

<p style="font-size: 24px; margin: 0;">11:18:7.52.</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">-2</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">( -2) .</p>		
<p>( , ( - ))</p>		
<p><b>1</b></p>		
/		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.		,
2.	+/- ( +/- )	90298 +/- 561 <sup>2</sup>
3.		-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-11, зона 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1180723.51	6278379.51	1180723.51	6278379.51	Аналитический метод	0.10	-
2	1180729.55	6278399.78	1180729.55	6278399.78	Аналитический метод	0.10	-
3	1180712.98	6278424.66	1180712.98	6278424.66	Аналитический метод	0.10	-
4	1180707.22	6278457.83	1180707.22	6278457.83	Аналитический метод	0.10	-
5	1180705.54	6278520.77	1180705.54	6278520.77	Аналитический метод	0.10	-
6	1180667.53	6278545.75	1180667.53	6278545.75	Аналитический метод	0.10	-
7	1180608.46	6278422.39	1180608.46	6278422.39	Аналитический метод	0.10	-
8	1180616.21	6278416.14	1180616.21	6278416.14	Аналитический метод	0.10	-
9	1180625.92	6278360.79	1180625.92	6278360.79	Аналитический метод	0.10	-
10	1180655.65	6278359.46	1180655.65	6278359.46	Аналитический метод	0.10	-
11	1180685.17	6278366.11	1180685.17	6278366.11	Аналитический метод	0.10	-
1	1180723.51	6278379.51	1180723.51	6278379.51	Аналитический метод	0.10	-
12	1170293.30	6387354.30	1170293.30	6387354.30	Фотограмметрический метод	1	-
13	1170318.99	6387423.91	1170318.99	6387423.91	Фотограмметрический метод	1	-
14	1170291.42	6387462.44	1170291.42	6387462.44	Фотограмметрический метод	1	-
15	1170317.15	6387524.48	1170317.15	6387524.48	Фотограмметрический метод	1	-
16	1170175.72	6387574.01	1170175.72	6387574.01	Фотограмметрический метод	1	-
17	1170158.52	6387527.44	1170158.52	6387527.44	Фотограмметрический метод	1	-
18	1170055.25	6387560.32	1170055.25	6387560.32	Аналитический метод	0.10	-
19	1170052.39	6387561.19	1170052.39	6387561.19	Аналитический метод	0.10	-
20	1170048.23	6387562.66	1170048.23	6387562.66	Аналитический метод	0.10	-
21	1170045.29	6387563.70	1170045.29	6387563.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	1170042.83	6387564.82	1170042.83	6387564.82	Аналитический метод	0.10	-
23	1170023.74	6387534.31	1170023.74	6387534.31	Фотограмметрический метод	1	-
24	1170000.15	6387513.05	1170000.15	6387513.05	Фотограмметрический метод	1	-
25	1169905.76	6387532.35	1169905.76	6387532.35	Фотограмметрический метод	1	-
26	1169907.85	6387489.98	1169907.85	6387489.98	Фотограмметрический метод	1	-
27	1169910.88	6387428.70	1169910.88	6387428.70	Фотограмметрический метод	1	-
28	1170004.26	6387441.35	1170004.26	6387441.35	Фотограмметрический метод	1	-
29	1170101.02	6387380.54	1170101.02	6387380.54	Фотограмметрический метод	1	-
12	1170293.30	6387354.30	1170293.30	6387354.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	1170219.54	6388075.23	1170219.54	6388075.23	Аналитический метод	0.10	-
31	1170215.25	6388092.56	1170215.25	6388092.56	Аналитический метод	0.10	-
32	1170203.09	6388137.17	1170203.09	6388137.17	Аналитический метод	0.10	-
33	1170199.50	6388152.11	1170199.50	6388152.11	Фотограмметрический метод	1	-
34	1170126.86	6388181.17	1170126.86	6388181.17	Фотограмметрический метод	1	-
35	1170090.24	6388133.59	1170090.24	6388133.59	Аналитический метод	0.10	-
36	1170077.49	6388116.57	1170077.49	6388116.57	Аналитический метод	0.10	-
37	1170096.69	6388086.30	1170096.69	6388086.30	Аналитический метод	0.10	-
38	1170120.86	6388044.11	1170120.86	6388044.11	Фотограмметрический метод	1	-
39	1170160.60	6388057.05	1170160.60	6388057.05	Аналитический метод	0.10	-
30	1170219.54	6388075.23	1170219.54	6388075.23	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	1165707.01	6342415.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	-	-	1165649.35	6342470.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	-	-	1165580.49	6342411.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
43	-	-	1165591.18	6342388.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	-	-	1165632.85	6342410.15	Фотограмметрический метод	0.10	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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	1	-
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	12	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

