



**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область)  
Нижевартовский район  
Администрация  
городского поселения  
Излучинск**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.03.2026  
пгт. Излучинск

№ 191

Об установлении  
публичного сервитута

В соответствии с пп.1 ст.39.37, ст. 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании решения Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.06.2022 Дело № А75-2073/2022, ходатайства об установлении публичного сервитута акционерного общества «Нижевартовская ГРЭС»:

1. Установить публичный сервитут акционерному обществу «Нижевартовская ГРЭС» (ИНН 8620018330, ОГРН 1078603011321, адрес юридического лица: 628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижевартовский район, Излучинск поселок городского типа, Нижевартовская ГРЭС микро-район, промзона) в целях размещения существующего объекта Воздушная линия 6 киловольт от подстанции «Гидронамыв» до подстанции 35/6 киловольт «Озерная» с кадастровым номером 86:04:0000018:1484 на срок 49 лет в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

86:04:0000000:3. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 220кВ Нижевартовская ГРЭС-Космос. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нижевартовский на части площадью 278 кв. м;

86:04:0000018:95. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижевартовский, пгт. Излучинска на части площадью 3027 кв. м;

86:04:0000018:97. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижевартовский, пгт. Излучинска на части площадью 2909 кв. м;

86:04:0000018:98. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 533 кв. м;

86:04:0000018:99. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 440 кв. м;

86:04:0000018:105. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 1480 кв. м;

86:04:0000018:109. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский муниципальный район, городское поселение Излучинск, пгт. Излучинск на части площадью 405 кв. м;

86:04:0000018:228. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 56 кв. м;

86:04:0000018:248. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 269 кв. м;

86:04:0000018:264. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 217 кв. м;

86:04:0000018:614. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 926 кв. м;

86:04:0000018:741. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск на части площадью 1594 кв. м;

86:04:0000018:7522. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск на части площадью 1566 кв. м;

86:04:0000018:10633. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск на части площадью 998 кв. м;

86:04:0000018. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск на части площадью 123699 кв. м.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложениям 1-15.

3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон:

постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;  
приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

5. Владелец публичного сервитута обязан привести части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, снести инженерное сооружение, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса РФ.

6. Отделу благоустройства, земельных и имущественных отношений в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления направить в администрацию Нижневартовского района, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и АО «Нижневартовская ГРЭС».

7. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городское поселение Излучинск.

8. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации поселения



Е.С. Папп



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	951636.26	4439181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	951638.37	4439204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	951626.82	4439212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	951624.72	4439189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	951636.26	4439181.77	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

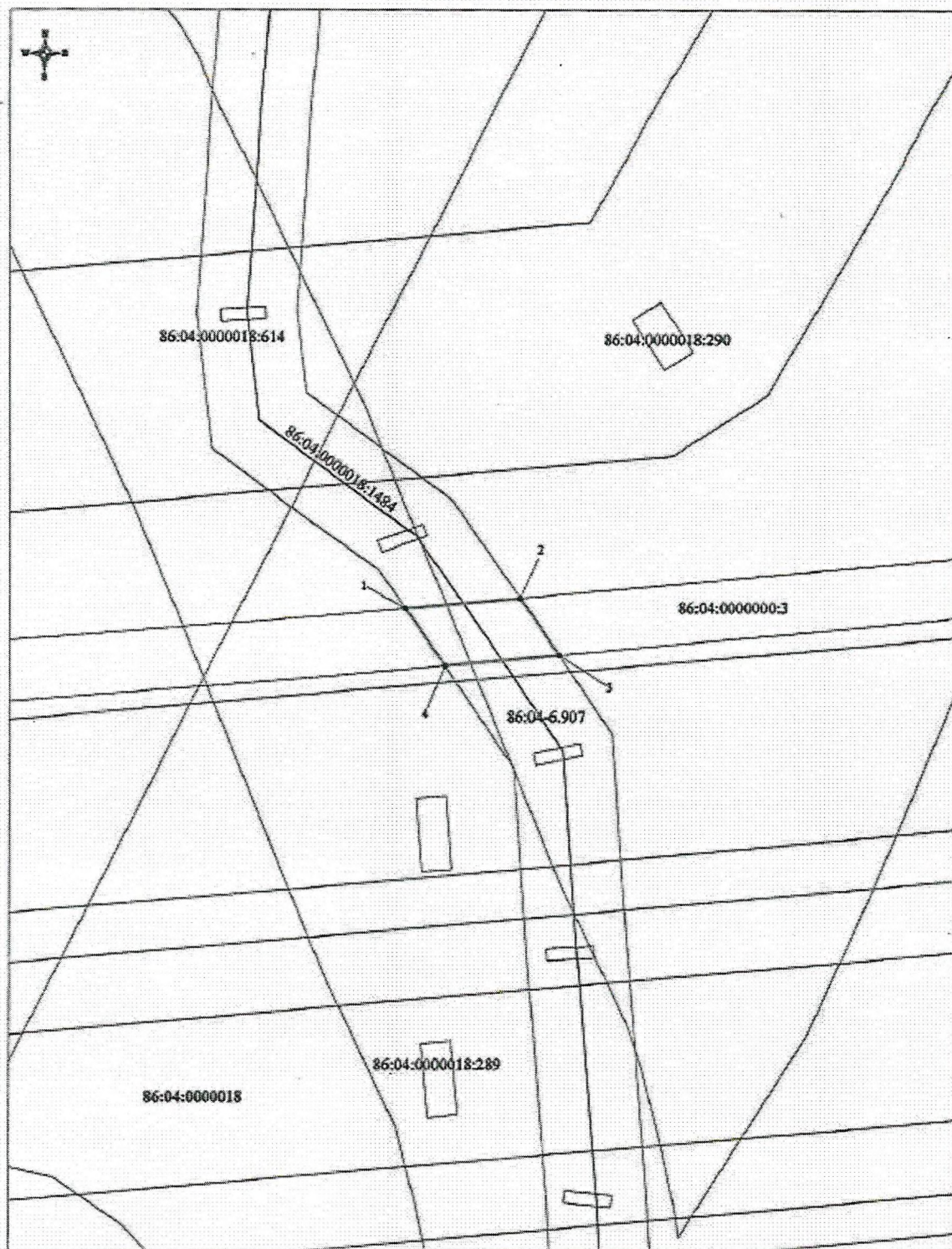


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

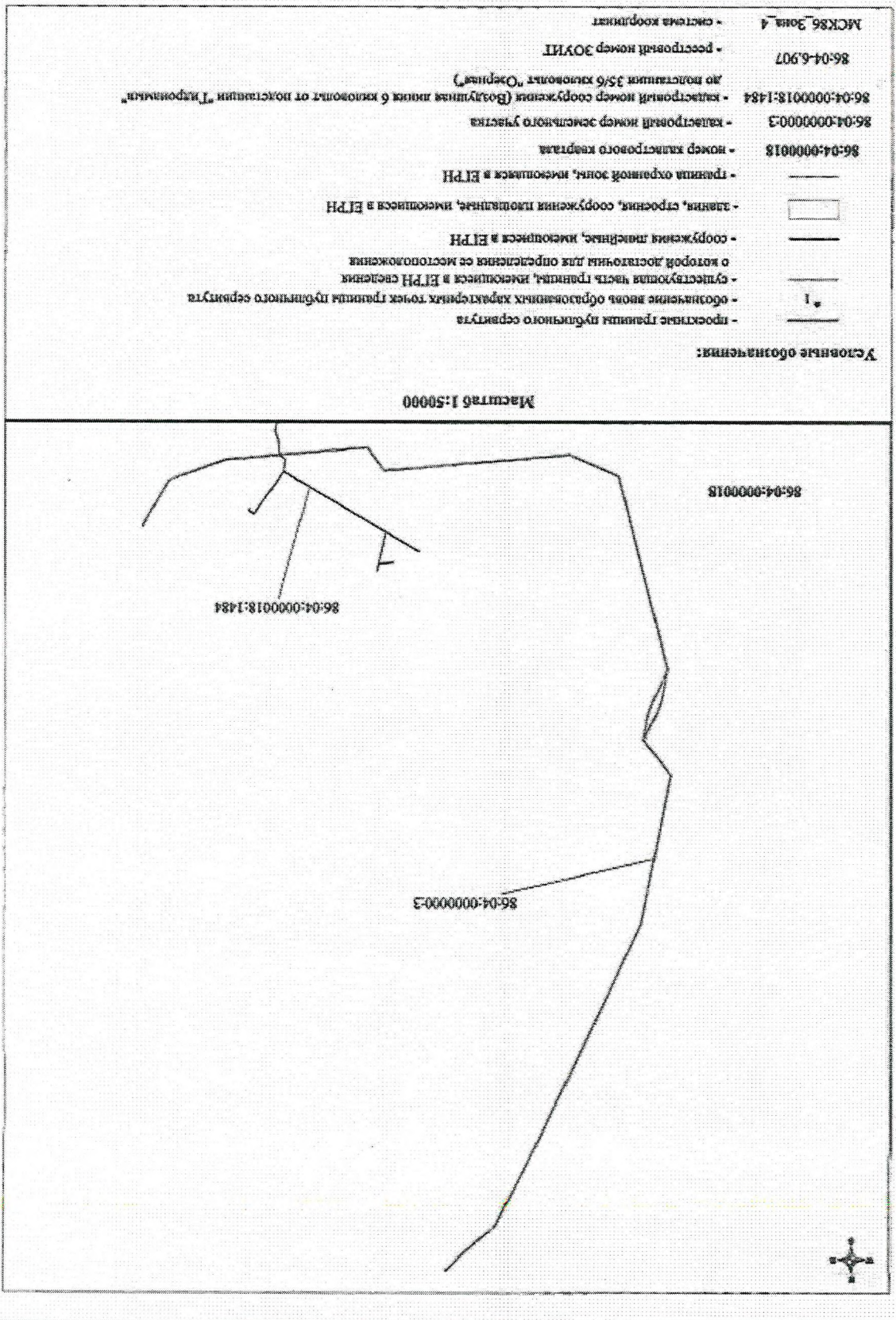
**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

Раздел 4



Масштаб 1:1000



**Условные обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение вновь образованных характерных точек границ публичного сервитута
- существующая часть границ, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достояния для определения ее местоположения
- сооруженная линейная, имеющаяся в ЕПРН
- здания, строения, сооружения линейные, имеющиеся в ЕПРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Ильинский" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- реестровый номер ЗОУИП
- система координат

МСК86\_Зона\_4

86:04-6-907

86:04:0000018:1484

86:04:0000003

86:04:0000018

Масштаб 1:50000

86:04:0000018

86:04:0000018:1484

86:04:0000003

**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	1	-



Приложение 2 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ вторично описано (заполн - 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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3027 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	951931.00	4439230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	951988.42	4439271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	951990.84	4439297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	951922.32	4439249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	951922.01	4439246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	951931.00	4439230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	952591.12	4438080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	952593.38	4438081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	952662.64	4438097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	952652.18	4438115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	952588.94	4438100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	952580.66	4438098.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	952591.12	4438080.86	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

