



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 10 » декабря 2021 г.

№ 242

*Об установлении зон санитарной охраны  
поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма)  
МУП «Владимирводоканал»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) МУП «Владимирводоканал» для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимир, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) МУП «Владимирводоканал» для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимир.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Зона санитарной охраны (ЗСО) поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира. 1-ый пояс.</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ санитарной охраны (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62701 +/- 88 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны (ЗСО) поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира. 1-ый пояс.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62701 +/- 88 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	198938.11	232673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	198851.42	232730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	198791.54	232768.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	198738.89	232807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	198693.10	232843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	198564.14	232672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	198669.23	232603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	198768.67	232546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	198838.53	232510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	198938.11	232673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

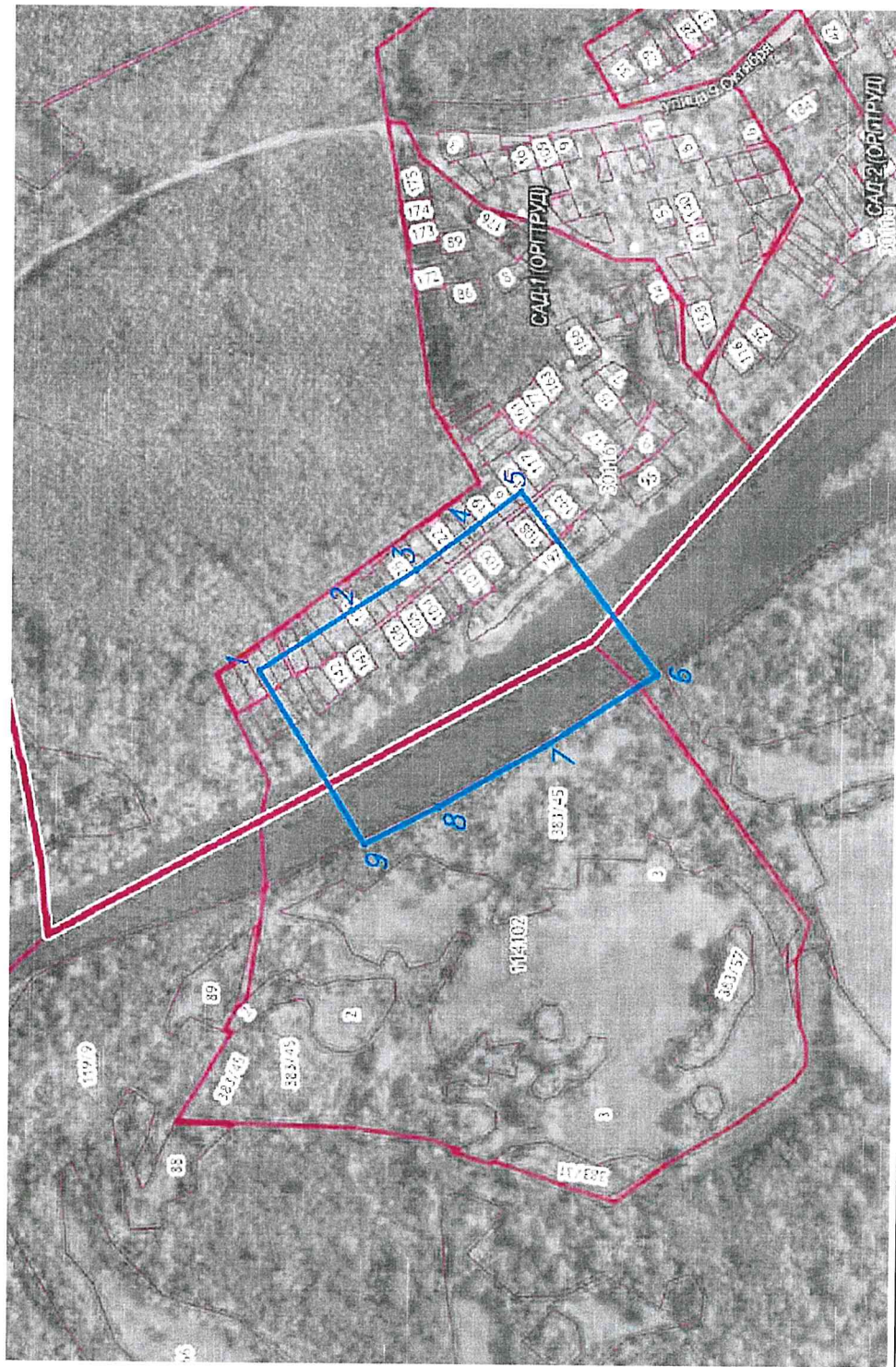


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для  
водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира, 1-ый пояс

