	Картометрический метод; 0,10	—
164	36660,69	31994,67	Картометрический метод; 0,10	—
165	36487,11	32329,78	Картометрический метод; 0,10	—
166	36468,45	32372,35	Картометрический метод; 0,10	—
167	36715,56	32500,45	Картометрический метод; 0,10	—
168	36925,34	32075,09	Картометрический метод; 0,10	—
169	36953,32	32017,49	Картометрический метод; 0,10	—
170	37112,68	31730,53	Картометрический метод; 0,10	—
171	37186,71	31769,18	Картометрический метод; 0,10	—
172	37353,35	31856,12	Картометрический метод; 0,10	—
173	37339,99	31902,81	Картометрический метод; 0,10	—
174	37295,30	31990,03	Картометрический метод; 0,10	—
175	37291,55	31992,78	Картометрический метод; 0,10	—
176	37238,72	32075,22	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

177	37225,49	32102,70	Картометрический метод; 0,10	—
178	37148,96	32253,66	Картометрический метод; 0,10	—
179	37280,23	32320,76	Картометрический метод; 0,10	—
180	37079,02	32712,35	Картометрический метод; 0,10	—
181	38414,49	33381,19	Картометрический метод; 0,10	—
182	38428,96	33356,54	Картометрический метод; 0,10	—
183	38542,29	33415,00	Картометрический метод; 0,10	—
184	38498,72	33498,93	Картометрический метод; 0,10	—
185	38603,30	33553,21	Картометрический метод; 0,10	—
186	38302,75	34117,88	Картометрический метод; 0,10	—
187	37999,08	34691,19	Картометрический метод; 0,10	—
188	37527,31	35598,66	Картометрический метод; 0,10	—
189	37287,61	35454,74	Картометрический метод; 0,10	—
190	38011,30	34057,55	Картометрический метод; 0,10	—
191	37966,25	34031,60	Картометрический метод; 0,10	—
192	37922,20	34093,50	Картометрический метод; 0,10	—
193	37962,40	34118,35	Картометрический метод; 0,10	—
194	37818,10	34397,60	Картометрический метод; 0,10	—
195	37707,40	34344,55	Картометрический метод; 0,10	—
196	37674,65	34421,30	Картометрический метод; 0,10	—
197	37777,80	34478,75	Картометрический метод; 0,10	—
198	37279,05	35431,20	Картометрический метод; 0,10	—
199	37113,00	35345,90	Картометрический метод; 0,10	—
200	37295,80	35000,35	Картометрический метод; 0,10	—
201	37318,55	34969,10	Картометрический метод; 0,10	—
202	37305,30	34783,40	Картометрический метод; 0,10	—
203	37212,90	34796,65	Картометрический метод; 0,10	—
204	37220,30	34969,30	Картометрический метод; 0,10	—
205	37230,80	35007,20	Картометрический метод; 0,10	—
206	37118,60	34997,20	Картометрический метод; 0,10	—
207	37086,85	34939,15	Картометрический метод; 0,10	—
208	37084,30	34915,00	Картометрический метод; 0,10	—
209	37076,60	34733,80	Картометрический метод; 0,10	—
210	37105,45	34728,60	Картометрический метод; 0,10	—
211	37101,60	34588,05	Картометрический метод; 0,10	—
212	36852,70	34596,10	Картометрический метод; 0,10	—
213	36849,90	34557,20	Картометрический метод; 0,10	—
214	36793,65	34558,15	Картометрический метод; 0,10	—
215	36708,50	34559,60	Картометрический метод; 0,10	—
216	36705,35	34603,40	Картометрический метод; 0,10	—
217	36689,45	34603,25	Картометрический метод; 0,10	—
218	36690,70	34623,50	Картометрический метод; 0,10	—
219	36695,20	34696,00	Картометрический метод; 0,10	—
220	36691,80	34715,75	Картометрический метод; 0,10	—
221	36640,10	34716,40	Картометрический метод; 0,10	—
222	36635,40	34726,50	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

223	36625,20	34746,70	Картометрический метод; 0,10	—
224	36638,35	34753,35	Картометрический метод; 0,10	—
225	36642,60	34745,30	Картометрический метод; 0,10	—
226	36654,20	34751,10	Картометрический метод; 0,10	—
227	36667,30	34724,65	Картометрический метод; 0,10	—
228	36671,30	34722,90	Картометрический метод; 0,10	—
229	36712,65	34724,15	Картометрический метод; 0,10	—
230	36725,75	34934,30	Картометрический метод; 0,10	—
231	36719,00	34985,90	Картометрический метод; 0,10	—
232	36669,20	35010,60	Картометрический метод; 0,10	—
233	36646,00	34998,45	Картометрический метод; 0,10	—
234	36676,55	34938,55	Картометрический метод; 0,10	—
235	36490,05	34835,90	Картометрический метод; 0,10	—
236	36479,65	34820,35	Картометрический метод; 0,10	—
237	36446,50	34640,80	Картометрический метод; 0,10	—
238	36462,95	34620,35	Картометрический метод; 0,10	—
239	36729,70	34103,30	Картометрический метод; 0,10	—
240	36761,30	34119,40	Картометрический метод; 0,10	—
241	36786,25	34069,40	Картометрический метод; 0,10	—
242	36749,70	34048,50	Картометрический метод; 0,10	—
243	36455,50	34615,15	Картометрический метод; 0,10	—
244	36436,70	34637,85	Картометрический метод; 0,10	—
245	36471,50	34824,20	Картометрический метод; 0,10	—
246	36484,30	34843,50	Картометрический метод; 0,10	—
247	36659,35	34938,95	Картометрический метод; 0,10	—
248	36578,30	35087,45	Картометрический метод; 0,10	—
249	36578,40	35087,60	Картометрический метод; 0,10	—
250	36650,22	35198,87	Картометрический метод; 0,10	—
251	36710,24	35246,58	Картометрический метод; 0,10	—
252	36761,69	35262,23	Картометрический метод; 0,10	—
253	36837,38	35272,48	Картометрический метод; 0,10	—
254	36885,99	35247,73	Картометрический метод; 0,10	—
255	37083,25	35348,95	Картометрический метод; 0,10	—
256	37095,29	35356,17	Картометрический метод; 0,10	—
257	37233,61	35540,49	Картометрический метод; 0,10	—
258	36774,03	35761,94	Картометрический метод; 0,10	—
259	36639,60	35592,98	Картометрический метод; 0,10	—
260	36522,26	35438,39	Картометрический метод; 0,10	—
261	36244,30	35551,22	Картометрический метод; 0,10	—
262	35964,48	35678,19	Картометрический метод; 0,10	—
263	35954,85	35675,70	Картометрический метод; 0,10	—
264	35847,43	35905,09	Картометрический метод; 0,10	—
265	35703,91	36191,91	Картометрический метод; 0,10	—
266	35135,34	35913,48	Картометрический метод; 0,10	—
267	34736,59	35706,94	Картометрический метод; 0,10	—
268	34676,27	35823,40	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