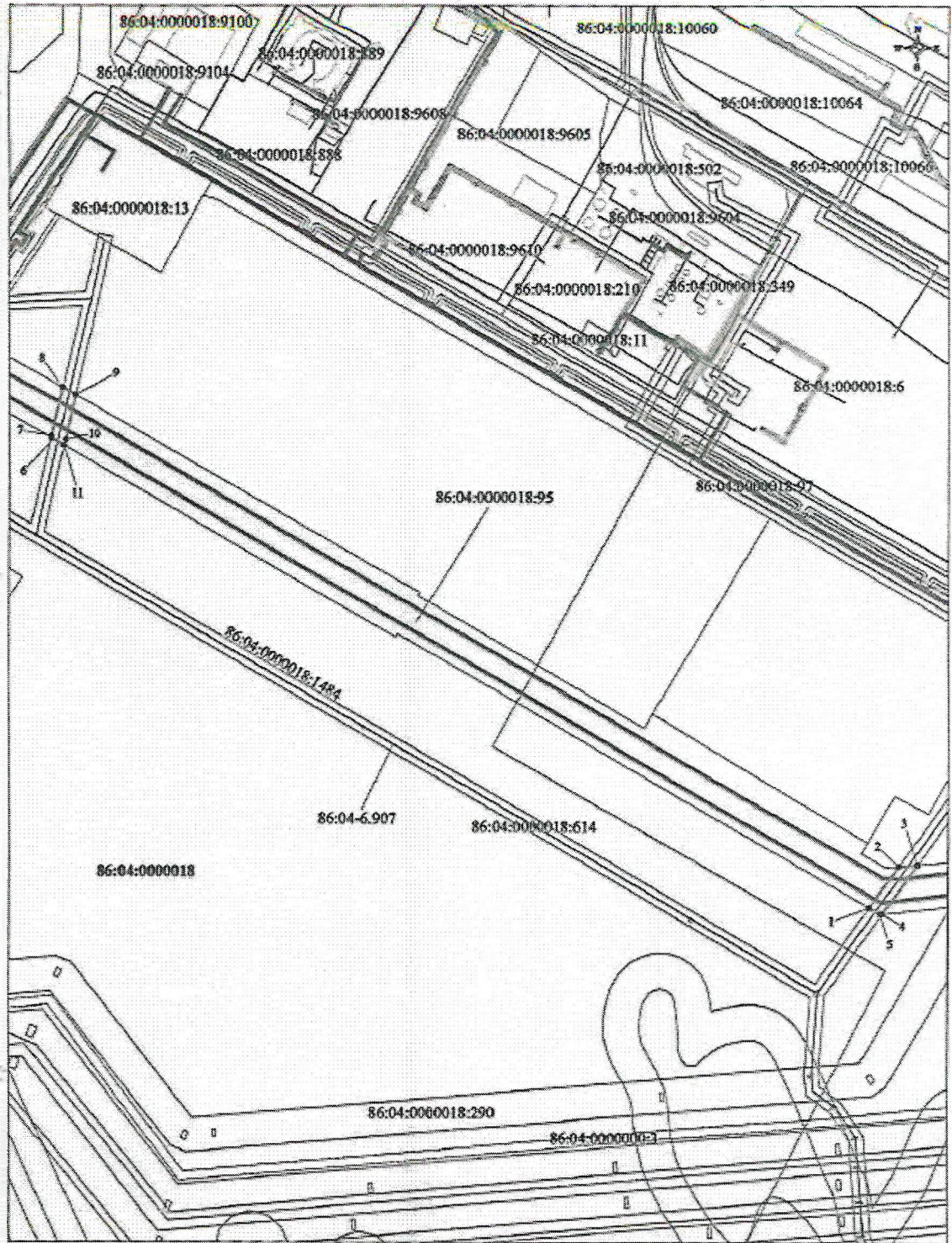


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

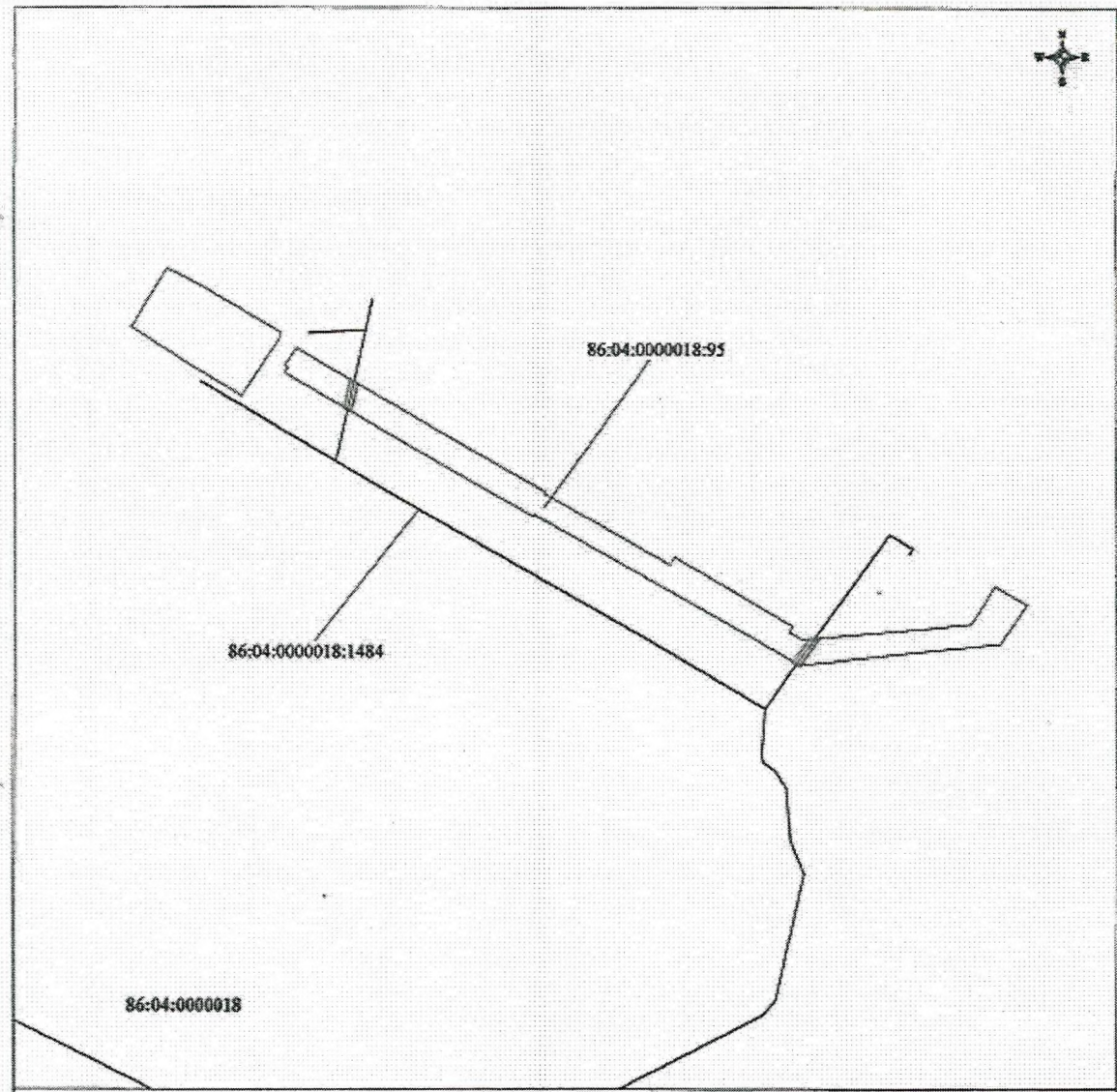
## Схема расположения границ публичного сервитута

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

### Раздел 4









Масштаб 1:7000



Масштаб 1:15000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:95 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамза" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	6	-



Приложение 3 к постановлению администрации поселения от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2909 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	952217.48	4439543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	952248.97	4439489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	952262.27	4439466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	952275.48	4439475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	952229.80	4439550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	952217.48	4439543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	952595.40	4437797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	952612.12	4437808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	952590.27	4437846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	952576.79	4437837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	952573.59	4437835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	952595.40	4437797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	951052.01	4436838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	951024.20	4436827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	951038.06	4436821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	951052.03	4436818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	951057.72	4436836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	951052.01	4436838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	951001.03	4436762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	951004.92	4436820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	950992.69	4436815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	951001.03	4436762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



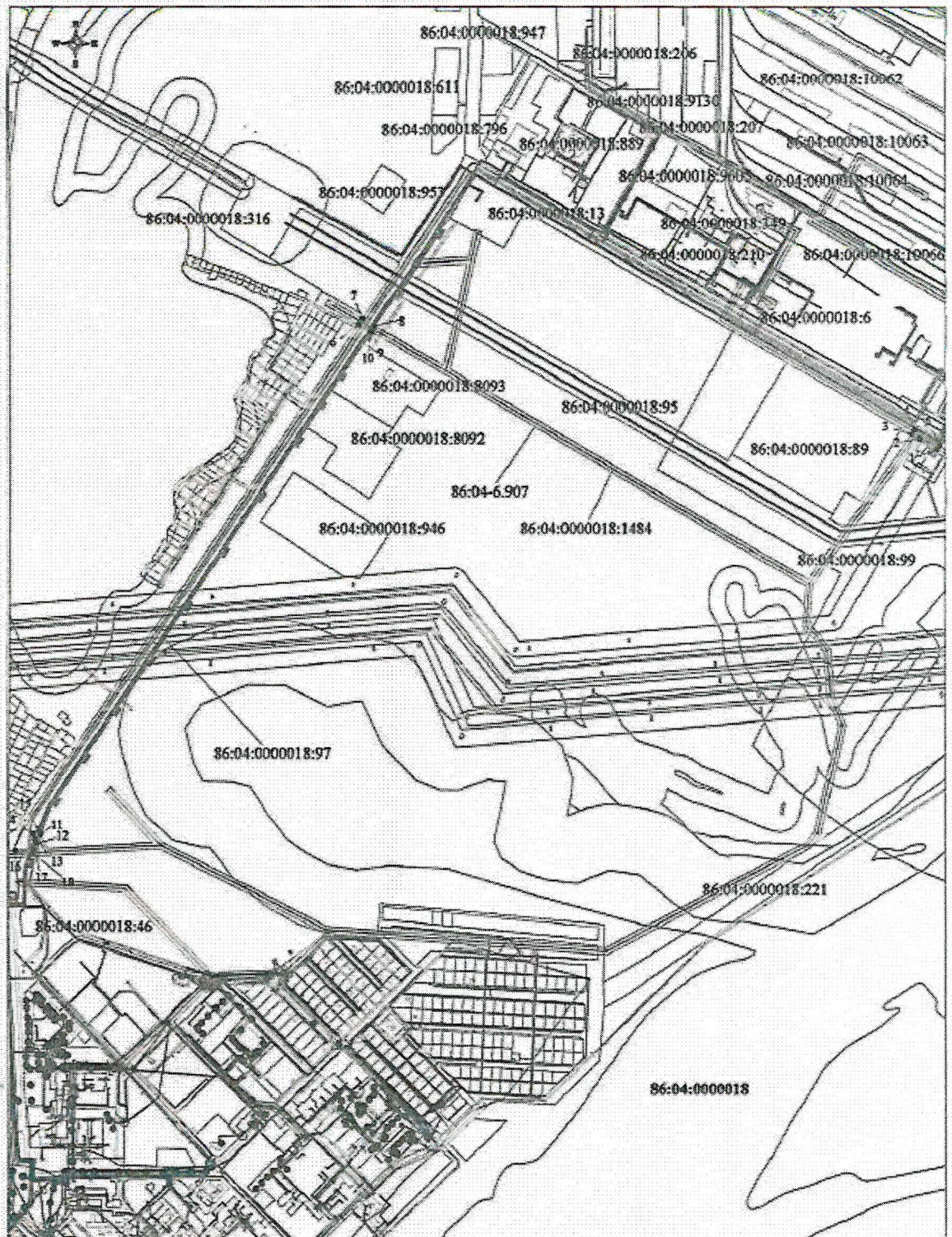
3. Сечения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Описание характерных точек части границы	Координаты, м		У	Х	3	4
	Описание	обозначения				
1	2	3	4	5	6	7
Средняя кривизинская погрешность положения характерной точки (М), м	-	-	-	-	-	-
Метод определения координат характерной точки	-	-	-	-	-	-
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-	-	-	-	-	-



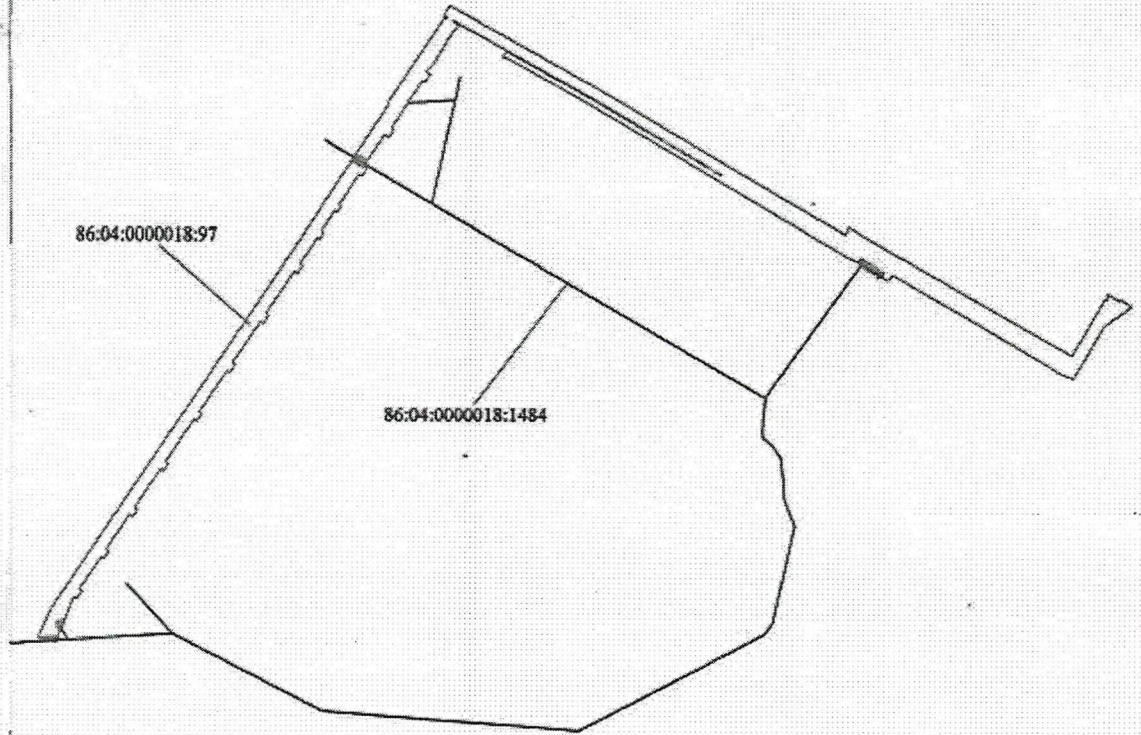
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Схема расположения границ публичного сервитута  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 4



Масштаб 1:15000



86:04:0000018

Масштаб 1:20000

**Условные обозначения:**

	- проектные границы публичного сервитута
	- обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
	- здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
	- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
86:04:0000018	- номер кадастрового квартала
86:04:0000018:97	- кадастровый номер земельного участка
86:04:0000018:1484	- кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Тидронамь" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
86:04-6.907	- реестровый номер ЗОУИТ
МСК86_Зона_4	- система координат

**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	1	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	6	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	11	-
16	17	-
17	18	-
18	16	-



Приложение 4 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	533 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86 зона 4					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристик точек	Средняя квадратическая погрешность положения характеристикой точки (M), м	6
	X	Y			
1	952658,27	4437729,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепленные отсутствуют
2	952641,13	4437719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепленные отсутствуют
3	952654,43	4437696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепленные отсутствуют
4	952671,73	4437706,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепленные отсутствуют
1	952658,27	4437729,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепленные отсутствуют
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характеристик точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характеристик точек	Средняя квадратическая погрешность положения характеристикой точки (M), м	6
	X	Y			
1	-	-	-	-	-