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 1-го пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира.
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: \_\_\_\_\_ / Пинигин И.А./



"29" \_\_\_\_\_ 2021г.

М 1:2000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны (ЗСО) поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира. 2-ой пояс.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24892323 +/- 1746 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	198229.30	232483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	198282.39	232437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	198348.50	232383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	198457.37	232302.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	198523.68	232262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	198601.07	232230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	198519.24	232170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	198443.71	232126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	198335.87	232089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	197846.10	231919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	197725.06	231865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	197540.93	231737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	197452.36	231664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	197377.31	231583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	197330.69	231518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	197261.12	231390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	197222.23	231275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	197204.33	231158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	197209.16	231077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	197233.00	230986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	197322.96	230739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	197591.44	230126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	197595.57	230104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	197600.95	229780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	197595.35	229645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	197572.44	229560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	197536.37	229496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	197462.99	229391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	197386.85	229306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	197135.04	229108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	196926.49	228965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	196708.09	229198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	196487.23	229355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	196251.10	229487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	196092.99	229543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	195956.05	229565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	195769.93	229565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	195533.22	229531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	195380.76	229485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	195307.42	229436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	195150.21	229285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	194979.50	229088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	194897.67	228925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	194850.13	228787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	194832.63	228666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	194841.74	228562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	194875.66	228444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	194922.88	228341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	194988.28	228245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	194860.44	228193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	194381.76	227918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	194189.12	227750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	194040.41	227574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	193850.93	227308.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	193584.44	227106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	193442.32	226979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	193347.82	226872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	193276.98	226761.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	193250.78	226672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	193147.84	226696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	193044.42	226746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	192905.21	226779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	192771.51	226767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	192634.27	226705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	192451.94	226566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	192278.60	226416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	192090.01	226301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	191794.90	226237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	191589.16	226152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	191386.46	226000.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	191213.50	225773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	191145.95	225606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	191135.00	225444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	191170.36	225329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	191286.66	225176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	191428.40	225044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	191517.05	224989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	191153.33	224805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	191113.18	224773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	191070.09	224711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	191030.37	224593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	191012.53	224461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	191021.01	224288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	191060.87	224124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	191125.24	223997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	191201.00	223876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	191259.01	223807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	191312.97	223771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	191332.52	223751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	191334.55	223711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	191308.72	223630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	191203.94	223404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	190895.92	222873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	190564.16	222339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	190452.35	222193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	190303.98	222342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	190030.26	222566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	189806.25	222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	189688.90	222801.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	189485.75	222849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	189250.70	222837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	189057.53	222772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	188954.94	222712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	188816.65	222603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	188710.05	222452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	188636.45	222596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	188593.19	222662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	188472.96	222773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	188360.31	222839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	188222.68	222885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	188054.09	222892.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	187850.30	222881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	187764.59	222859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	187623.17	222788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	187511.79	222721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	187480.24	222715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	187350.14	222732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	187167.40	222736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	187161.55	221736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	187251.99	221736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	187416.53	221715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	187492.72	221724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	187471.70	221625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	187482.76	221461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	187542.94	221233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	187605.24	221098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	187698.15	220956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	187829.25	220856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	187979.31	220810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	188123.37	220805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	188277.36	220827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	188432.96	220873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	188559.21	220963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	188579.26	220874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	188627.22	220777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	188694.09	220727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	188869.88	220637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	189158.37	220582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	189382.78	220613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	189471.91	220646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	189534.02	220680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	189640.82	220764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	189736.31	220889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	189758.94	221059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	189852.21	220995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	189938.77	220934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	190068.04	220882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	190175.66	220858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	190299.88	220854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	190511.61	220896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	190683.38	220973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	190881.19	221123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	190986.49	221232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	191196.69	221549.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	191456.09	221874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	191627.53	222149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	191902.00	222610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	192129.15	223021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	192309.36	223445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	192371.12	223641.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	192393.07	223768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	192366.45	223868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	192309.81	224011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	192280.01	224083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	192187.85	224270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	192276.37	224296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	192330.85	224329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	192556.74	224550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	192600.11	224627.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	192638.46	224768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	192646.69	224864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	192644.72	225003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	192633.76	225080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	192578.97	225256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	192490.46	225416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	192629.08	225460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	192688.33	225488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	192795.16	225558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	192911.60	225639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	193008.00	225727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	193208.16	225667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	193390.24	225659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	193566.43	225660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	193668.72	225674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	193787.15	225704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	193921.30	225783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	193999.59	225855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	194069.18	225940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	194123.86	226028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	194162.66	226126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	194174.19	226204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	194196.98	226286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	194241.29	226350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	194321.36	226409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	194397.35	226464.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	194484.31	226532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	194594.59	226631.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	194685.78	226753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	194812.45	226933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	194886.48	227029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	194972.85	227106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	195191.74	227234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	195699.46	227521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	195778.15	227579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	195857.27	227663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	195932.71	227769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	196008.13	227922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	196036.80	228032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	196053.06	228204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	196027.35	228389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	196003.60	228477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	196249.61	228225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	196418.43	228043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	196497.95	227989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	196647.44	227946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	196998.61	227958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	197208.70	228005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	197353.95	228060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	197624.08	228226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	198048.31	228550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	198298.41	228839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	198484.90	229122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	198584.76	229405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	198592.29	230293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	198445.36	230678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	198267.50	231011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	198822.29	231196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	199383.85	231504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	199580.02	231647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	199662.56	231730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	199723.01	231829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	199769.77	231995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	199775.65	232156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	199757.91	232352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	199710.93	232570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	199611.05	232746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	199520.19	232836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	199004.15	233136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	198839.78	233272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	198229.30	232483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