269	33492,16	35210,62	Картометрический метод; 0,10	—
270	33508,66	35174,49	Картометрический метод; 0,10	—
271	32970,50	34889,05	Картометрический метод; 0,10	—
272	32838,50	34822,02	Картометрический метод; 0,10	—
273	33157,16	34207,51	Картометрический метод; 0,10	—
274	32866,75	34054,34	Картометрический метод; 0,10	—
275	32818,51	34098,30	Картометрический метод; 0,10	—
276	32710,31	34167,67	Картометрический метод; 0,10	—
277	32599,30	34206,67	Картометрический метод; 0,10	—
278	32484,01	34219,48	Картометрический метод; 0,10	—
279	32400,39	34221,94	Картометрический метод; 0,10	—
280	32295,83	34200,38	Картометрический метод; 0,10	—
281	32201,45	34171,39	Картометрический метод; 0,10	—
282	31383,60	33714,32	Картометрический метод; 0,10	—
283	31425,78	33678,31	Картометрический метод; 0,10	—
284	31429,41	33680,33	Картометрический метод; 0,10	—
285	31483,74	33628,85	Картометрический метод; 0,10	—
286	31657,22	33480,77	Картометрический метод; 0,10	—
287	31680,38	33426,55	Картометрический метод; 0,10	—
288	31672,02	33421,98	Картометрический метод; 0,10	—
289	31609,74	33370,21	Картометрический метод; 0,10	—
290	31254,16	32866,48	Картометрический метод; 0,10	—
291	30904,08	33124,74	Картометрический метод; 0,10	—
292	30754,35	33264,57	Картометрический метод; 0,10	—
293	30678,26	33335,14	Картометрический метод; 0,10	—
294	30626,09	33378,49	Картометрический метод; 0,10	—
295	30561,51	33409,99	Картометрический метод; 0,10	—
296	30504,03	33422,86	Картометрический метод; 0,10	—
297	30451,15	33416,02	Картометрический метод; 0,10	—
298	30428,14	33413,02	Картометрический метод; 0,10	—
299	30280,88	33319,67	Картометрический метод; 0,10	—
300	30275,89	33316,50	Картометрический метод; 0,10	—
301	30256,87	33304,44	Картометрический метод; 0,10	—
302	30212,65	33293,26	Картометрический метод; 0,10	—
303	30173,28	33303,24	Картометрический метод; 0,10	—
304	30106,96	33356,23	Картометрический метод; 0,10	—
305	29985,13	33453,58	Картометрический метод; 0,10	—
306	29904,43	33518,09	Картометрический метод; 0,10	—
307	29882,12	33535,92	Картометрический метод; 0,10	—
308	29832,91	33575,25	Картометрический метод; 0,10	—
309	29817,19	33587,79	Картометрический метод; 0,10	—
310	29777,13	33619,79	Картометрический метод; 0,10	—
311	29775,09	33616,96	Картометрический метод; 0,10	—
312	29752,16	33633,55	Картометрический метод; 0,10	—
313	29719,90	33657,20	Картометрический метод; 0,10	—
314	29687,40	33680,50	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

315	29654,85	33703,75	Картометрический метод; 0,10	—
316	29638,67	33715,58	Картометрический метод; 0,10	—
317	29622,14	33713,55	Картометрический метод; 0,10	—
318	29611,28	33721,21	Картометрический метод; 0,10	—
319	29605,45	33738,10	Картометрический метод; 0,10	—
320	29520,17	33802,33	Картометрический метод; 0,10	—
321	29414,94	33865,37	Картометрический метод; 0,10	—
322	29412,62	33864,22	Картометрический метод; 0,10	—
323	29322,84	33927,94	Картометрический метод; 0,10	—
324	29049,72	34095,80	Картометрический метод; 0,10	—
325	29131,25	34189,94	Картометрический метод; 0,10	—
326	28990,80	34311,58	Картометрический метод; 0,10	—
327	28936,83	34249,22	Картометрический метод; 0,10	—
328	28702,27	34401,62	Картометрический метод; 0,10	—
329	28638,40	34450,91	Картометрический метод; 0,10	—
330	28613,54	34467,71	Картометрический метод; 0,10	—
331	28826,67	34776,29	Картометрический метод; 0,10	—
332	27845,24	35505,10	Картометрический метод; 0,10	—
333	27530,50	35051,06	Картометрический метод; 0,10	—
334	28454,39	34373,56	Картометрический метод; 0,10	—
335	28517,42	34328,22	Картометрический метод; 0,10	—
336	28599,35	34266,31	Картометрический метод; 0,10	—
337	28684,11	34377,74	Картометрический метод; 0,10	—
338	28917,12	34226,49	Картометрический метод; 0,10	—
339	28644,08	33911,33	Картометрический метод; 0,10	—
340	29003,48	33681,53	Картометрический метод; 0,10	—
341	28904,13	33627,13	Картометрический метод; 0,10	—
342	28844,59	33594,54	Картометрический метод; 0,10	—
343	28337,03	33557,20	Картометрический метод; 0,10	—
344	28189,19	33663,39	Картометрический метод; 0,10	—
345	27931,02	33846,34	Картометрический метод; 0,10	—
346	27895,77	33812,34	Картометрический метод; 0,10	—
347	27421,37	34159,00	Картометрический метод; 0,10	—
348	27387,14	34113,29	Картометрический метод; 0,10	—
349	27352,24	34066,71	Картометрический метод; 0,10	—
350	27306,32	34005,44	Картометрический метод; 0,10	—
351	27292,42	34010,76	Картометрический метод; 0,10	—
352	26846,69	33382,48	Картометрический метод; 0,10	—
353	26443,38	32849,72	Картометрический метод; 0,10	—
354	26079,14	32558,54	Картометрический метод; 0,10	—
355	25604,23	33148,63	Картометрический метод; 0,10	—
356	25468,14	33317,83	Картометрический метод; 0,10	—
357	25388,39	33415,77	Картометрический метод; 0,10	—
358	25353,83	33428,83	Картометрический метод; 0,10	—
359	24738,25	33687,32	Картометрический метод; 0,10	—
360	24734,07	33689,14	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

361	24566,20	33554,37	Картометрический метод; 0,10	—
362	24551,56	33542,62	Картометрический метод; 0,10	—
363	24399,29	33419,07	Картометрический метод; 0,10	—
364	24224,87	33280,98	Картометрический метод; 0,10	—
365	24184,14	33250,87	Картометрический метод; 0,10	—
366	24015,92	33107,41	Картометрический метод; 0,10	—
367	24149,03	33015,00	Картометрический метод; 0,10	—
368	24253,05	32930,93	Картометрический метод; 0,10	—
369	24582,52	32548,68	Картометрический метод; 0,10	—
370	24706,49	32338,30	Картометрический метод; 0,10	—
371	24866,45	32028,96	Картометрический метод; 0,10	—
372	25055,20	31881,45	Картометрический метод; 0,10	—
373	25156,11	31674,97	Картометрический метод; 0,10	—
374	25163,38	31691,54	Картометрический метод; 0,10	—
375	25163,34	31691,75	Картометрический метод; 0,10	—
376	25159,19	31709,08	Картометрический метод; 0,10	—
377	25134,06	31818,44	Картометрический метод; 0,10	—
378	25193,62	31759,12	Картометрический метод; 0,10	—
379	25190,95	31754,35	Картометрический метод; 0,10	—
380	25178,11	31725,09	Картометрический метод; 0,10	—
381	25188,10	31708,97	Картометрический метод; 0,10	—
382	25244,53	31643,05	Картометрический метод; 0,10	—
383	25253,45	31634,46	Картометрический метод; 0,10	—
384	25260,56	31659,95	Картометрический метод; 0,10	—
385	25268,77	31684,26	Картометрический метод; 0,10	—
386	25302,29	31650,86	Картометрический метод; 0,10	—
387	25306,68	31592,99	Картометрический метод; 0,10	—
388	25265,84	31590,22	Картометрический метод; 0,10	—
389	25267,29	31568,30	Картометрический метод; 0,10	—
390	25261,08	31574,84	Картометрический метод; 0,10	—
391	25246,09	31559,49	Картометрический метод; 0,10	—
392	25264,57	31542,57	Картометрический метод; 0,10	—
393	25268,71	31547,22	Картометрический метод; 0,10	—
394	25269,46	31536,02	Картометрический метод; 0,10	—
395	25271,19	31510,09	Картометрический метод; 0,10	—
396	25247,69	31508,81	Картометрический метод; 0,10	—
397	25248,02	31508,13	Картометрический метод; 0,10	—
398	25243,34	31507,78	Картометрический метод; 0,10	—
399	25218,11	31504,49	Картометрический метод; 0,10	—
400	25281,55	31246,87	Картометрический метод; 0,10	—
401	25326,82	31035,93	Картометрический метод; 0,10	—
402	25349,59	30948,78	Картометрический метод; 0,10	—
403	25366,39	30889,47	Картометрический метод; 0,10	—
404	25396,95	30761,98	Картометрический метод; 0,10	—
405	25427,58	30632,76	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