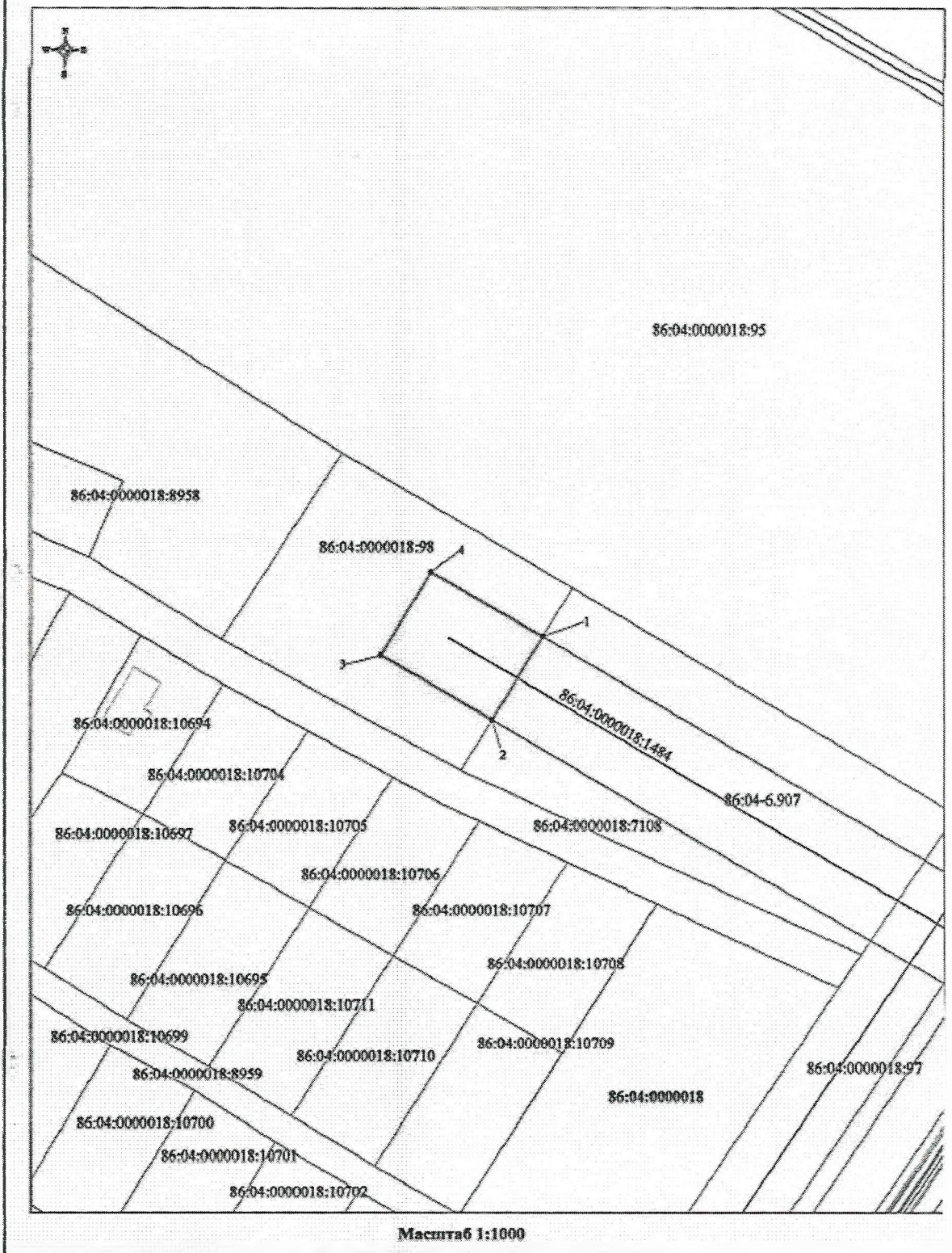


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

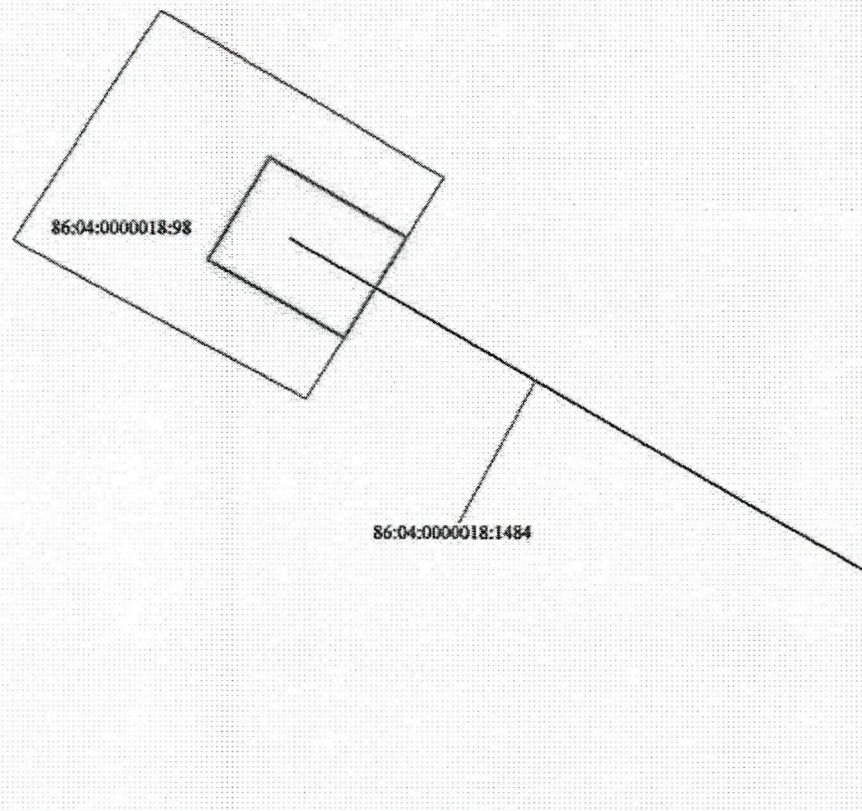
**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

Раздел 4









Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:98 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамь" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-



Приложение 5 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	440 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	952227.38	4439526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	952217.43	4439543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	952198.68	4439532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	952207.93	4439515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	952222.81	4439523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	952227.38	4439526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

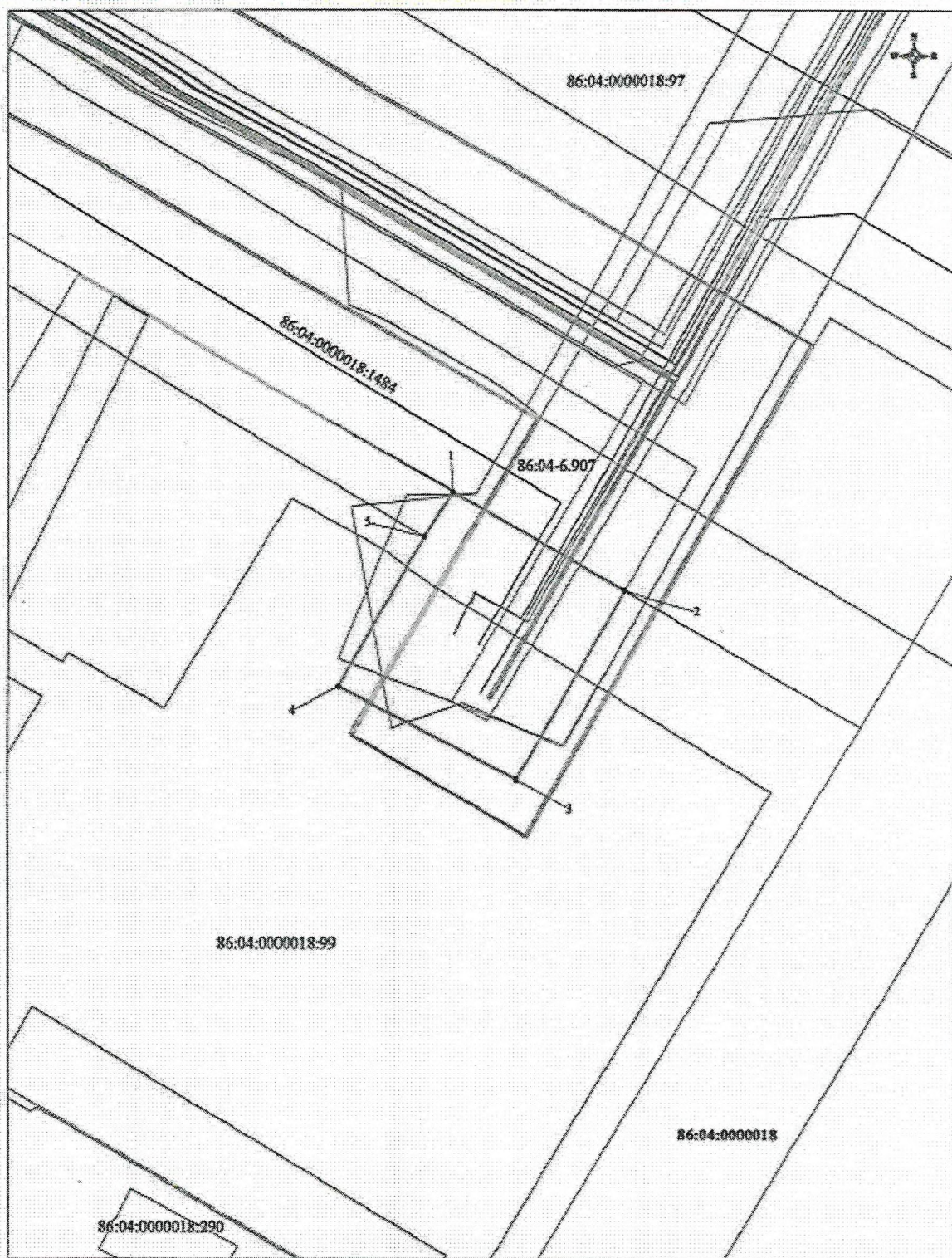
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



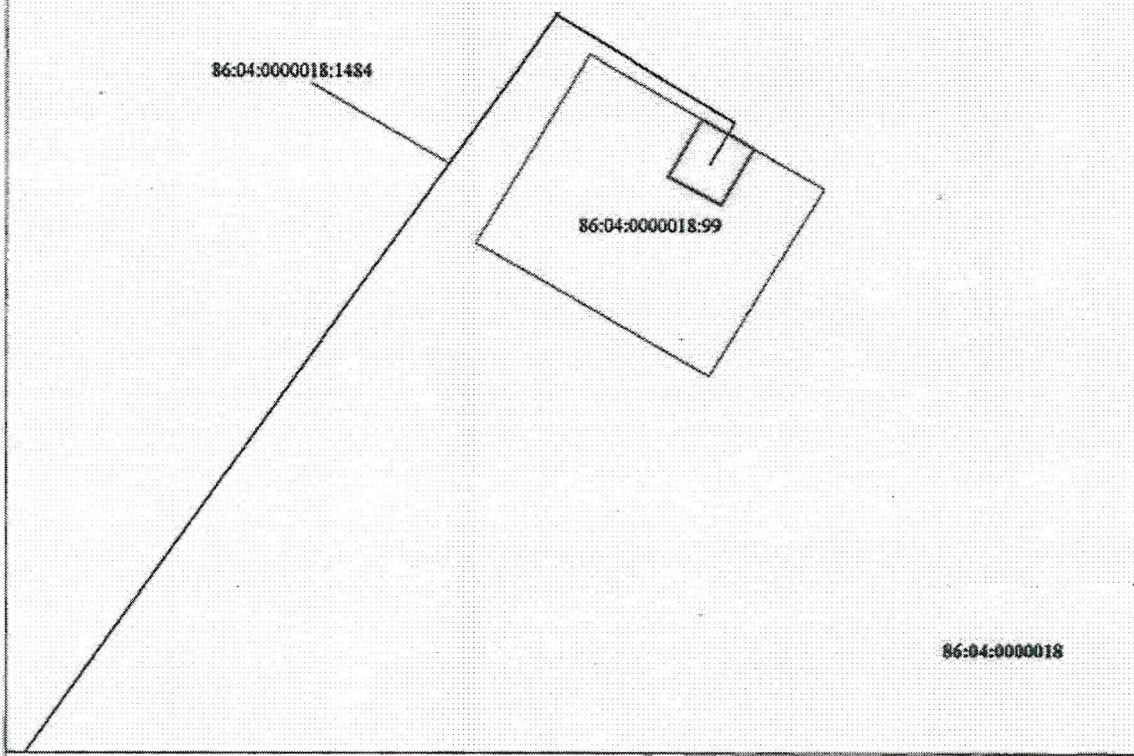
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 4**









**Масштаб 1:500**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:99 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамыв" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-



Приложение 6 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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:	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1480 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	.