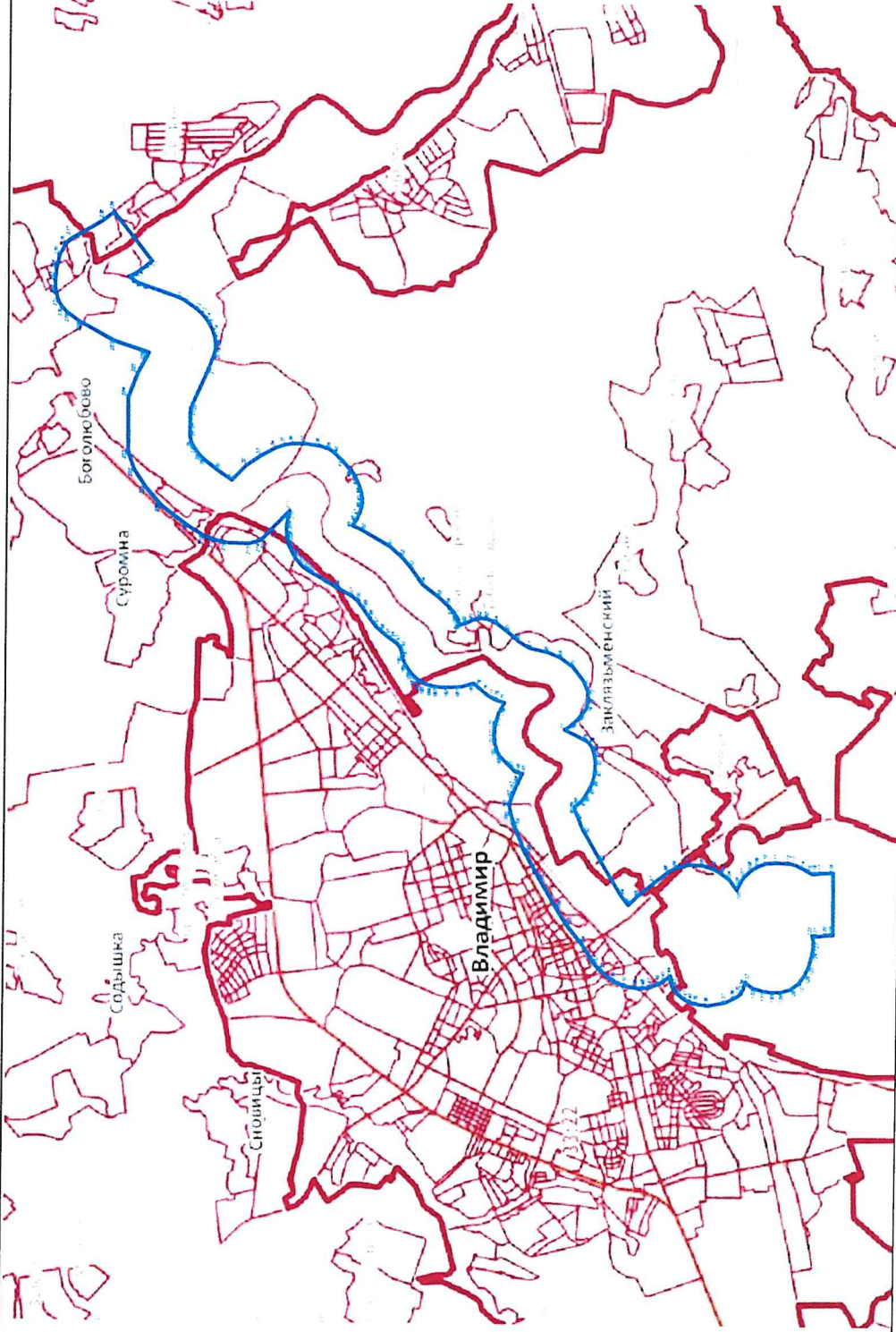
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	1	-