406	25487,36	30509,09	Картометрический метод; 0,10	—
407	25562,38	30414,79	Картометрический метод; 0,10	—
408	25639,46	30317,92	Картометрический метод; 0,10	—
409	25788,25	30131,99	Картометрический метод; 0,10	—
410	25861,19	30039,40	Картометрический метод; 0,10	—
411	25853,01	30032,43	Картометрический метод; 0,10	—
412	26016,07	29832,43	Картометрический метод; 0,10	—
413	26133,95	29684,06	Картометрический метод; 0,10	—
414	26282,49	29482,55	Картометрический метод; 0,10	—
415	26321,43	29205,22	Картометрический метод; 0,10	—
416	26326,60	29158,70	Картометрический метод; 0,10	—
417	26344,52	29043,31	Картометрический метод; 0,10	—
418	26394,98	29068,22	Картометрический метод; 0,10	—
419	26540,21	29102,41	Картометрический метод; 0,10	—
420	26746,48	29121,83	Картометрический метод; 0,10	—
421	26973,42	29100,78	Картометрический метод; 0,10	—
422	27151,16	29058,33	Картометрический метод; 0,10	—
423	27370,41	28973,63	Картометрический метод; 0,10	—
424	27838,67	28727,17	Картометрический метод; 0,10	—
425	27985,10	28590,15	Картометрический метод; 0,10	—
426	28196,58	28335,07	Картометрический метод; 0,10	—
427	28454,78	28029,84	Картометрический метод; 0,10	—
428	28677,38	27735,10	Картометрический метод; 0,10	—
429	28714,66	27659,59	Картометрический метод; 0,10	—
430	28732,13	27476,01	Картометрический метод; 0,10	—
431	28763,99	27248,91	Картометрический метод; 0,10	—
432	28769,17	26778,84	Картометрический метод; 0,10	—
433	28769,06	26650,51	Картометрический метод; 0,10	—
434	28834,67	26452,95	Картометрический метод; 0,10	—
435	28837,78	26316,24	Картометрический метод; 0,10	—
436	28806,32	26210,01	Картометрический метод; 0,10	—
437	28792,49	26053,53	Картометрический метод; 0,10	—
438	28867,16	25909,17	Картометрический метод; 0,10	—
439	28969,27	25700,19	Картометрический метод; 0,10	—
440	29059,98	25510,60	Картометрический метод; 0,10	—
441	29202,74	25226,97	Картометрический метод; 0,10	—
442	29284,73	25009,18	Картометрический метод; 0,10	—
443	29365,70	24718,06	Картометрический метод; 0,10	—
444	29428,88	24510,52	Картометрический метод; 0,10	—
445	29522,71	24305,11	Картометрический метод; 0,10	—
446	29708,84	23904,22	Картометрический метод; 0,10	—
447	29819,95	23622,69	Картометрический метод; 0,10	—
448	29951,71	23267,54	Картометрический метод; 0,10	—
449	30060,48	22937,70	Картометрический метод; 0,10	—
450	30075,30	22803,67	Картометрический метод; 0,10	—
451	30078,04	22518,63	Картометрический метод; 0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

452	30044,19	22360,77	Картометрический метод; 0,10	—
453	29979,61	22150,00	Картометрический метод; 0,10	—
454	29914,95	22054,23	Картометрический метод; 0,10	—
455	29722,79	21896,88	Картометрический метод; 0,10	—
456	29548,55	21710,96	Картометрический метод; 0,10	—
457	29373,74	21483,38	Картометрический метод; 0,10	—
458	29066,28	20942,63	Картометрический метод; 0,10	—
459	29024,61	20821,54	Картометрический метод; 0,10	—
460	28932,40	20299,49	Картометрический метод; 0,10	—
461	28939,70	19721,15	Картометрический метод; 0,10	—
462	28899,69	19331,14	Картометрический метод; 0,10	—
463	28433,94	19134,88	Картометрический метод; 0,10	—
464	28428,37	18826,70	Картометрический метод; 0,10	—
465	27777,38	17873,74	Картометрический метод; 0,10	—
466	28695,33	18186,37	Картометрический метод; 0,10	—
467	29489,67	18280,48	Картометрический метод; 0,10	—
468	30229,55	18374,15	Картометрический метод; 0,10	—
469	30662,57	18428,97	Картометрический метод; 0,10	—
470	31381,07	18533,05	Картометрический метод; 0,10	—
471	31826,20	18599,97	Картометрический метод; 0,10	—
472	32285,30	18843,65	Картометрический метод; 0,10	—
473	32876,42	19323,05	Картометрический метод; 0,10	—
474	33559,83	20158,07	Картометрический метод; 0,10	—
475	33932,32	20271,34	Картометрический метод; 0,10	—
476	34705,16	20158,57	Картометрический метод; 0,10	—
477	34891,67	20131,36	Картометрический метод; 0,10	—
478	35193,35	20138,37	Картометрический метод; 0,10	—
479	35554,39	20277,23	Картометрический метод; 0,10	—
480	35802,64	19732,36	Картометрический метод; 0,10	—
481	35811,71	19653,66	Картометрический метод; 0,10	—
482	35975,57	19699,88	Картометрический метод; 0,10	—
483	36003,39	19707,09	Картометрический метод; 0,10	—
484	36470,69	19836,11	Картометрический метод; 0,10	—
485	36405,31	20026,50	Картометрический метод; 0,10	—
486	36218,79	20445,55	Картометрический метод; 0,10	—
1	39740,43	21350,01	Картометрический метод; 0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: местная городская СК г. Волжский

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

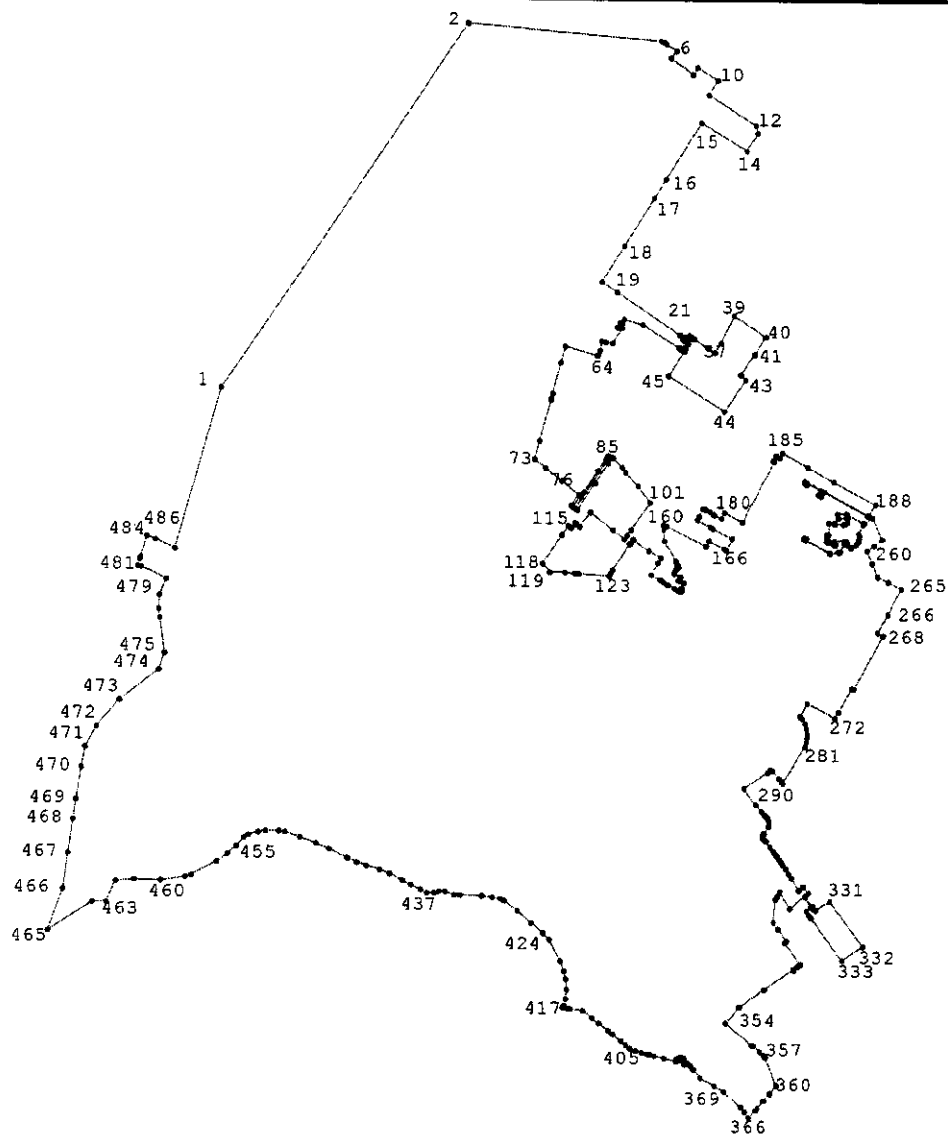
Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## План границ объекта