Раздел 2

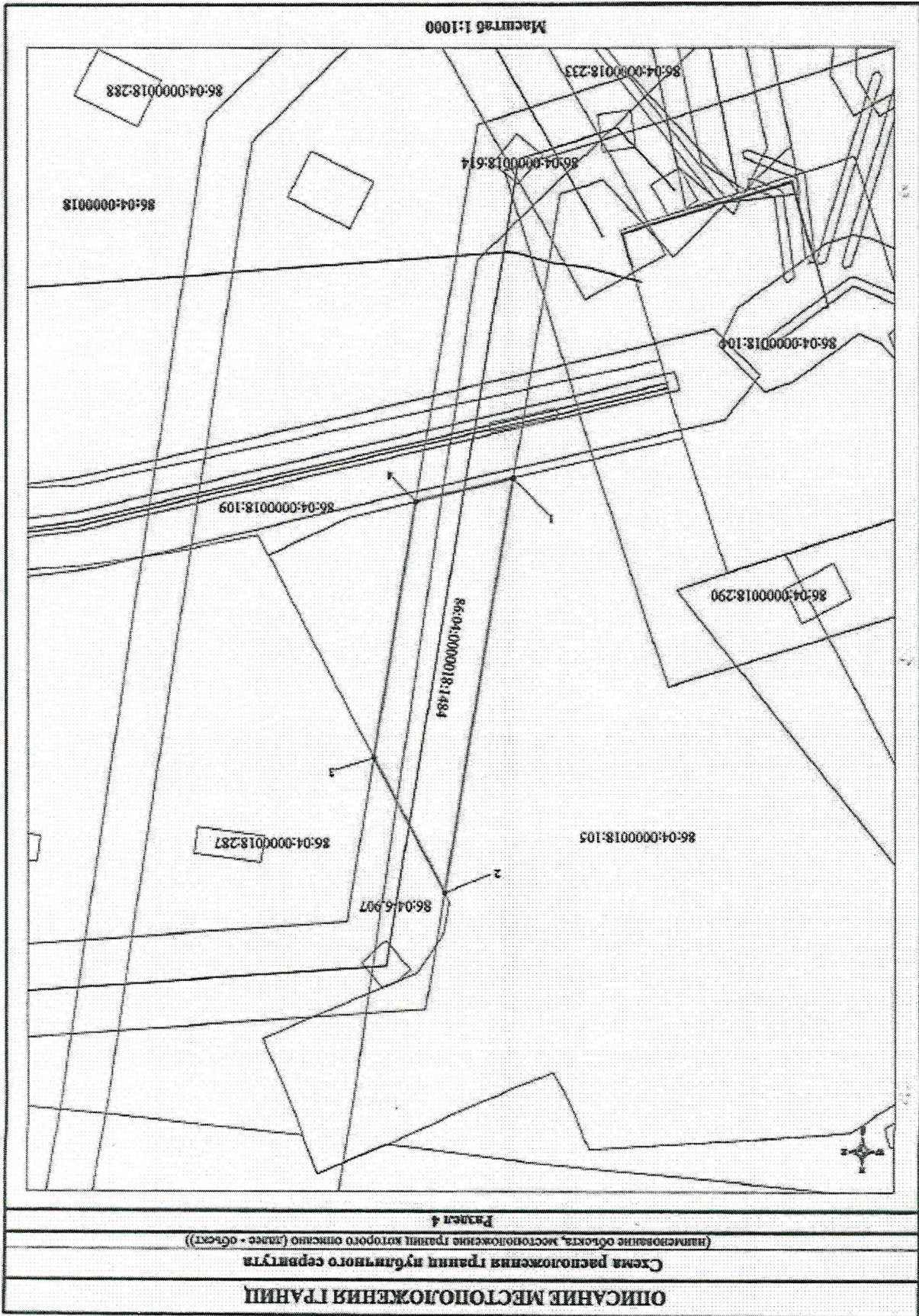
Сведения о местоположении границ объекта

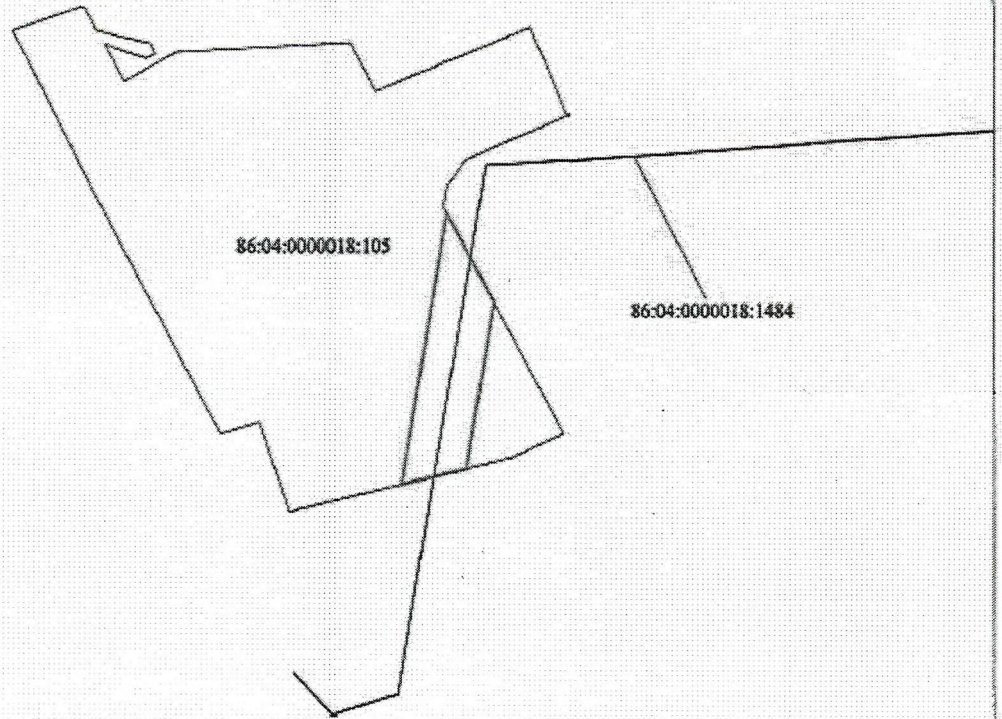
1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	950867,63	4436475,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
4	950872,80	4436496,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
3	950928,40	4436505,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
2	950957,97	4436490,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
1	950867,63	4436475,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-













Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |
|  | - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута   |
|  | - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения                |
|  | - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН   |
|  | - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН  |
|  | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН   |
| 86:04:0000018   | - номер кадастрового квартала   |
| 86:04:0000018:105   | - кадастровый номер земельного участка  |
| 86:04:0000018:1484  | - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидрономы" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная") |
| 86:04-6.907   | - реестровый номер ЗОУИТ  |
| МСК86_Зона_4  | - система координат   |

**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	1	-



Приложение 7 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	405 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86 зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание точек на местности (при наличии)
1	950847.93	4436472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	950867.61	4436475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	950872.77	4436496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	950852.49	4436493.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	950847.93	4436472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Х	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание точек на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-

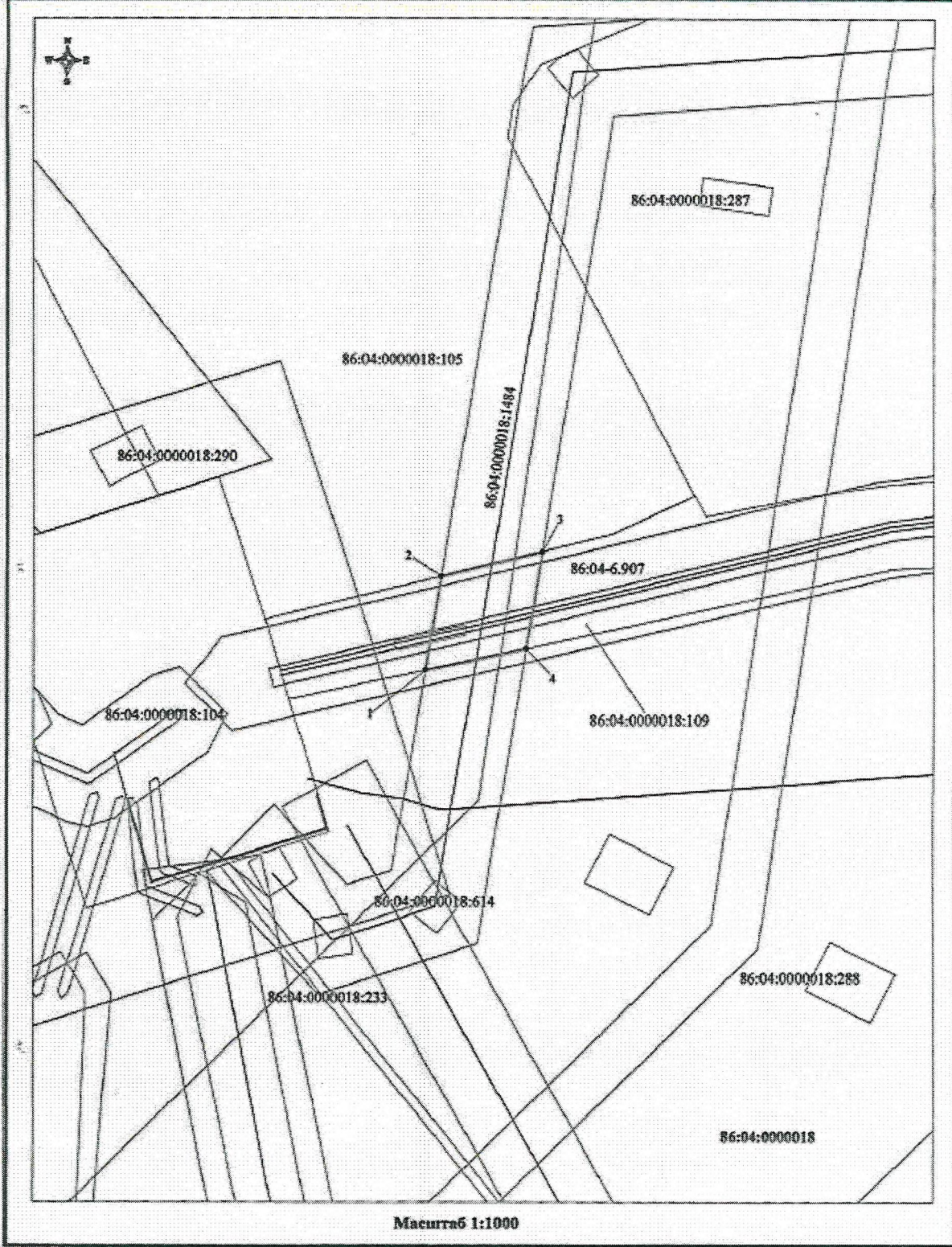


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

**Раздел 4**





86:04:0000018:1484

86:04:0000018:109

86:04:0000018

Масштаб 1:30000

**Условные обозначения:**

- |                    |   |
|--------------------|---|
|                    | - проектные границы публичного сервитута  |
|                    | - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута   |
|                    | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения                |
|                    | - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН   |
|                    | - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН  |
|                    | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН   |
| 86:04:0000018      | - номер кадастрового квартала   |
| 86:04:0000018:109  | - кадастровый номер земельного участка  |
| 86:04:0000018:1484 | - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамы" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная") |
| 86:04-6.907        | - реестровый номер ЗОУИТ  |
| МСК86_Зона_4       | - система координат   |

**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	1	-



Приложение 8 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, посёлок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	950983.72	4436803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	950994.07	4436806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	950993.20	4436812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	950984.11	4436808.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	950983.72	4436803.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