# План границ объекта

11:18:1201001

11:18-7.52 (1)  
выносной лист 1

11:18:2301001

11:18-7.52 (4)  
выносной лист 2

11:18:1001001

11:18-7.52 (3)  
11:18-7.52 (2)  
выносной лист 3

Масштаб 1:500000

Условные обозначения

 - Граница территориальной зоны

11:18:1201001 - Номер кадастрового квартала

Подпись

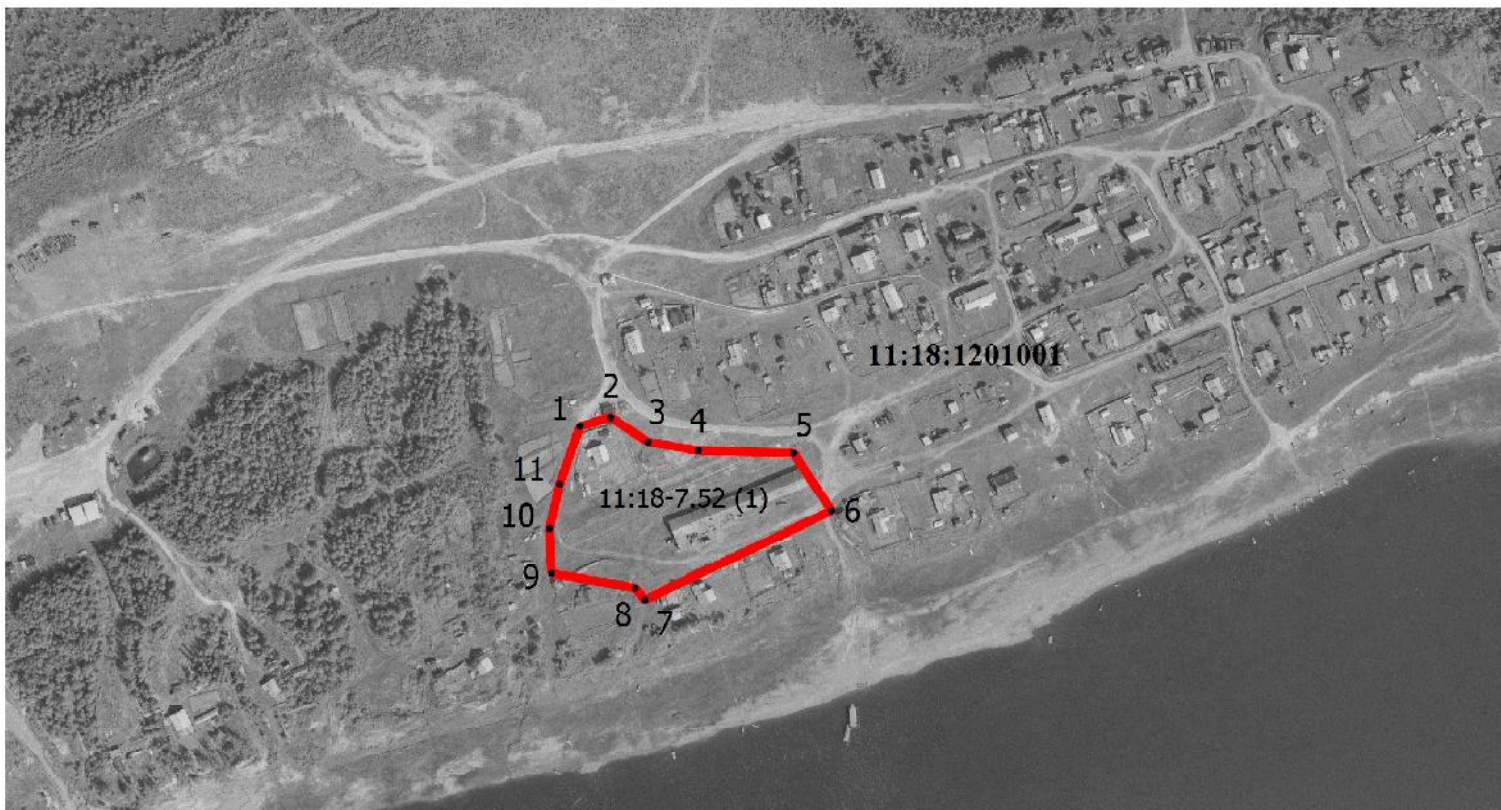


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 19 " июля 2023 г.

# План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница территориальной зоны
- 11:18-7.52 (1) - Территориальная зона 11:18-7.52 — И-2 зона коммунально-складских объектов

40

- Обозначение полой характерной точки

11:18:1201001

- Номер кадастрового квартала

11:18-7.52 (1)

Подпись



Дата " 19 " июля 2023 г.

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



# План границ объекта

Вышеслой лист 2



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 11:18-7.52 (4) - Территориальная зона 11:18-7.52 — П-2 зона коммунально-складских объектов
- 40 - Обозначение полой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- 11:18:1201001 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 19 " июля 2023 г.

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



# План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- - Граница территориальной зоны
- 11:18:1201001** - Номер кадастрового квартала
- 11:18-7.52 (2)** - Территориальная зона 11:18-7.52 — II-2 зона коммунально-складских объектов

Подпись



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

Дата " 19 " июля 2023 г.