Масштаб 1:160000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта;
- — установленная граница муниципального образования;
- - - - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница г. Волжский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21659,71 $\pm$ 0,52 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-34

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500855,09	2199311,91	Картометрический метод; 0,10	—
2	508834,96	2204631,90	Картометрический метод; 0,10	—
3	508485,45	2208825,22	Картометрический метод; 0,10	—
4	508460,44	2208873,92	Картометрический метод; 0,10	—
5	508422,19	2208932,22	Картометрический метод; 0,10	—
6	508274,72	2209153,65	Картометрический метод; 0,10	—
7	508121,25	2209030,62	Картометрический метод; 0,10	—
8	507769,12	2209510,67	Картометрический метод; 0,10	—
9	507925,77	2209604,39	Картометрический метод; 0,10	—
10	507649,00	2210049,88	Картометрический метод; 0,10	—
11	507333,69	2209852,30	Картометрический метод; 0,10	—
12	506677,15	2210880,73	Картометрический метод; 0,10	—
13	506501,88	2210924,05	Картометрический метод; 0,10	—
14	506120,73	2210690,46	Картометрический метод; 0,10	—
15	506728,57	2209696,96	Картометрический метод; 0,10	—
16	505491,98	2208938,98	Картометрический метод; 0,10	—
17	505076,96	2208685,47	Картометрический метод; 0,10	—
18	504047,41	2208053,74	Картометрический метод; 0,10	—
19	503252,95	2207565,32	Картометрический метод; 0,10	—
20	503035,20	2207894,60	Картометрический метод; 0,10	—
21	502106,78	2209253,58	Картометрический метод; 0,10	—
22	502067,02	2209346,59	Картометрический метод; 0,10	—
23	502015,84	2209313,33	Картометрический метод; 0,10	—
24	501987,50	2209354,53	Картометрический метод; 0,10	—
25	502047,08	2209393,26	Картометрический метод; 0,10	—
26	502036,51	2209417,98	Картометрический метод; 0,10	—
27	502098,72	2209459,39	Картометрический метод; 0,10	—
28	502081,98	2209482,76	Картометрический метод; 0,10	—
29	502074,84	2209492,82	Картометрический метод; 0,10	—
30	502026,52	2209460,81	Картометрический метод; 0,10	—
31	501936,86	2209401,27	Картометрический метод; 0,10	—
32	501909,49	2209443,11	Картометрический метод; 0,10	—
33	502022,91	2209514,03	Картометрический метод; 0,10	—
34	502047,55	2209531,23	Картометрический метод; 0,10	—
35	502025,76	2209561,91	Картометрический метод; 0,10	—
36	501829,88	2209856,85	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

37	501725,65	2210013,70	Картометрический метод; 0,10	—
38	501941,82	2210147,04	Картометрический метод; 0,10	—
39	502539,84	2210431,53	Картометрический метод; 0,10	—
40	502077,52	2211120,57	Картометрический метод; 0,10	—
41	501694,18	2210884,34	Картометрический метод; 0,10	—
42	501249,04	2210578,21	Картометрический метод; 0,10	—
43	501137,24	2210683,75	Картометрический метод; 0,10	—
44	500444,32	2210229,59	Картометрический метод; 0,10	—
45	501210,38	2209014,81	Картометрический метод; 0,10	—
46	501751,67	2209350,96	Картометрический метод; 0,10	—
47	501753,37	2209348,00	Картометрический метод; 0,10	—
48	501802,70	2209379,88	Картометрический метод; 0,10	—
49	501830,11	2209338,07	Картометрический метод; 0,10	—
50	501778,32	2209304,57	Картометрический метод; 0,10	—
51	501788,33	2209287,15	Картометрический метод; 0,10	—
52	501821,54	2209240,87	Картометрический метод; 0,10	—
53	501829,38	2209230,21	Картометрический метод; 0,10	—
54	502328,19	2208453,73	Картометрический метод; 0,10	—
55	502438,72	2208051,31	Картометрический метод; 0,10	—
56	502358,41	2208016,08	Картометрический метод; 0,10	—
57	502366,56	2207966,41	Картометрический метод; 0,10	—
58	502262,06	2207913,64	Картометрический метод; 0,10	—
59	502246,92	2208011,27	Картометрический метод; 0,10	—
60	501914,88	2207807,03	Картометрический метод; 0,10	—
61	501941,75	2207652,08	Картометрический метод; 0,10	—
62	501954,71	2207573,36	Картометрический метод; 0,10	—
63	501748,04	2207536,05	Картометрический метод; 0,10	—
64	501639,30	2207481,46	Картометрический метод; 0,10	—
65	501836,88	2206781,90	Картометрический метод; 0,10	—
66	501482,14	2206689,31	Картометрический метод; 0,10	—
67	500801,26	2206513,46	Картометрический метод; 0,10	—
68	500686,01	2206480,52	Картометрический метод; 0,10	—
69	500683,15	2206490,23	Картометрический метод; 0,10	—
70	500667,67	2206486,17	Картометрический метод; 0,10	—
71	500670,40	2206476,44	Картометрический метод; 0,10	—
72	499763,17	2206239,32	Картометрический метод; 0,10	—
73	499374,43	2206137,39	Картометрический метод; 0,10	—
74	499356,39	2206147,81	Картометрический метод; 0,10	—
75	499180,03	2206377,73	Картометрический метод; 0,10	—
76	498897,07	2206730,99	Картометрический метод; 0,10	—
77	498612,13	2207090,23	Картометрический метод; 0,10	—
78	498369,02	2206932,59	Картометрический метод; 0,10	—
79	498338,68	2206972,66	Картометрический метод; 0,10	—
80	498580,48	2207130,13	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