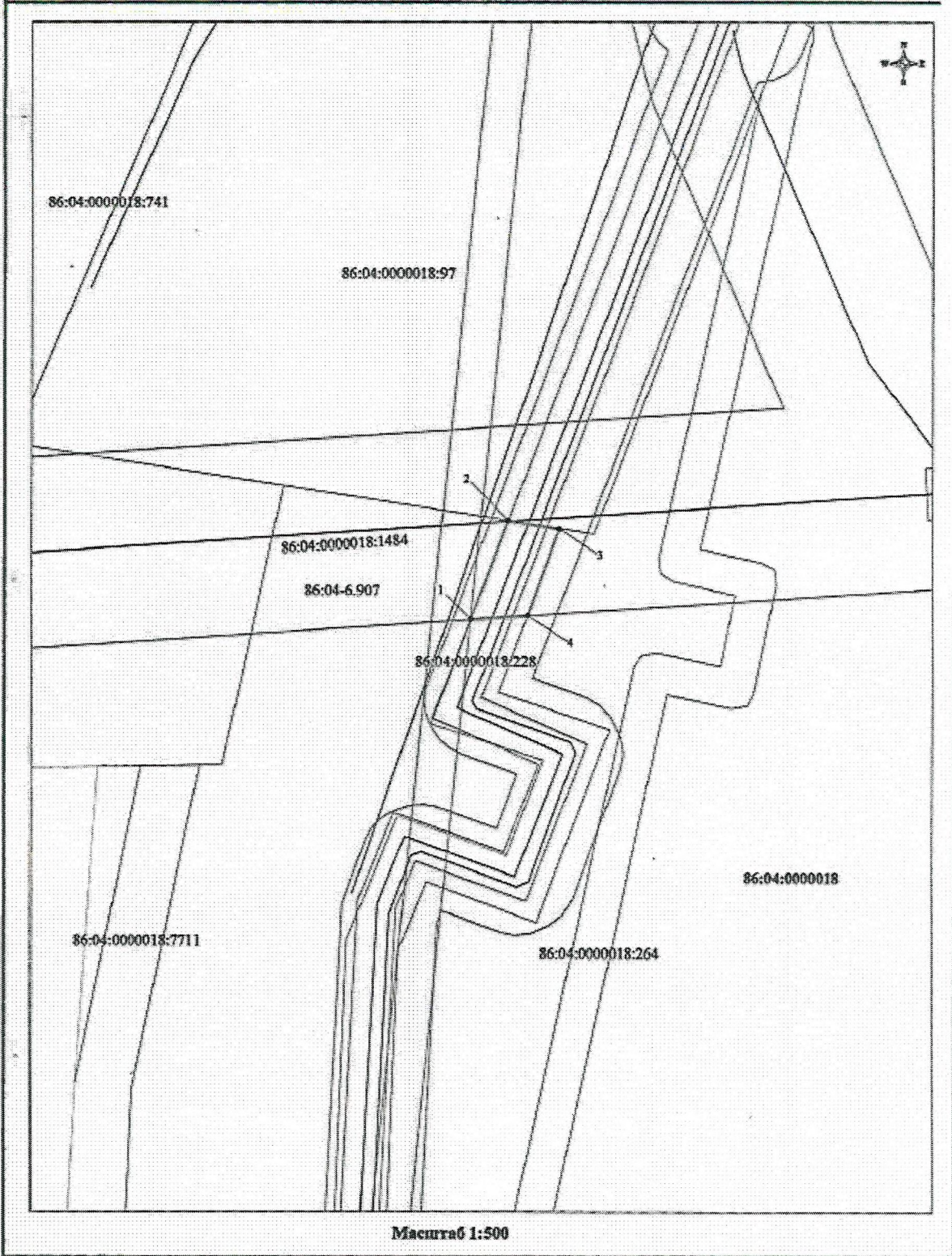


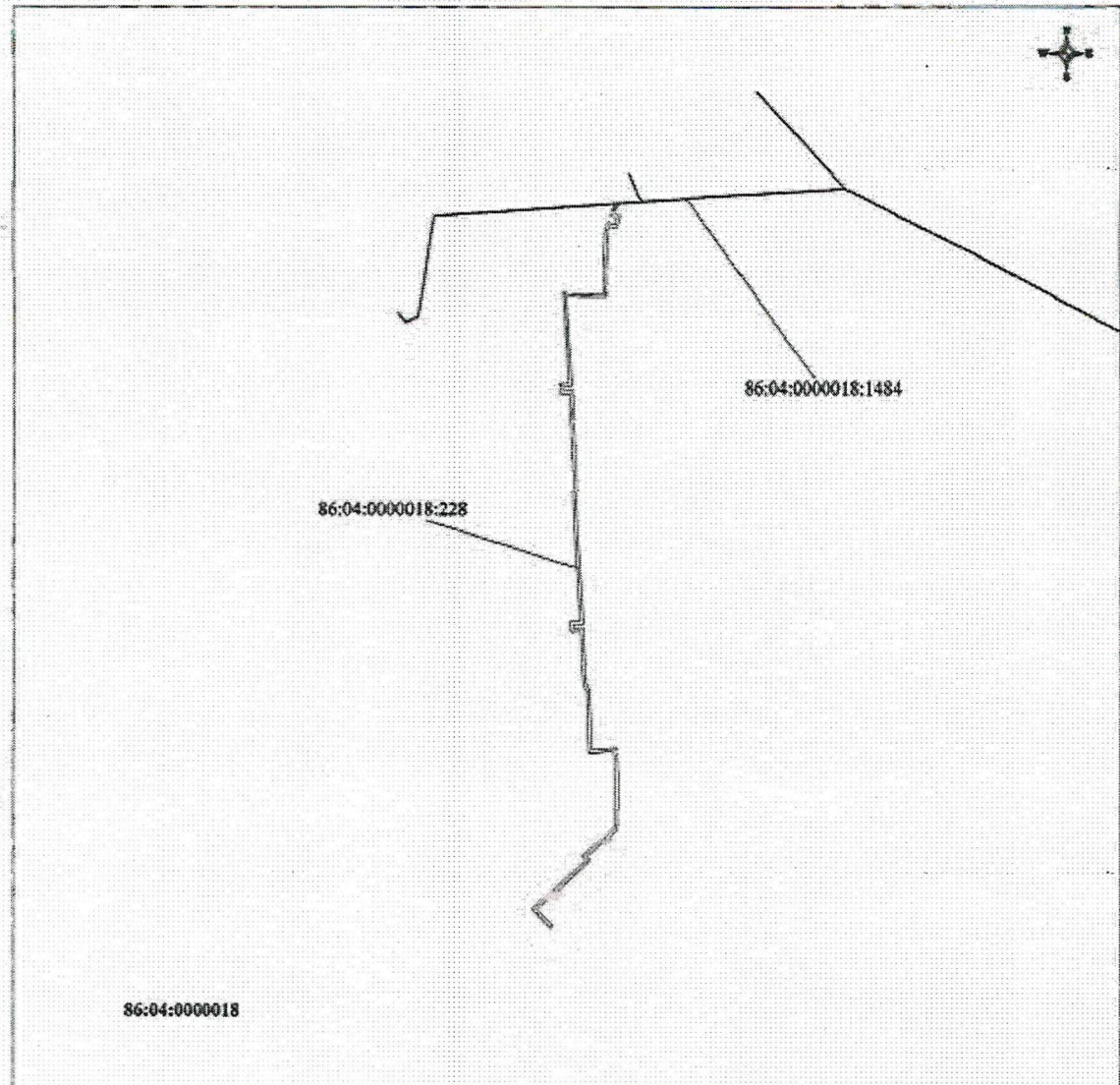
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**

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







Раздел 4





Масштаб 1:10000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:228 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамга" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-



Приложение 9 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

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
1	952792.79	4438011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	952793.19	4438018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	952772.41	4438004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	952772.00	4437997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	952792.79	4438011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	952560.51	4437857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	952577.25	4437868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	952574.22	4437873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	952557.47	4437862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	952560.51	4437857.39	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
-	-	-	-	-	-

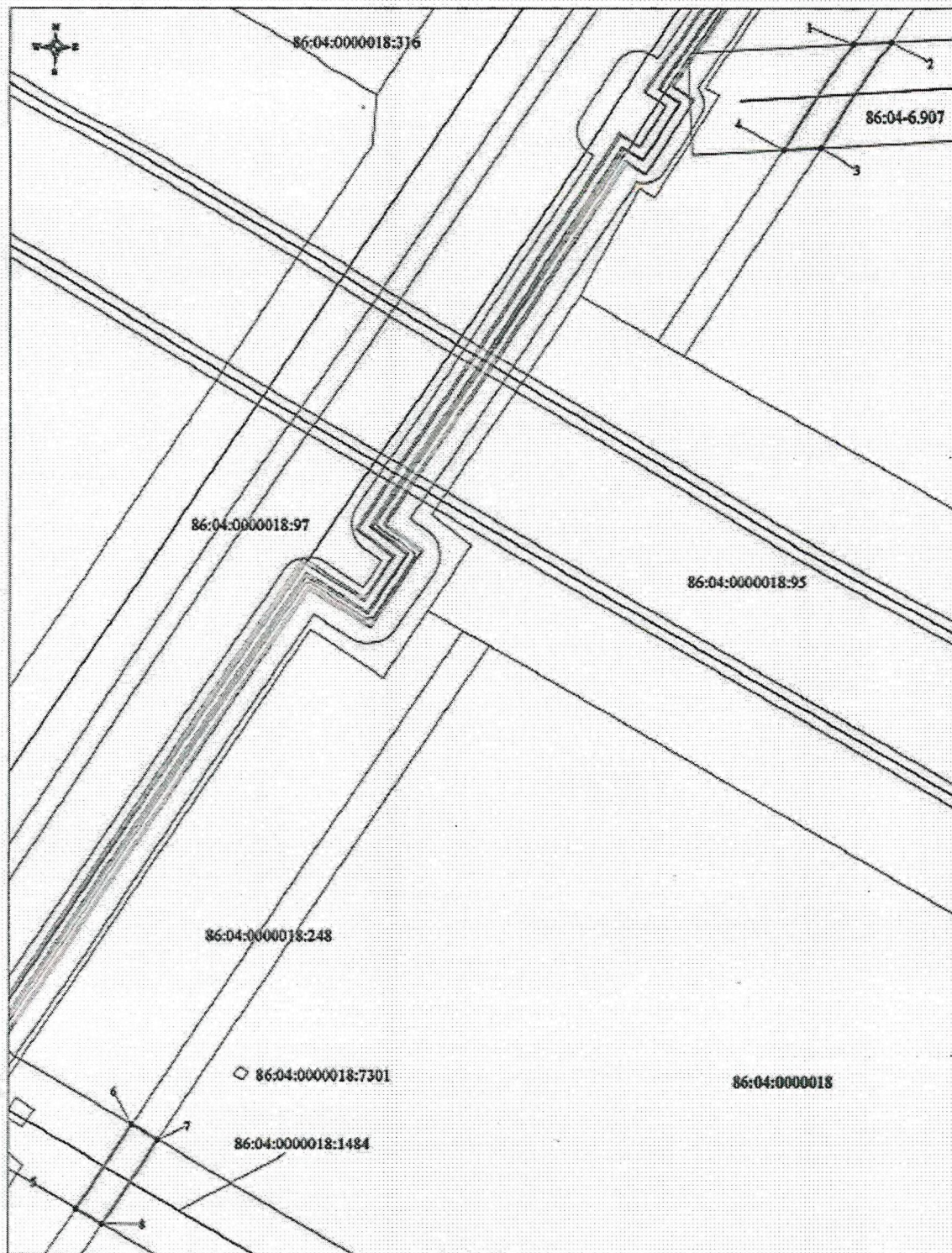


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

Раздел 4



Масштаб 1:1000

МСК86 Зона 4

- система координат

86-04-6-907

- реестровый номер ЗОУИТ

86-04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Тироновская") до подстанции 35/6 киловольт "Озерная"

86-04:0000018:248 - кадастровый номер земельного участка

86-04:0000018

- номер кадастрового квартала

- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН

- линия, тропинка, сооруженная площадью, имеющаяся в ЕИРН

- сооруженная линия, имеющаяся в ЕИРН

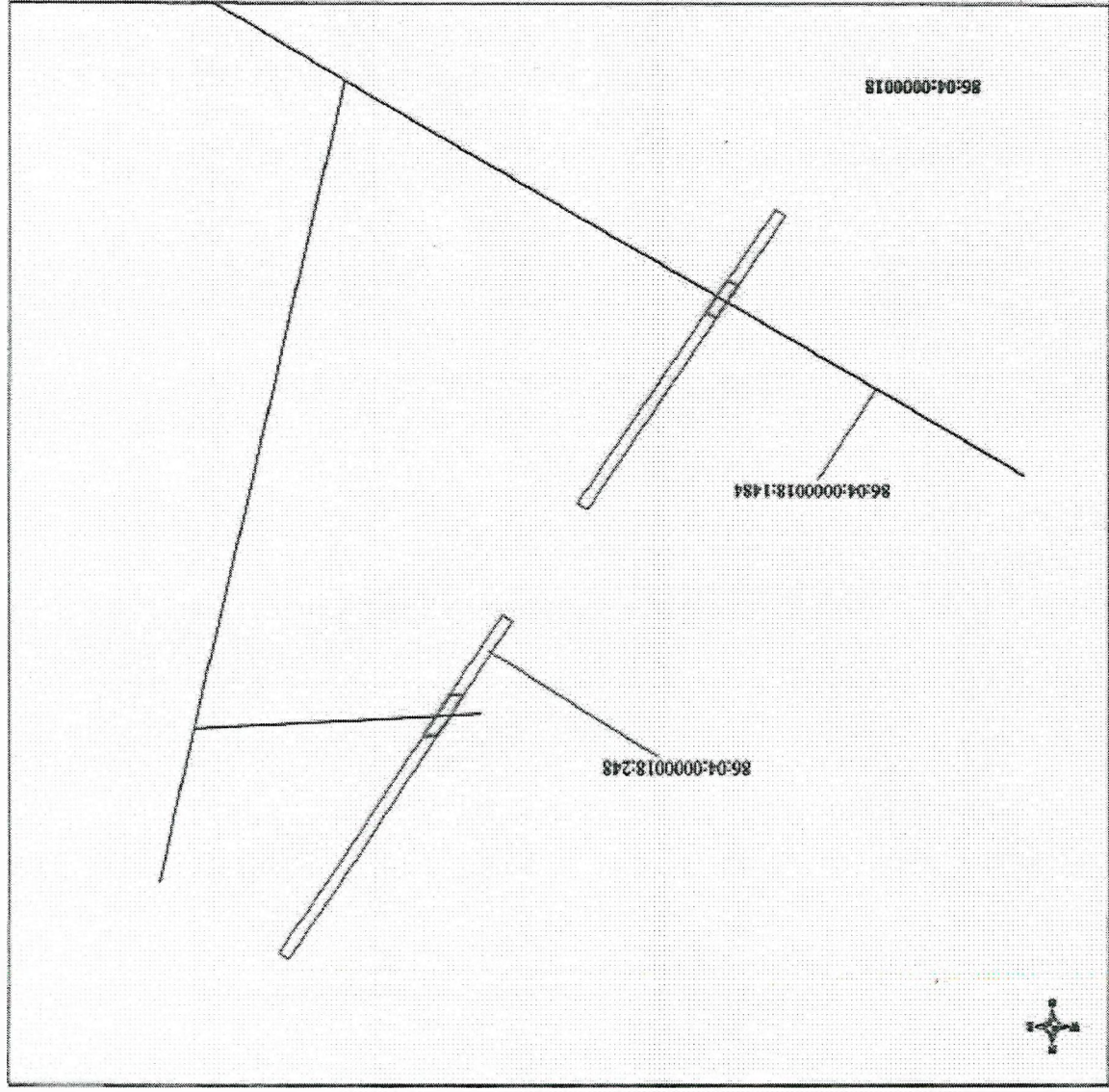
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сечения о которой достаточно для определения ее местоположения

- обозначение вновь образованных характерных точек границы прилегающего участка

- проектные границы прилегающего участка

Условные обозначения:

Масштаб 1:3000



**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	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-



Приложение 10 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижнеуртовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	217 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	*

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	951014.30	4436832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	951020.56	4436829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	951038.85	4436833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	951046.81	4436836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	951046.46	4436837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	951045.66	4436838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	951044.21	4436838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	951014.30	4436832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	951005.29	4436826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	951005.57	4436830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	950991.15	4436827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	951005.29	4436826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
19	950990.11	4436822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
18	950988.55	4436822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
17	950987.74	4436824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
16	950986.29	4436830.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
15	950985.56	4436830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
14	950985.84	4436834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
13	950987.33	4436835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
12	950989.01	4436834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
11	950989.70	4436833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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 точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