Границы территории  
Зона санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для  
водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира, 2-ой пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 2-го пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира.
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Никитин Н.А./

"09" // 2021г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны (ЗСО) поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира. 3-ий пояс.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24892323 +/- 1746 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	198229.30	232483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	198282.39	232437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	198348.50	232383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	198457.37	232302.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	198523.68	232262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	198601.07	232230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	198519.24	232170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	198443.71	232126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	198335.87	232089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	197846.10	231919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	197725.06	231865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	197540.93	231737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	197452.36	231664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	197377.31	231583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	197330.69	231518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	197261.12	231390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	197222.23	231275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	197204.33	231158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	197209.16	231077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	197233.00	230986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	197322.96	230739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	197591.44	230126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	197595.57	230104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	197600.95	229780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	197595.35	229645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	197572.44	229560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	197536.37	229496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	197462.99	229391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	197386.85	229306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	197135.04	229108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	196926.49	228965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	196708.09	229198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	196487.23	229355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	196251.10	229487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	196092.99	229543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	195956.05	229565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	195769.93	229565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	195533.22	229531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	195380.76	229485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	195307.42	229436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	195150.21	229285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	194979.50	229088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	194897.67	228925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	194850.13	228787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	194832.63	228666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	194841.74	228562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	194875.66	228444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	194922.88	228341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	194988.28	228245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	194860.44	228193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	194381.76	227918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	194189.12	227750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	194040.41	227574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	193850.93	227308.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	193584.44	227106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	193442.32	226979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	193347.82	226872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	193276.98	226761.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	193250.78	226672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	193147.84	226696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	193044.42	226746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	192905.21	226779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	192771.51	226767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	192634.27	226705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	192451.94	226566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	192278.60	226416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	192090.01	226301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	191794.90	226237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	191589.16	226152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	191386.46	226000.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	191213.50	225773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	191145.95	225606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	191135.00	225444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	191170.36	225329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	191286.66	225176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	191428.40	225044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	191517.05	224989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	191153.33	224805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	191113.18	224773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	191070.09	224711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	191030.37	224593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	191012.53	224461.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	191021.01	224288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	191060.87	224124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	191125.24	223997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	191201.00	223876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	191259.01	223807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	191312.97	223771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	191332.52	223751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	191334.55	223711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	191308.72	223630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	191203.94	223404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	190895.92	222873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	190564.16	222339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	190452.35	222193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	190303.98	222342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	190030.26	222566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	189806.25	222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	189688.90	222801.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	189485.75	222849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	189250.70	222837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	189057.53	222772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	188954.94	222712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	188816.65	222603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	188710.05	222452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	188636.45	222596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	188593.19	222662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	188472.96	222773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	188360.31	222839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	188222.68	222885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	188054.09	222892.