81	498567,21	2207146,86	Картометрический метод; 0,10	—
82	498659,61	2207207,31	Картометрический метод; 0,10	—
83	499123,97	2207510,18	Картометрический метод; 0,10	—
84	499381,39	2207677,87	Картометрический метод; 0,10	—
85	499451,61	2207724,09	Картометрический метод; 0,10	—
86	499440,21	2207750,51	Картометрический метод; 0,10	—
87	499434,53	2207764,32	Картометрический метод; 0,10	—
88	499433,01	2207763,31	Картометрический метод; 0,10	—
89	499351,76	2207709,53	Картометрический метод; 0,10	—
90	498887,41	2207406,66	Картометрический метод; 0,10	—
91	498304,00	2207025,97	Картометрический метод; 0,10	—
92	498275,24	2207068,26	Картометрический метод; 0,10	—
93	498860,08	2207448,53	Картометрический метод; 0,10	—
94	499293,16	2207732,42	Картометрический метод; 0,10	—
95	499403,51	2207808,54	Картометрический метод; 0,10	—
96	499413,52	2207815,44	Картометрический метод; 0,10	—
97	499402,89	2207841,29	Картометрический метод; 0,10	—
98	499208,11	2208024,93	Картометрический метод; 0,10	—
99	499093,26	2208114,24	Картометрический метод; 0,10	—
100	498803,33	2208373,17	Картометрический метод; 0,10	—
101	498443,52	2208636,00	Картометрический метод; 0,10	—
102	497859,17	2208238,71	Картометрический метод; 0,10	—
103	497727,90	2208148,96	Картометрический метод; 0,10	—
104	497643,68	2208091,61	Картометрический метод; 0,10	—
105	497844,32	2207840,80	Картометрический метод; 0,10	—
106	497844,70	2207840,32	Картометрический метод; 0,10	—
107	498233,91	2207358,24	Картометрический метод; 0,10	—
108	498226,35	2207353,18	Картометрический метод; 0,10	—
109	498226,59	2207352,88	Картометрический метод; 0,10	—
110	497906,35	2207124,67	Картометрический метод; 0,10	—
111	497967,69	2207044,94	Картометрический метод; 0,10	—
112	497965,11	2207043,16	Картометрический метод; 0,10	—
113	497987,80	2207013,23	Картометрический метод; 0,10	—
114	497880,09	2206938,90	Картометрический метод; 0,10	—
115	497924,57	2206879,02	Картометрический метод; 0,10	—
116	497734,55	2206746,47	Картометрический метод; 0,10	—
117	497728,69	2206742,67	Картометрический метод; 0,10	—
118	497101,42	2206326,69	Картометрический метод; 0,10	—
119	496918,46	2206486,42	Картометрический метод; 0,10	—
120	496908,67	2206819,47	Картометрический метод; 0,10	—
121	496888,11	2207029,99	Картометрический метод; 0,10	—
122	496882,94	2207114,83	Картометрический метод; 0,10	—
123	496842,86	2207773,61	Картометрический метод; 0,10	—
124	496901,74	2207796,18	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

125	496971,00	2207841,91	Картометрический метод; 0,10	—
126	497544,92	2208208,25	Картометрический метод; 0,10	—
127	497545,52	2208221,28	Картометрический метод; 0,10	—
128	497635,38	2208278,91	Картометрический метод; 0,10	—
129	497397,51	2208612,98	Картометрический метод; 0,10	—
130	497251,03	2208879,21	Картометрический метод; 0,10	—
131	497135,21	2208815,25	Картометрический метод; 0,10	—
132	496873,22	2208671,18	Картометрический метод; 0,10	—
133	496761,91	2208873,60	Картометрический метод; 0,10	—
134	496763,19	2208874,94	Картометрический метод; 0,10	—
135	496728,21	2208938,55	Картометрический метод; 0,10	—
136	496663,69	2209031,71	Картометрический метод; 0,10	—
137	496585,89	2209175,71	Картометрический метод; 0,10	—
138	496539,73	2209270,80	Картометрический метод; 0,10	—
139	496521,13	2209307,64	Картометрический метод; 0,10	—
140	496521,42	2209312,93	Картометрический метод; 0,10	—
141	496562,12	2209321,33	Картометрический метод; 0,10	—
142	496558,73	2209327,30	Картометрический метод; 0,10	—
143	496573,32	2209334,47	Картометрический метод; 0,10	—
144	496583,32	2209316,07	Картометрический метод; 0,10	—
145	496710,99	2209371,71	Картометрический метод; 0,10	—
146	496760,42	2209270,37	Картометрический метод; 0,10	—
147	496833,56	2209301,04	Картометрический метод; 0,10	—
148	496905,99	2209166,81	Картометрический метод; 0,10	—
149	496941,94	2209177,83	Картометрический метод; 0,10	—
150	496986,01	2209201,42	Картометрический метод; 0,10	—
151	497009,54	2209208,60	Картометрический метод; 0,10	—
152	497015,06	2209215,91	Картометрический метод; 0,10	—
153	497030,93	2209239,13	Картометрический метод; 0,10	—
154	497043,71	2209260,05	Картометрический метод; 0,10	—
155	497106,45	2209237,21	Картометрический метод; 0,10	—
156	497186,20	2209202,52	Картометрический метод; 0,10	—
157	497613,67	2208954,09	Картометрический метод; 0,10	—
158	497877,40	2208934,94	Картометрический метод; 0,10	—
159	497907,22	2208932,77	Картометрический метод; 0,10	—
160	497965,94	2208928,50	Картометрический метод; 0,10	—
161	497946,03	2208969,07	Картометрический метод; 0,10	—
162	497935,88	2208989,62	Картометрический метод; 0,10	—
163	497510,35	2209849,50	Картометрический метод; 0,10	—
164	497628,39	2209914,20	Картометрический метод; 0,10	—
165	497450,19	2210246,91	Картометрический метод; 0,10	—
166	497430,94	2210289,22	Картометрический метод; 0,10	—
167	497676,28	2210420,73	Картометрический метод; 0,10	—
168	497891,93	2209998,27	Картометрический метод; 0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

169	497920,71	2209941,06	Картометрический метод; 0,10	—
170	498084,03	2209656,29	Картометрический метод; 0,10	—
171	498157,52	2209695,97	Картометрический метод; 0,10	—
172	498322,97	2209785,21	Картометрический метод; 0,10	—
173	498308,96	2209831,71	Картометрический метод; 0,10	—
174	498263,07	2209918,31	Картометрический метод; 0,10	—
175	498259,28	2209921,01	Картометрический метод; 0,10	—
176	498205,31	2210002,72	Картометрический метод; 0,10	—
177	498191,70	2210030,02	Картометрический метод; 0,10	—
178	498113,09	2210179,93	Картометрический метод; 0,10	—
179	498243,43	2210248,84	Картометрический метод; 0,10	—
180	498036,82	2210637,65	Картометрический метод; 0,10	—
181	499363,06	2211324,92	Картометрический метод; 0,10	—
182	499377,87	2211300,47	Картометрический метод; 0,10	—
183	499490,39	2211360,49	Картометрический метод; 0,10	—
184	499445,66	2211443,82	Картометрический метод; 0,10	—
185	499549,50	2211499,55	Картометрический метод; 0,10	—
186	499241,15	2212060,07	Картометрический метод; 0,10	—
187	498929,57	2212629,19	Картометрический метод; 0,10	—
188	498445,28	2213530,14	Картометрический метод; 0,10	—
189	498207,56	2213382,91	Картометрический метод; 0,10	—
190	498950,53	2211995,72	Картометрический метод; 0,10	—
191	498905,84	2211969,15	Картометрический метод; 0,10	—
192	498860,94	2212030,44	Картометрический метод; 0,10	—
193	498900,79	2212055,84	Картометрический метод; 0,10	—
194	498752,64	2212333,10	Картометрический метод; 0,10	—
195	498642,67	2212278,52	Картометрический метод; 0,10	—
196	498608,87	2212354,82	Картометрический метод; 0,10	—
197	498711,22	2212413,69	Картометрический метод; 0,10	—
198	498199,33	2213359,26	Картометрический метод; 0,10	—
199	498034,46	2213271,67	Картометрический метод; 0,10	—
200	498222,02	2212928,64	Картометрический метод; 0,10	—
201	498245,21	2212897,71	Картометрический метод; 0,10	—
202	498234,52	2212711,82	Картометрический метод; 0,10	—
203	498141,94	2212723,80	Картометрический метод; 0,10	—
204	498146,95	2212896,55	Картометрический метод; 0,10	—
205	498156,93	2212934,59	Картометрический метод; 0,10	—
206	498044,87	2212923,04	Картометрический метод; 0,10	—
207	498013,92	2212864,56	Картометрический метод; 0,10	—
208	498011,70	2212840,37	Картометрический метод; 0,10	—
209	498006,50	2212659,07	Картометрический метод; 0,10	—
210	498035,42	2212654,26	Картометрический метод; 0,10	—
211	498033,52	2212513,66	Картометрический метод; 0,10	—
212	497784,50	2212518,28	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