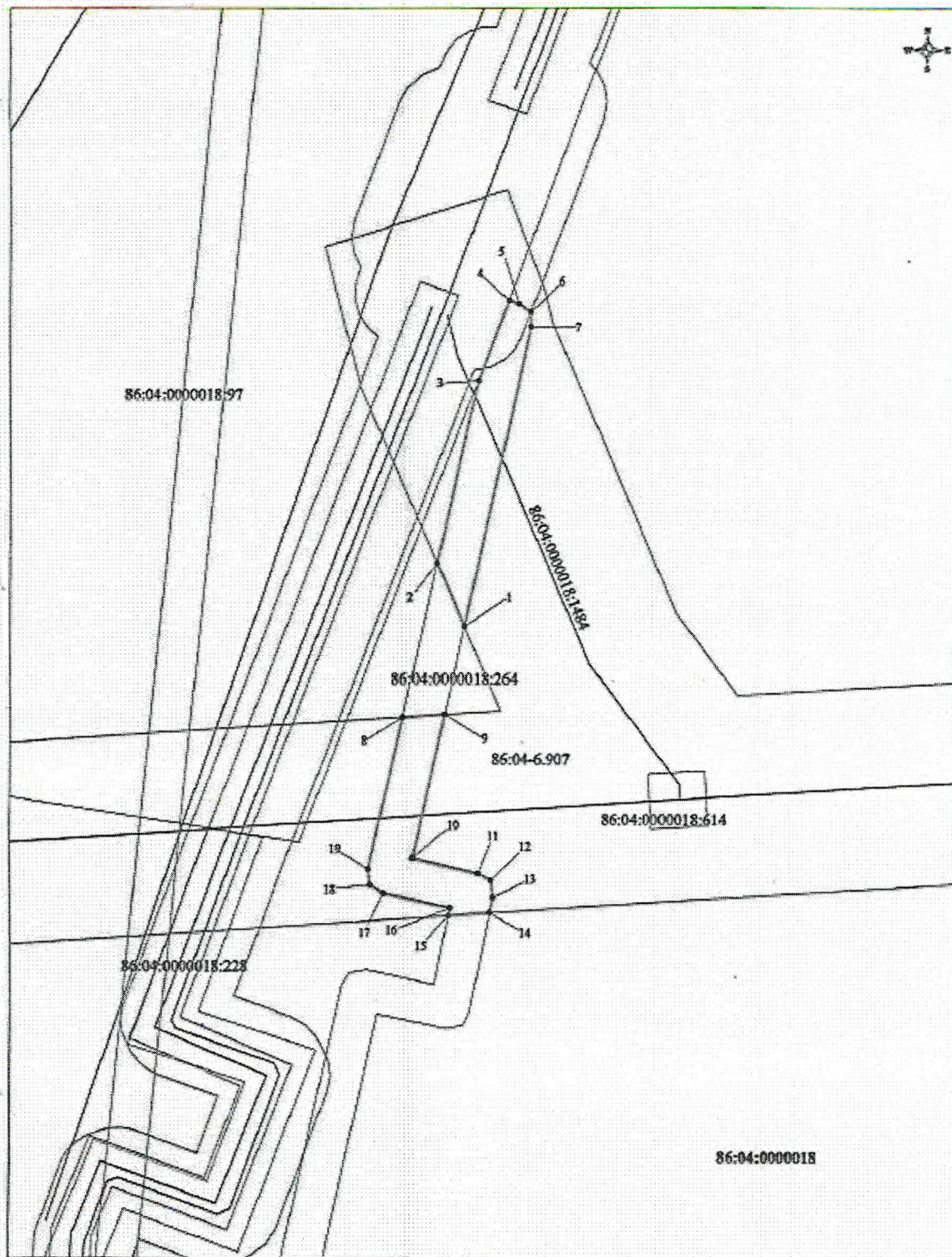


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

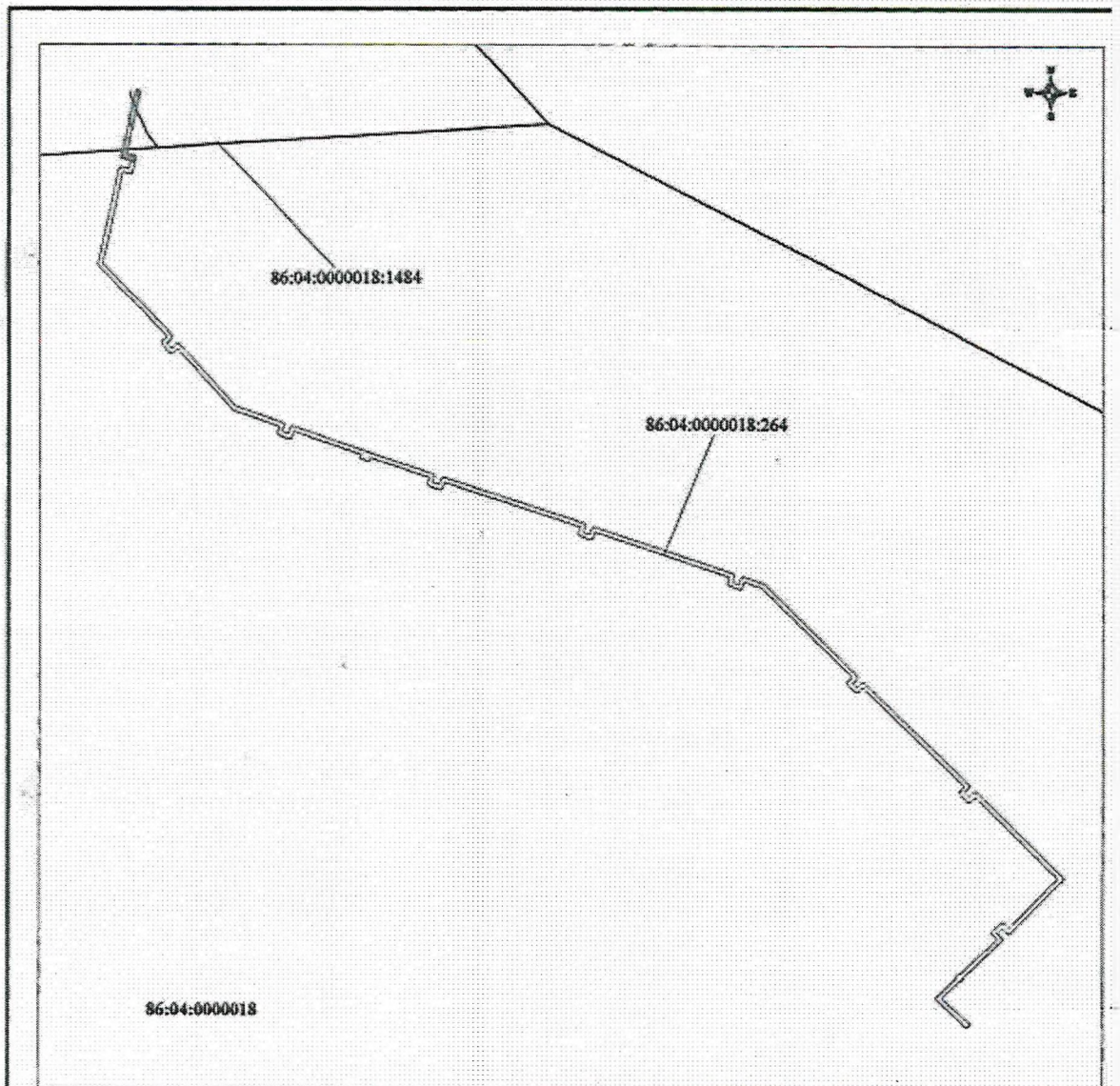
**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

Раздел 4









Масштаб 1:500



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:264 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамы" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	8	-



Приложение 11 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, посёлок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	926 +/- 92 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	950792.59	4436474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	950797.14	4436469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	950803.51	4436474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	950798.95	4436480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	950792.59	4436474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	950809.38	4436439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	950810.33	4436442.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	950803.80	4436445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	950800.01	4436439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	950807.22	4436435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	950809.38	4436439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	950788.32	4436457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	950787.22	4436450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	950795.39	4436449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	950796.48	4436456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	950788.32	4436457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	950977.02	4436500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	950978.40	4436504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	950973.08	4436508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	950968.28	4436503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	950974.61	4436497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	950977.02	4436500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	950999.99	4436856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	950994.41	4436856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	950994.18	4436850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	950999.65	4436850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	950999.99	4436856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	951021.02	4437203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	951016.11	4437203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	951015.98	4437198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	951020.88	4437198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	951021.02	4437203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	950890.81	4437458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	950886.27	4437456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	950888.47	4437451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	950893.00	4437453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	950890.81	4437458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	950764.98	4437705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	950759.42	4437704.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	950759.87	4437697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	950765.55	4437698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	950764.98	4437705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	952578.92	4437842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	952582.55	4437845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	952580.15	4437848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	952576.62	4437846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	952578.92	4437842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	950744.23	4437967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	950739.45	4437966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	950739.75	4437962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
42	950744.53	4437962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	950744.23	4437967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	952453.46	4438056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	952456.33	4438058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	952454.27	4438061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	952451.41	4438059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	952453.46	4438056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	950719.65	4438290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	950715.09	4438290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	950715.28	4438285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	950719.95	4438285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	950719.65	4438290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	952321.49	4438287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	952319.88	4438290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	952317.01	4438289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	952318.51	4438286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	952321.49	4438287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	952184.69	4438521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	952181.71	4438520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	952183.32	4438517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	952186.30	4438518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	952184.69	4438521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	950702.94	4438547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	950696.33	4438548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	950694.45	4438541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	950701.17	4438539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	950702.94	4438547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	952043.44	4438755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	952046.97	4438757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	952044.91	4438761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	952041.49	4438759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	952043.44	4438755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	950872.56	4438869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	950866.60	4438873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	950863.45	4438868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	950869.65	4438864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	950872.56	4438869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	951912.00	4438977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	951915.54	4438979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	951913.35	4438983.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	951909.94	4438981.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	951912.00	4438977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	951696.49	4439144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	951697.11	4439153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	951694.66	4439154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	951694.03	4439145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	951696.49	4439144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	951022.68	4439156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	951017.38	4439159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	951013.68	4439154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	951018.87	4439150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	951022.68	4439156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
83	951812.37	4439152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	951816.05	4439159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	951809.41	4439163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	951805.73	4439156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	951812.37	4439152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	951650.26	4439176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	951653.56	4439185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	951651.20	4439185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	951647.90	4439177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	951650.26	4439176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	951059.69	4439188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	951053.33	4439188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	951052.77	4439182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

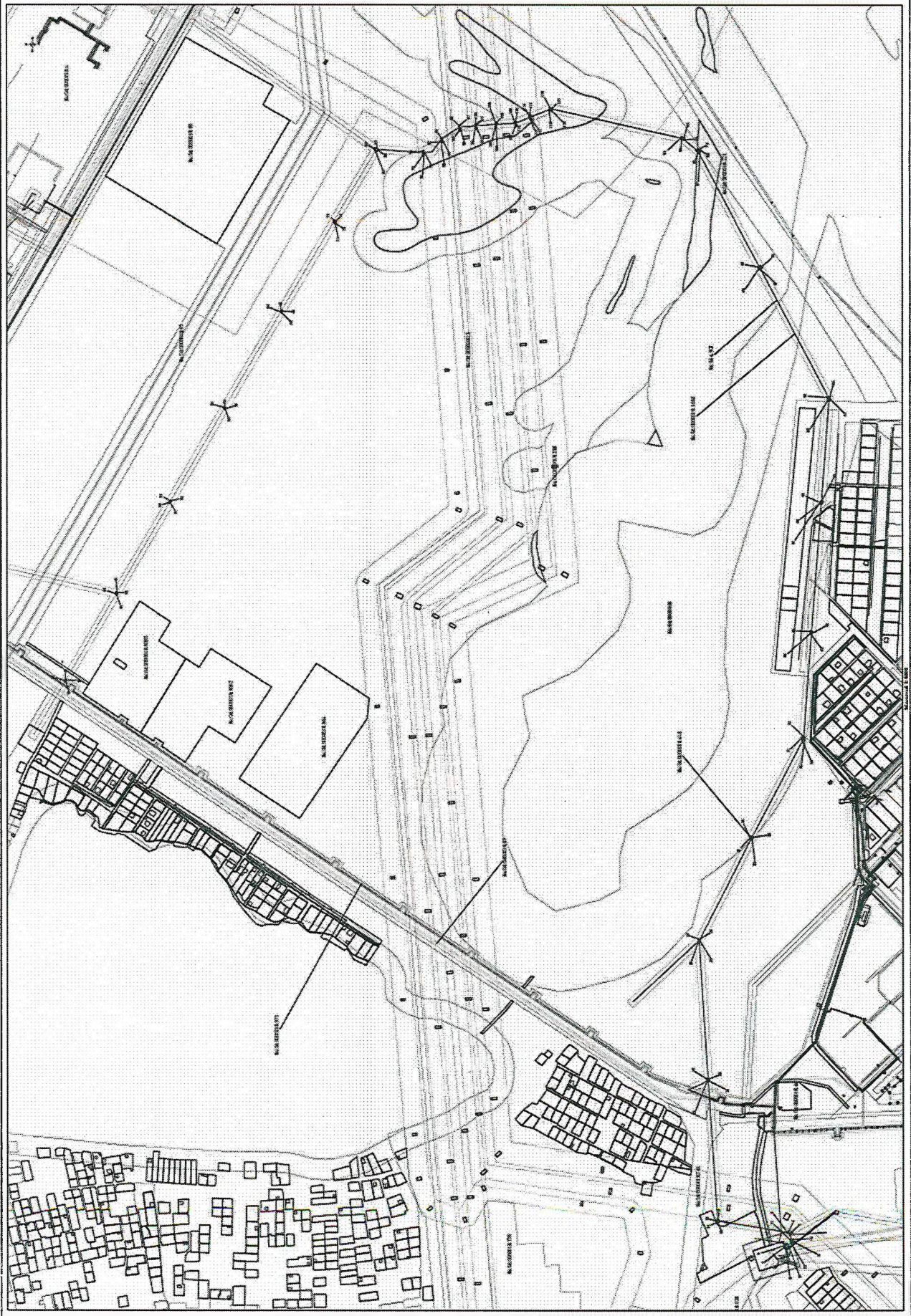
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	951059.13	4439181.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	951059.69	4439188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	951607.26	4439206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	951609.22	4439216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	951606.76	4439216.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	951604.80	4439207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	951607.26	4439206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	951568.10	4439209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	951568.60	4439219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	951566.15	4439219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	951565.64	4439209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	951568.10	4439209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	951519.33	4439213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	951518.39	4439222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	951515.94	4439222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	951516.88	4439213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	951519.33	4439213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	951469.58	4439216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	951471.53	4439225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	951469.07	4439225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	951467.12	4439216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	951469.58	4439216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	951433.82	4439240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	951430.40	4439232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	951432.76	4439231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	951436.06	4439240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
111	951433.82	4439240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	951386.11	4439254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	951384.55	4439260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	951378.11	4439259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	951379.67	4439252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	951386.11	4439254.54	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
-	-	-	-	-	-



СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ГОРОД  
Средневековый город

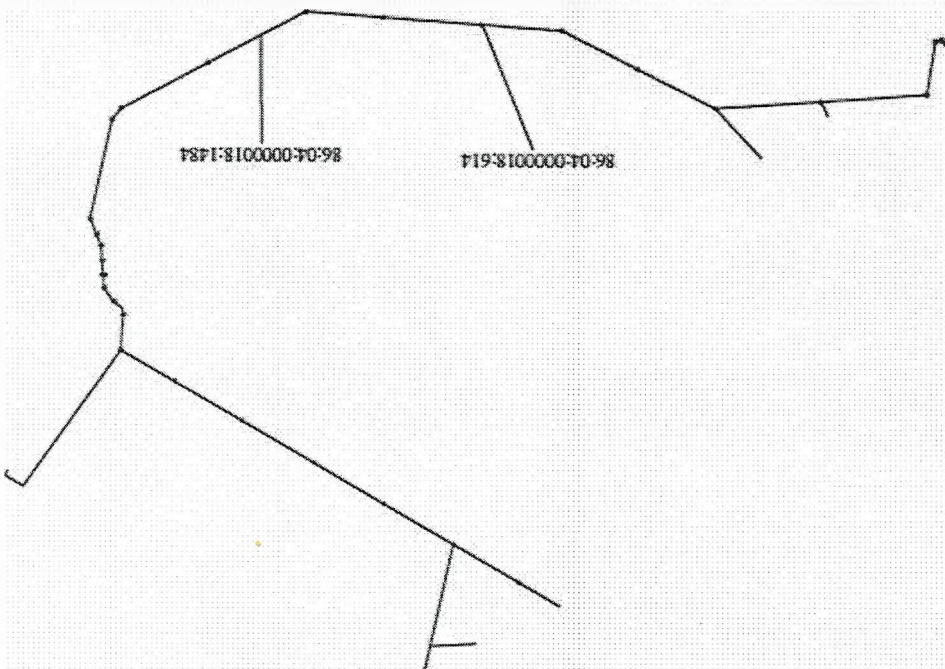


Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- существующая часть границы, не включенная в ЕИРН с/земельных участков, о которой постановка для определения ее местоположения
- сооружения линейные, включенные в ЕИРН
- здания, строения, сооружения неопределенные, включенные в ЕИРН
- граница охранной зоны, включенная в ЕИРН
- номер кадастрового участка
- 86:04:0000018:614 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Кировская" до подстанции "35/6 киловольт "Озёрки")
- 86:04:6-907 - регистрационный номер ЗОУИТ
- МОК86, Зона 4 - система координат

Масштаб 1:20000

86:04:0000018



**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	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	5	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	10	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	14	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	23	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	27	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	31	-
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	35	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	39	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	43	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	47	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	51	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	55	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	59	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	63	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-
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	71	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	75	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	79	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	83	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	99	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	103	-
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	107	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	111	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	115	-



Приложение 12 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1594 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Описание точек на местности (при наличии)
1	2	3	4			
1	951001.02	4436762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
2	950997.71	4436783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
3	950982.19	4436780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
4	950977.61	4436711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
5	950987.80	4436695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
6	950996.57	4436695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
1	951001.02	4436762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	

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

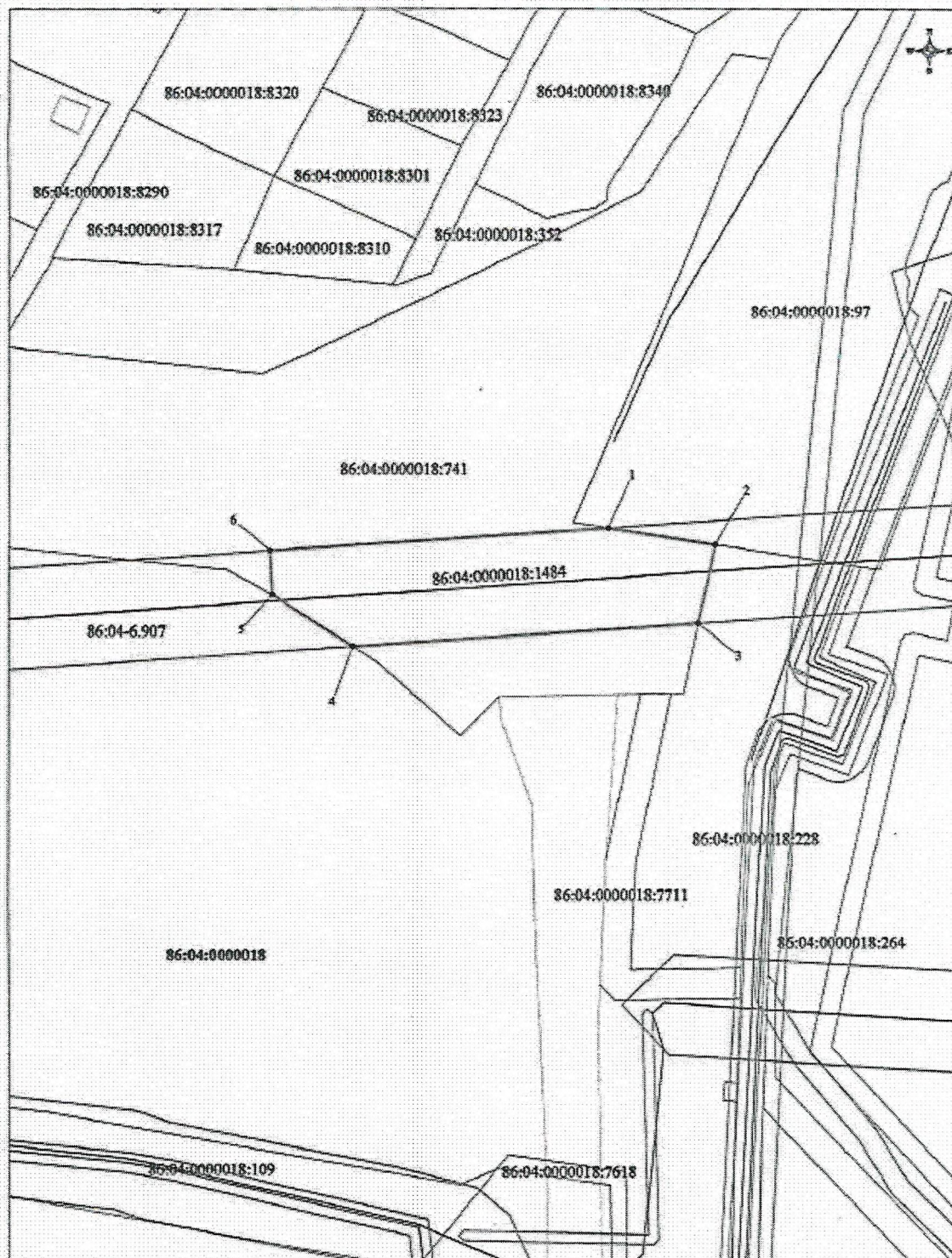
Обозначение характерных точек части границы		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Описание точек на местности (при наличии)
1	2	3	4			
-	-	-	-	-	-	-



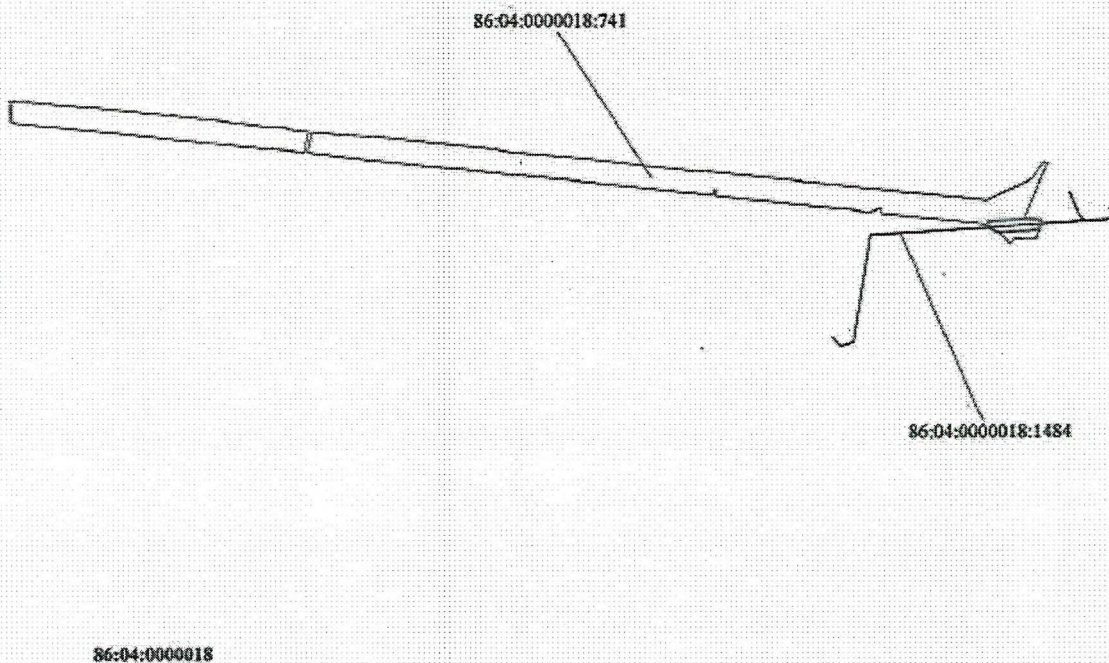
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 4



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- |                    |   |
|--------------------|---|
|                    | - проектные границы публичного сервитута  |
|                    | - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута   |
|                    | - существующая часть границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения                 |
|                    | - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН   |
|                    | - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН  |
|                    | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН   |
| 86:04:0000018      | - номер кадастрового квартала   |
| 86:04:0000018:741  | - кадастровый номер земельного участка  |
| 86:04:0000018:1484 | - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамы" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная") |
| 86:04-6.907        | - реестровый номер ЗОУИТ  |
| МСК86_Зона_4       | - система координат   |

**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	1	-

Blank area for the text description of the boundaries.



Приложение 13 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1566 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	950749.87	4437728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	950759.33	4437728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	950754.28	4437832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	950751.23	4437860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	950744.99	4437872.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	950738.93	4437872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	950749.87	4437728.45	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