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	187850.30	222881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	187764.59	222859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	187623.17	222788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	187511.79	222721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	187480.24	222715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	187350.14	222732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	187167.40	222736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	187161.55	221736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	187251.99	221736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	187416.53	221715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	187492.72	221724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	187471.70	221625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	187482.76	221461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	187542.94	221233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	187605.24	221098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	187698.15	220956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	187829.25	220856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	187979.31	220810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	188123.37	220805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	188277.36	220827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	188432.96	220873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	188559.21	220963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	188579.26	220874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	188627.22	220777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	188694.09	220727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	188869.88	220637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	189158.37	220582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	189382.78	220613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	189471.91	220646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	189534.02	220680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	189640.82	220764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	189736.31	220889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	189758.94	221059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	189852.21	220995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	189938.77	220934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	190068.04	220882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	190175.66	220858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	190299.88	220854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	190511.61	220896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	190683.38	220973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	190881.19	221123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	190986.49	221232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	191196.69	221549.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	191456.09	221874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	191627.53	222149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	191902.00	222610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	192129.15	223021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	192309.36	223445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	192371.12	223641.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	192393.07	223768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	192366.45	223868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	192309.81	224011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	192280.01	224083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	192187.85	224270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	192276.37	224296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	192330.85	224329.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	192556.74	224550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	192600.11	224627.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	192638.46	224768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	192646.69	224864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	192644.72	225003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	192633.76	225080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	192578.97	225256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	192490.46	225416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	192629.08	225460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	192688.33	225488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	192795.16	225558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	192911.60	225639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	193008.00	225727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	193208.16	225667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	193390.24	225659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	193566.43	225660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	193668.72	225674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	193787.15	225704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	193921.30	225783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	193999.59	225855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	194069.18	225940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	194123.86	226028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	194162.66	226126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	194174.19	226204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	194196.98	226286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	194241.29	226350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	194321.36	226409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	194397.35	226464.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	194484.31	226532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	194594.59	226631.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	194685.78	226753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	194812.45	226933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	194886.48	227029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	194972.85	227106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	195191.74	227234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	195699.46	227521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	195778.15	227579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	195857.27	227663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	195932.71	227769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	196008.13	227922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	196036.80	228032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	196053.06	228204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	196027.35	228389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	196003.60	228477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	196249.61	228225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	196418.43	228043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	196497.95	227989.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	196647.44	227946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	196998.61	227958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	197208.70	228005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	197353.95	228060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	197624.08	228226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	198048.31	228550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	198298.41	228839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	198484.90	229122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	198584.76	229405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	198592.29	230293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	198445.36	230678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	198267.50	231011.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	198822.29	231196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	199383.85	231504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	199580.02	231647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	199662.56	231730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	199723.01	231829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	199769.77	231995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	199775.65	232156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	199757.91	232352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	199710.93	232570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	199611.05	232746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	199520.19	232836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	199004.15	233136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	198839.78	233272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	198229.30	232483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-