213	497782,24	2212479,34	Картометрический метод; 0,10	—
214	497725,98	2212479,51	Картометрический метод; 0,10	—
215	497640,81	2212479,79	Картометрический метод; 0,10	—
216	497637,06	2212523,54	Картометрический метод; 0,10	—
217	497621,16	2212523,18	Картометрический метод; 0,10	—
218	497622,13	2212543,44	Картометрический метод; 0,10	—
219	497625,63	2212616,00	Картометрический метод; 0,10	—
220	497621,95	2212635,71	Картометрический метод; 0,10	—
221	497570,25	2212635,64	Картометрический метод; 0,10	—
222	497565,41	2212645,68	Картометрический метод; 0,10	—
223	497554,93	2212665,74	Картометрический метод; 0,10	—
224	497567,98	2212672,57	Картометрический метод; 0,10	—
225	497572,35	2212664,58	Картометрический метод; 0,10	—
226	497583,87	2212670,54	Картометрический метод; 0,10	—
227	497597,33	2212644,27	Картометрический метод; 0,10	—
228	497601,36	2212642,57	Картометрический метод; 0,10	—
229	497642,69	2212644,39	Картометрический метод; 0,10	—
230	497652,89	2212854,73	Картометрический метод; 0,10	—
231	497645,43	2212906,23	Картометрический метод; 0,10	—
232	497595,29	2212930,24	Картометрический метод; 0,10	—
233	497572,25	2212917,77	Картометрический метод; 0,10	—
234	497603,63	2212858,29	Картометрический метод; 0,10	—
235	497418,55	2212753,07	Картометрический метод; 0,10	—
236	497408,36	2212737,38	Картометрический метод; 0,10	—
237	497377,69	2212557,37	Картометрический метод; 0,10	—
238	497394,42	2212537,15	Картометрический метод; 0,10	—
239	497668,30	2212023,78	Картометрический метод; 0,10	—
240	497699,68	2212040,32	Картометрический метод; 0,10	—
241	497725,32	2211990,66	Картометрический метод; 0,10	—
242	497689,06	2211969,26	Картометрический метод; 0,10	—
243	497387,04	2212531,85	Картометрический метод; 0,10	—
244	497367,93	2212554,29	Картометрический метод; 0,10	—
245	497400,16	2212741,12	Картометрический метод; 0,10	—
246	497412,69	2212760,59	Картометрический метод; 0,10	—
247	497586,42	2212858,46	Картометрический метод; 0,10	—
248	497503,33	2213005,84	Картометрический метод; 0,10	—
249	497503,42	2213005,99	Картометрический метод; 0,10	—
250	497573,71	2213118,25	Картометрический метод; 0,10	—
251	497633,07	2213166,79	Картометрический метод; 0,10	—
252	497684,30	2213183,15	Картометрический метод; 0,10	—
253	497759,85	2213194,44	Картометрический метод; 0,10	—
254	497808,80	2213170,36	Картометрический метод; 0,10	—
255	498004,66	2213274,30	Картометрический метод; 0,10	—
256	498016,61	2213281,69	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

257	498152,38	2213467,92	Картометрический метод; 0,10	—
258	497689,75	2213683,03	Картометрический метод; 0,10	—
259	497557,65	2213512,21	Картометрический метод; 0,10	—
260	497442,44	2213356,01	Картометрический метод; 0,10	—
261	497162,93	2213465,00	Картометрический метод; 0,10	—
262	496881,36	2213588,11	Картометрический метод; 0,10	—
263	496871,76	2213585,48	Картометрический метод; 0,10	—
264	496761,18	2213813,39	Картометрический метод; 0,10	—
265	496613,70	2214098,23	Картометрический метод; 0,10	—
266	496048,97	2213811,96	Картометрический метод; 0,10	—
267	495653,08	2213599,92	Картометрический метод; 0,10	—
268	495591,15	2213715,54	Картометрический метод; 0,10	—
269	494415,50	2213086,43	Картометрический метод; 0,10	—
270	494432,49	2213050,53	Картометрический метод; 0,10	—
271	493898,27	2212757,67	Картометрический метод; 0,10	—
272	493767,20	2212688,82	Картометрический метод; 0,10	—
273	494094,34	2212078,71	Картометрический метод; 0,10	—
274	493806,04	2211921,53	Картометрический метод; 0,10	—
275	493757,19	2211964,83	Картометрический метод; 0,10	—
276	493648,03	2212032,70	Картометрический метод; 0,10	—
277	493536,48	2212070,17	Картометрический метод; 0,10	—
278	493421,02	2212081,39	Картометрический метод; 0,10	—
279	493337,37	2212082,70	Картометрический метод; 0,10	—
280	493233,10	2212059,70	Картометрический метод; 0,10	—
281	493139,12	2212029,41	Картометрический метод; 0,10	—
282	492327,58	2211561,06	Картометрический метод; 0,10	—
283	492370,26	2211525,64	Картометрический метод; 0,10	—
284	492373,85	2211527,70	Картометрический метод; 0,10	—
285	492428,89	2211476,97	Картометрический метод; 0,10	—
286	492604,42	2211331,28	Картометрический метод; 0,10	—
287	492628,33	2211277,38	Картометрический метод; 0,10	—
288	492620,02	2211272,70	Картометрический метод; 0,10	—
289	492558,46	2211220,07	Картометрический метод; 0,10	—
290	492209,83	2210711,44	Картометрический метод; 0,10	—
291	491856,19	2210964,87	Картометрический метод; 0,10	—
292	491704,53	2211102,63	Картометрический метод; 0,10	—
293	491627,46	2211172,16	Картометрический метод; 0,10	—
294	491574,70	2211214,78	Картометрический метод; 0,10	—
295	491509,68	2211245,40	Картометрический метод; 0,10	—
296	491452,02	2211257,47	Картометрический метод; 0,10	—
297	491399,24	2211249,90	Картометрический метод; 0,10	—
298	491376,27	2211246,59	Картометрический метод; 0,10	—
299	491230,30	2211151,20	Картометрический метод; 0,10	—
300	491225,35	2211147,96	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