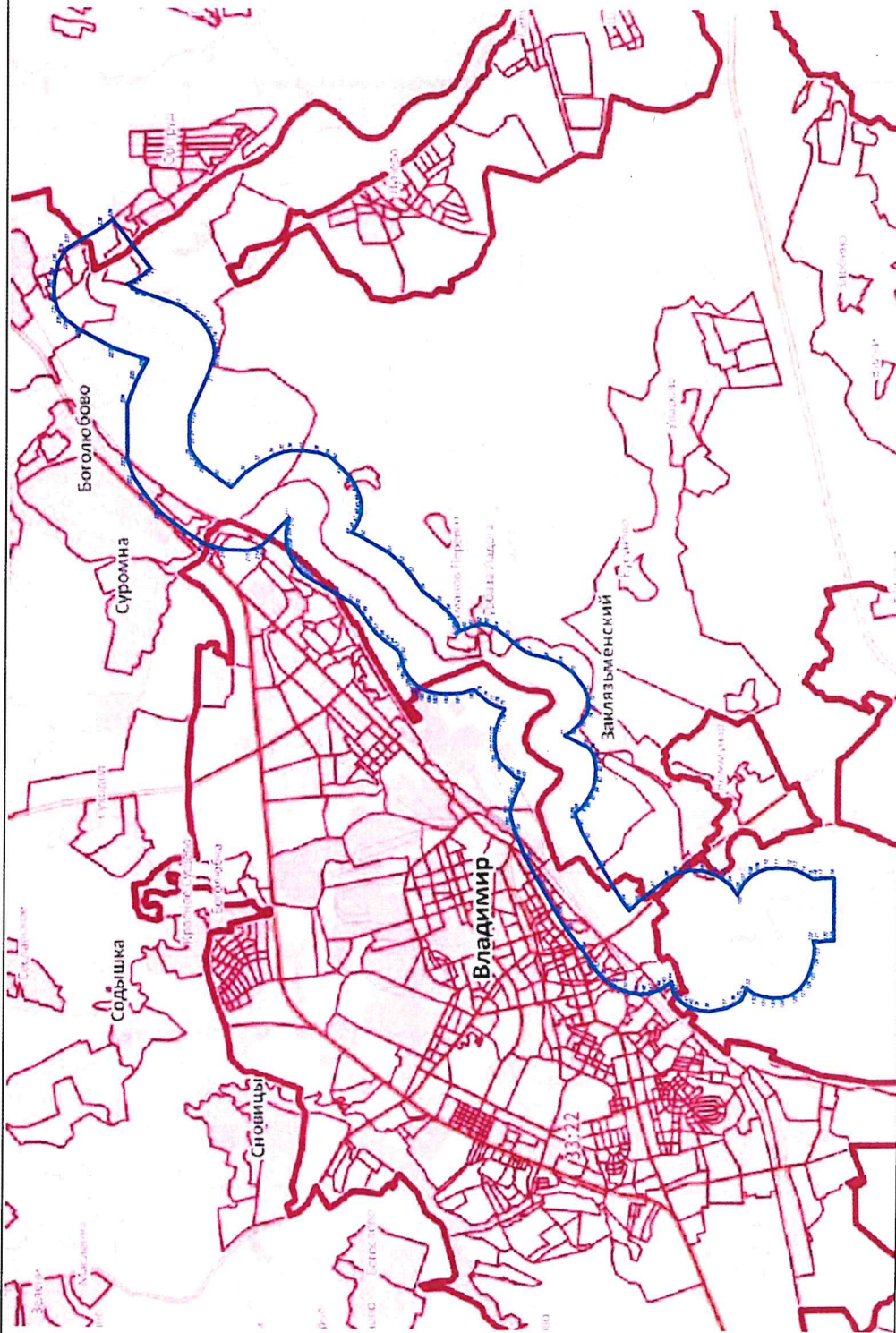
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	1	-

--	--	--

Границы территории  
Зона санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для  
водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира. 3-ий пояс.

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- Граница 3-го пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения (р. Клязьма) для водоснабжения мкр. Лесной г. Владимира.
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Никитин Н.А./

" 29 " // 2021г.



Режим зон санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения  
(р. Клязьма) МУП «Владимирводоканал»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев, применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения вод;

2.2 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.3 применение удобрений и ядохимикатов;

2.4 производить рубку леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования;

2.5 расположения стойбищ и выпас скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

2.6 отведение сточных вод в зоне водосброса источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающие гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за



пределом первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

3.3 акватория первого пояса должна быть ограждена буями и другими предупредительными знаками;

3.4 сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

3.5 на судоходных водоемах над водоприемниками должны устанавливаться бакены с освещением.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 санитарное благоустройство территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

4.2 регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

4.3 все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