301	491206,49	2211135,64	Картометрический метод; 0,10	—
302	491162,43	2211123,85	Картометрический метод; 0,10	—
303	491122,92	2211133,29	Картометрический метод; 0,10	—
304	491055,87	2211185,37	Картометрический метод; 0,10	—
305	490932,71	2211281,04	Картометрический метод; 0,10	—
306	490851,12	2211344,44	Картометрический метод; 0,10	—
307	490828,56	2211361,96	Картометрический метод; 0,10	—
308	490778,81	2211400,61	Картометрический метод; 0,10	—
309	490762,91	2211412,93	Картометрический метод; 0,10	—
310	490722,41	2211444,38	Картометрический метод; 0,10	—
311	490720,41	2211441,52	Картометрический метод; 0,10	—
312	490697,25	2211457,80	Картометрический метод; 0,10	—
313	490664,67	2211481,00	Картометрический метод; 0,10	—
314	490631,84	2211503,86	Картометрический метод; 0,10	—
315	490598,97	2211526,65	Картометрический метод; 0,10	—
316	490582,63	2211538,26	Картометрический метод; 0,10	—
317	490566,13	2211536,00	Картометрический метод; 0,10	—
318	490555,16	2211543,52	Картометрический метод; 0,10	—
319	490549,10	2211560,32	Картометрический метод; 0,10	—
320	490462,93	2211623,38	Картометрический метод; 0,10	—
321	490356,83	2211684,97	Картометрический метод; 0,10	—
322	490354,53	2211683,78	Картометрический метод; 0,10	—
323	490263,88	2211746,26	Картометрический метод; 0,10	—
324	489988,44	2211910,36	Картометрический метод; 0,10	—
325	490068,67	2212005,63	Картометрический метод; 0,10	—
326	489926,54	2212125,33	Картометрический метод; 0,10	—
327	489873,43	2212062,23	Картометрический метод; 0,10	—
328	489636,77	2212211,39	Картометрический метод; 0,10	—
329	489572,22	2212259,80	Картометрический метод; 0,10	—
330	489547,13	2212276,26	Картометрический метод; 0,10	—
331	489756,01	2212587,78	Картометрический метод; 0,10	—
332	488764,54	2213303,06	Картометрический метод; 0,10	—
333	488456,06	2212844,68	Картометрический метод; 0,10	—
334	489389,28	2212179,92	Картометрический метод; 0,10	—
335	489452,94	2212135,45	Картометрический метод; 0,10	—
336	489535,72	2212074,66	Картометрический метод; 0,10	—
337	489618,94	2212187,26	Картометрический метод; 0,10	—
338	489854,04	2212039,23	Картометрический метод; 0,10	—
339	489585,34	2211720,30	Картометрический метод; 0,10	—
340	489947,91	2211495,46	Картометрический метод; 0,10	—
341	489849,31	2211439,69	Картометрический метод; 0,10	—
342	489790,22	2211406,27	Картометрический метод; 0,10	—
343	489283,17	2211361,94	Картометрический метод; 0,10	—
344	489133,87	2211466,09	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

345	488873,18	2211645,48	Картометрический метод; 0,10	—
346	488838,40	2211611,00	Картометрический метод; 0,10	—
347	488359,22	2211951,12	Картометрический метод; 0,10	—
348	488325,62	2211904,94	Картометрический метод; 0,10	—
349	488291,36	2211857,88	Картометрический метод; 0,10	—
350	488246,29	2211795,98	Картометрический метод; 0,10	—
351	488232,31	2211801,10	Картометрический метод; 0,10	—
352	487795,24	2211166,68	Картометрический метод; 0,10	—
353	487399,27	2210628,36	Картометрический метод; 0,10	—
354	487039,04	2210332,17	Картометрический метод; 0,10	—
355	486556,00	2210915,71	Картометрический метод; 0,10	—
356	486417,58	2211083,04	Картометрический метод; 0,10	—
357	486336,48	2211179,88	Картометрический метод; 0,10	—
358	486301,74	2211192,46	Картометрический метод; 0,10	—
359	485682,60	2211442,47	Картометрический метод; 0,10	—
360	485678,40	2211444,23	Картометрический метод; 0,10	—
361	485512,38	2211307,15	Картометрический метод; 0,10	—
362	485497,90	2211295,20	Картометрический метод; 0,10	—
363	485347,34	2211169,55	Картометрический метод; 0,10	—
364	485174,82	2211029,06	Картометрический метод; 0,10	—
365	485134,50	2210998,39	Картометрический метод; 0,10	—
366	484968,26	2210852,61	Картометрический метод; 0,10	—
367	485102,64	2210762,03	Картометрический метод; 0,10	—
368	485207,82	2210679,40	Картометрический метод; 0,10	—
369	485542,56	2210301,68	Картометрический метод; 0,10	—
370	485669,43	2210093,01	Картометрический метод; 0,10	—
371	485833,65	2209785,88	Картометрический метод; 0,10	—
372	486024,43	2209640,97	Картометрический метод; 0,10	—
373	486128,19	2209435,88	Картометрический метод; 0,10	—
374	486135,23	2209452,55	Картометрический метод; 0,10	—
375	486135,18	2209452,75	Картометрический метод; 0,10	—
376	486130,79	2209470,03	Картометрический метод; 0,10	—
377	486104,16	2209579,04	Картометрический метод; 0,10	—
378	486164,53	2209520,54	Картометрический метод; 0,10	—
379	486161,93	2209515,73	Картометрический метод; 0,10	—
380	486149,49	2209486,30	Картометрический метод; 0,10	—
381	486159,71	2209470,32	Картометрический метод; 0,10	—
382	486217,04	2209405,17	Картометрический метод; 0,10	—
383	486226,08	2209396,71	Картометрический метод; 0,10	—
384	486232,84	2209422,29	Картометрический метод; 0,10	—
385	486240,71	2209446,72	Картометрический метод; 0,10	—
386	486274,70	2209413,78	Картометрический метод; 0,10	—
387	486279,88	2209355,97	Картометрический метод; 0,10	—
388	486239,08	2209352,64	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

389	486240,83	2209330,74	Картометрический метод; 0,10	—
390	486234,53	2209337,19	Картометрический метод; 0,10	—
391	486219,76	2209321,63	Картометрический метод; 0,10	—
392	486238,47	2209304,97	Картометрический метод; 0,10	—
393	486242,54	2209309,68	Картометрический метод; 0,10	—
394	486243,44	2209298,49	Картометрический метод; 0,10	—
395	486245,54	2209272,58	Картометрический метод; 0,10	—
396	486222,05	2209270,98	Картометрический метод; 0,10	—
397	486222,40	2209270,30	Картометрический метод; 0,10	—
398	486217,72	2209269,89	Картометрический метод; 0,10	—
399	486192,54	2209266,25	Картометрический метод; 0,10	—
400	486259,52	2209009,50	Картометрический метод; 0,10	—
401	486307,70	2208799,18	Картометрический метод; 0,10	—
402	486331,67	2208712,35	Картометрический метод; 0,10	—
403	486349,29	2208653,27	Картометрический метод; 0,10	—
404	486381,60	2208526,20	Картометрический метод; 0,10	—
405	486414,01	2208397,40	Картометрический метод; 0,10	—
406	486475,50	2208274,55	Картометрический метод; 0,10	—
407	486551,82	2208181,28	Картометрический метод; 0,10	—
408	486630,23	2208085,48	Картометрический метод; 0,10	—
409	486781,58	2207901,60	Картометрический метод; 0,10	—
410	486855,80	2207810,01	Картометрический метод; 0,10	—
411	486847,72	2207802,93	Картометрический метод; 0,10	—
412	487013,53	2207605,17	Картометрический метод; 0,10	—
413	487133,46	2207458,43	Картометрический метод; 0,10	—
414	487284,78	2207258,96	Картометрический метод; 0,10	—
415	487327,54	2206982,16	Картометрический метод; 0,10	—
416	487333,35	2206935,72	Картометрический метод; 0,10	—
417	487352,86	2206820,57	Картометрический метод; 0,10	—
418	487402,98	2206846,18	Картометрический метод; 0,10	—
419	487547,74	2206882,37	Картометрический метод; 0,10	—
420	487753,74	2206904,63	Картометрический метод; 0,10	—
421	487980,97	2206886,71	Картометрический метод; 0,10	—
422	488159,30	2206846,71	Картометрический метод; 0,10	—
423	488379,72	2206765,03	Картометрический метод; 0,10	—
424	488851,38	2206525,02	Картометрический метод; 0,10	—
425	488999,70	2206390,02	Картометрический метод; 0,10	—
426	489214,70	2206137,85	Картометрический метод; 0,10	—
427	489477,11	2205836,17	Картометрический метод; 0,10	—
428	489703,77	2205544,50	Картометрический метод; 0,10	—
429	489742,09	2205469,50	Картометрический метод; 0,10	—
430	489762,10	2205286,16	Картометрический метод; 0,10	—
431	489797,09	2205059,50	Картометрический метод; 0,10	—
432	489808,74	2204589,49	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

433	489810,40	2204461,16	Картометрический метод; 0,10	—
434	489878,74	2204264,50	Картометрический метод; 0,10	—
435	489883,73	2204127,83	Картометрический метод; 0,10	—
436	489853,74	2204021,17	Картометрический метод; 0,10	—
437	489842,06	2203864,50	Картометрический метод; 0,10	—
438	489918,72	2203721,16	Картометрический метод; 0,10	—
439	490023,71	2203513,59	Картометрический метод; 0,10	—
440	490117,04	2203325,24	Картометрический метод; 0,10	—
441	490263,71	2203043,58	Картометрический метод; 0,10	—
442	490348,71	2202826,91	Картометрический метод; 0,10	—
443	490433,69	2202536,91	Картометрический метод; 0,10	—
444	490499,73	2202330,23	Картометрический метод; 0,10	—
445	490596,39	2202126,11	Картометрический метод; 0,10	—
446	490788,06	2201727,78	Картометрический метод; 0,10	—
447	490903,05	2201447,78	Картометрический метод; 0,10	—
448	491039,71	2201094,44	Картометрический метод; 0,10	—
449	491153,03	2200766,09	Картометрический метод; 0,10	—
450	491169,70	2200632,26	Картометрический метод; 0,10	—
451	491176,36	2200347,26	Картометрический метод; 0,10	—
452	491144,69	2200188,93	Картометрический метод; 0,10	—
453	491083,01	2199977,26	Картометрический метод; 0,10	—
454	491019,67	2199880,60	Картометрический метод; 0,10	—
455	490829,68	2199720,59	Картометрический метод; 0,10	—
456	490658,00	2199532,27	Картометрический метод; 0,10	—
457	490486,32	2199302,27	Картометрический метод; 0,10	—
458	490186,31	2198757,27	Картометрический метод; 0,10	—
459	490146,31	2198635,60	Картометрический метод; 0,10	—
460	490061,29	2198112,27	Картометрический метод; 0,10	—
461	490076,56	2197534,02	Картометрический метод; 0,10	—
462	490041,93	2197143,44	Картометрический метод; 0,10	—
463	489578,87	2196940,76	Картометрический метод; 0,10	—
464	489577,55	2196632,50	Картометрический метод; 0,10	—
465	488939,68	2195670,53	Картометрический метод; 0,10	—
466	489853,34	2195995,83	Картометрический метод; 0,10	—
467	490646,41	2196100,89	Картометрический метод; 0,10	—
468	491385,02	2196204,76	Картометрический метод; 0,10	—
469	491817,30	2196265,55	Картометрический метод; 0,10	—
470	492534,38	2196379,54	Картометрический метод; 0,10	—
471	492978,60	2196452,60	Картометрический метод; 0,10	—
472	493434,35	2196702,62	Картометрический метод; 0,10	—
473	494018,88	2197190,19	Картометрический метод; 0,10	—
474	494690,79	2198034,66	Картометрический метод; 0,10	—
475	495061,72	2198153,07	Картометрический метод; 0,10	—
476	495836,14	2198050,95	Картометрический метод; 0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**город Волжский**  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

477	496023,03	2198026,32	Картометрический метод; 0,10	—
478	496324,62	2198037,49	Картометрический метод; 0,10	—
479	496683,75	2198181,34	Картометрический метод; 0,10	—
480	496939,53	2197639,88	Картометрический метод; 0,10	—
481	496949,68	2197561,30	Картометрический метод; 0,10	—
482	497112,91	2197609,78	Картометрический метод; 0,10	—
483	497140,63	2197617,38	Картометрический метод; 0,10	—
484	497606,16	2197752,85	Картометрический метод; 0,10	—
485	497538,15	2197942,34	Картометрический метод; 0,10	—
486	497345,85	2198358,83	Картометрический метод; 0,10	—
1	500855,09	2199311,91	Картометрический метод; 0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК-34

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

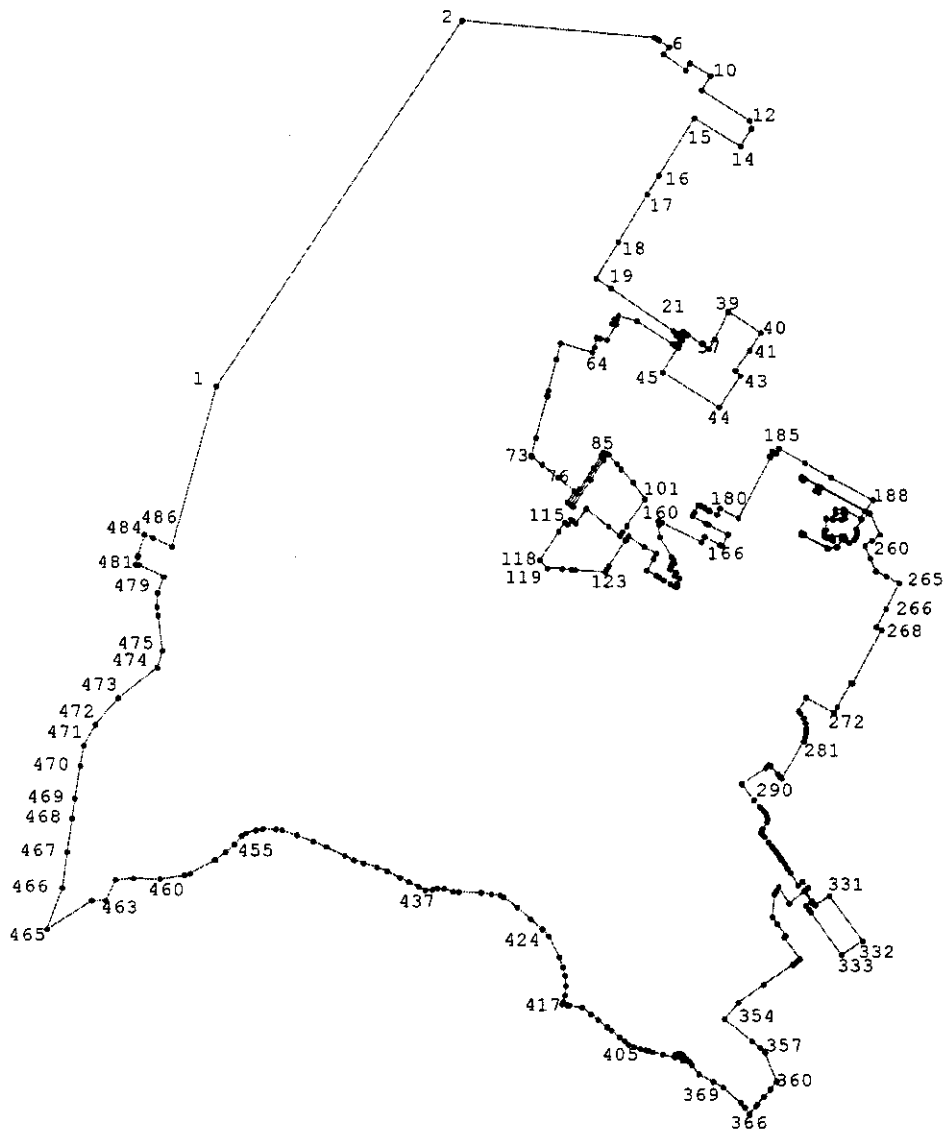
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Волжский  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



Масштаб 1:160000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта;
- — установленная граница муниципального образования;
- · - · - · — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

1.5. Приложение № 1 «Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа – город Волжский Волгоградской области» изложить в новой редакции (приложение № 1).

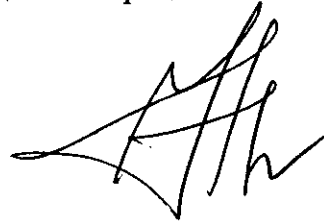
1.6. Приложение № 2 «Карта границ населенного пункта города Волжского, входящего в состав городского округа – город Волжский Волгоградской области» изложить в новой редакции (приложение № 2).

1.7. Приложение № 3 «Карта функциональных зон» изложить в новой редакции (приложение № 3).

2. Настоящее Решение опубликовать в средствах массовой информации.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава городского округа –  
город Волжский Волгоградской области**



**И.Н. Воронин**