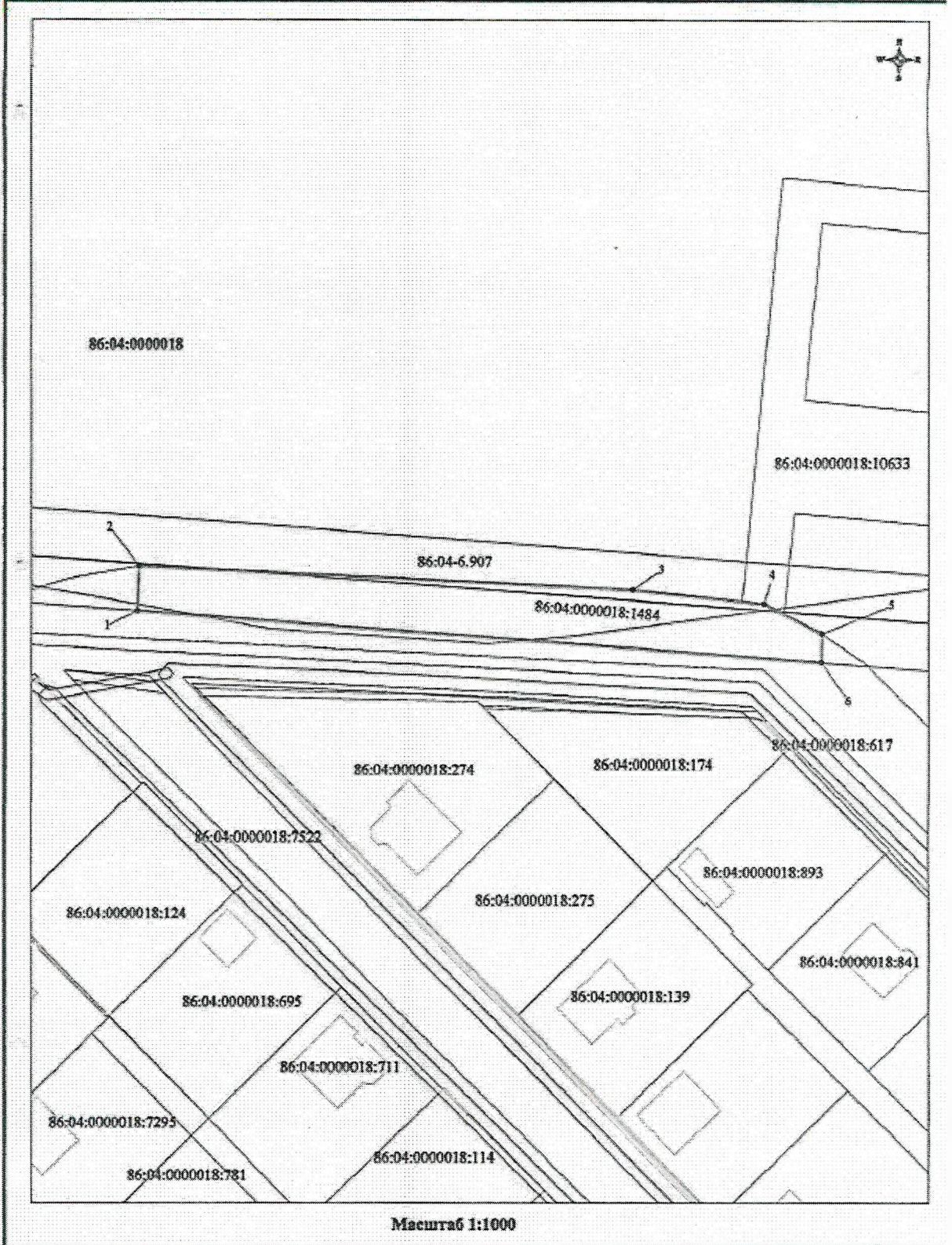


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

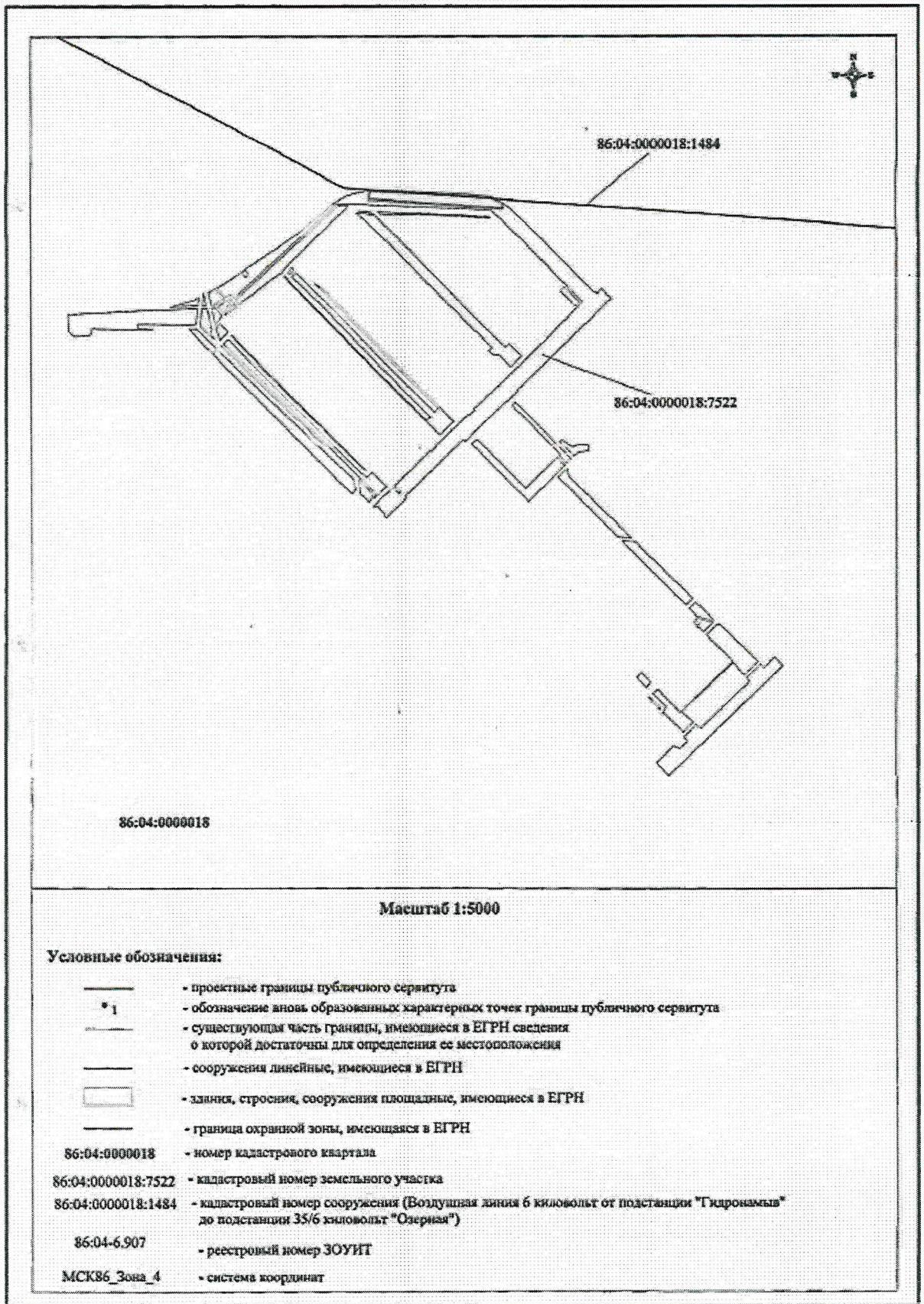
**Схема расположения границ публичного сервитута**

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

Раздел 4



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- \* 1 - обозначение аномально образованных характерных точек границы публичного сервитута
- - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
- - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:7522 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Гидронамыс" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат

**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	1	-

Blank area for text description of boundary locations.



Приложение 14 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<i>(наименование объекта, местоположение границ которого вписано (далее - объект))</i>		
<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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, посёлок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	998 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	950689.86	4438517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	950709.86	4438518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	950708.37	4438538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	950688.33	4438537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	950689.86	4438517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	950730.19	4438251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	950729.33	4438262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	950707.96	4438279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	950708.82	4438268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	950730.19	4438251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	950714.95	4438187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	950734.95	4438188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	950734.56	4438193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	950714.56	4438192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	950714.95	4438187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	950723.55	4438074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	950742.23	4438092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	950741.81	4438098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	950723.19	4438079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	950723.55	4438074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	950711.76	4438229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	950731.03	4438239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	950730.70	4438244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	950711.43	4438233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	950711.76	4438229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	950760.18	4437856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	950759.49	4437865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	950749.08	4437864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	950751.23	4437860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	950751.74	4437855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	950760.18	4437856.43	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

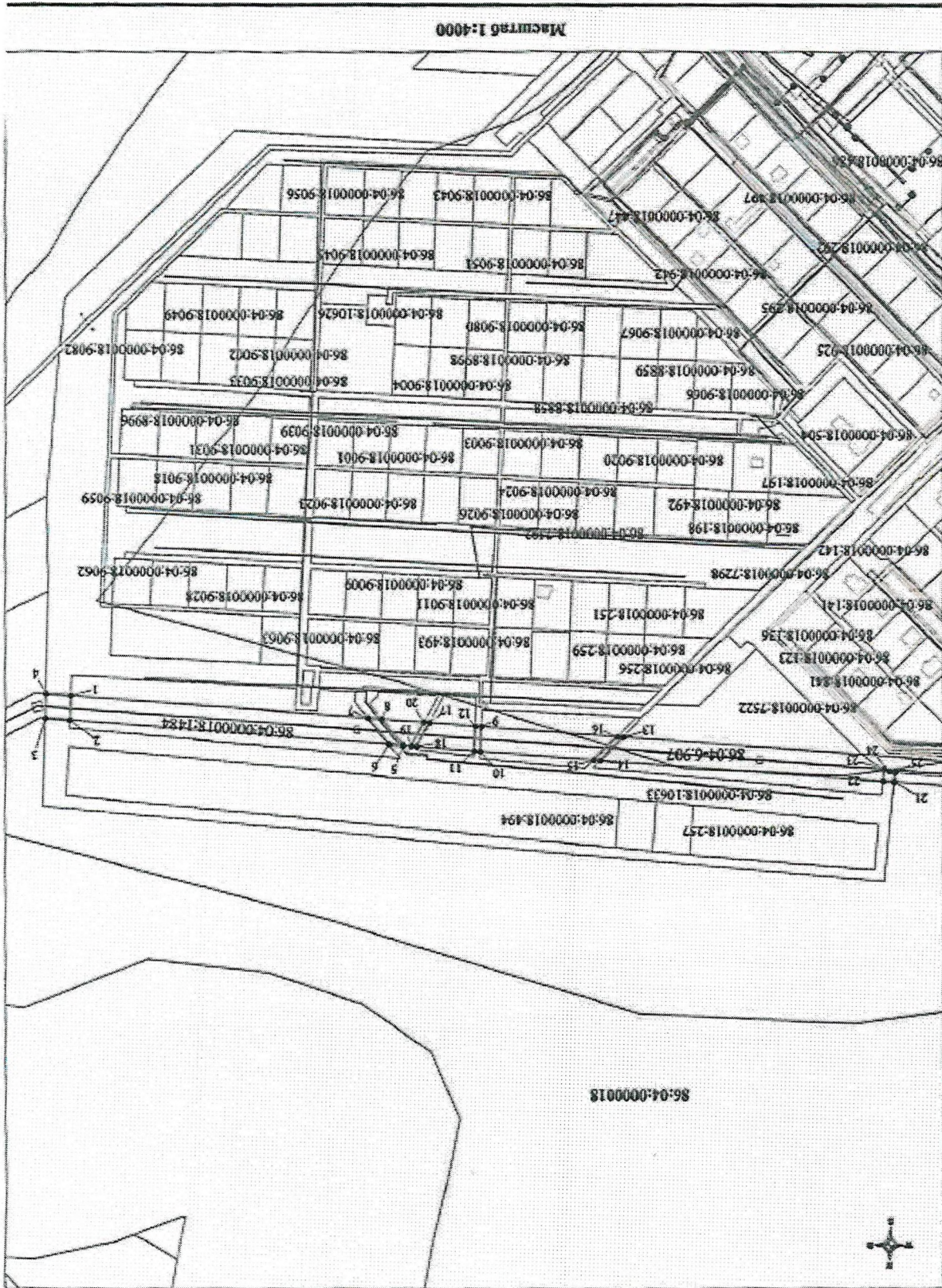


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Схема расположения границ публичного сервитута**

(внесение объектов, местоположение границ которых описано (далее - объект))

**Лист 4**











86:04:0000018:1484

86:04:0000018:10633

86:04:0000018

Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - обозначение вновь образованных характерных точек границы публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
-  - здания, строения, сооружения площадные, имеющиеся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:10633 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Воздушная линия 6 киловольт от подстанции "Тидронамба" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6.907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат



Приложение 15 к постановлению  
администрации поселения  
от 25.03.2026 № 191

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Описание границ публичного сервитута</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (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	628634, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, поселок городского типа Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	123699 +/- 1237 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86 зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	952557.47	4437862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	952574.22	4437873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	952469.45	4438052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	952474.23	4438053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	952536.96	4438068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	952591.11	4438080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	952580.65	4438098.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	952532.45	4438087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	952469.78	4438073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	952458.87	4438070.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	951824.57	4439155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МС), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	951900.99	4439209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	951930.99	4439230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	951922.01	4439246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	951922.31	4439249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	951889.48	4439225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	951807.80	4439168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	951696.39	4439160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	951679.67	4439162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	951658.30	4439191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	951638.38	4439204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	951636.27	4439181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	951644.28	4439176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	951668.70	4439143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	951695.80	4439140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	951805.80	4439148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	952557.47	4437862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	951812.37	4439152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	951816.05	4439159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	951809.41	4439163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	951805.73	4439156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	951812.37	4439152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	951650.26	4439176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	951653.56	4439185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	951651.20	4439185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	951647.90	4439177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	951650.26	4439176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МК), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		1	2	3	4	5	6
			X	Y						
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951696,49	4439144,91	35	951697,11	4439153,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951694,03	4439145,08	38	951694,66	4439154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951696,49	4439144,91	35	951912,00	4438977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951915,54	4438979,93	40	951912,00	4438977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951913,35	4438983,41	41	951909,94	4438981,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	951912,00	4438977,81	39	952043,44	4438755,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	952046,97	4438757,89	44	952044,91	4438761,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрытие отсутствует
Закрытие	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)			45					Закрытие отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	952041.49	4438759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	952043.44	4438755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	952453.46	4438056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	952456.33	4438058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	952454.27	4438061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	952451.41	4438059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	952453.46	4438056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	952184.69	4438521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	952181.71	4438520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	952183.32	4438517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	952186.30	4438518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	952184.69	4438521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	952321.49	4438287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	6
	X	Y			
56	952319,88	4438290,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
57	952317,01	4438289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
58	952318,51	4438286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
55	952321,49	4438287,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
59	950688,33	4438537,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
60	950708,37	4438538,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
61	950708,05	4438542,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
62	951026,65	4439148,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
63	951060,67	4439176,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
64	951380,61	4439247,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
65	951429,58	4439227,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
66	951467,61	4439212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
67	951516,84	4439209,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность наложения характерной точки (МЮ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
68	951566.34	4439205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
69	951604.28	4439203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
70	951624.71	4439189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
71	951626.81	4439212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
72	951611.00	4439222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
73	951567.88	4439225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
74	951518.04	4439229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
75	951471.97	4439232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
76	951437.12	4439246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
77	951382.37	4439268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
78	951051.66	4439194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
79	951015.75	4439165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует
80	951003.90	4439147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1				4	5	6
81	950687.64	4438546.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	950688.33	4438537.57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	950702.94	4438547.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	950696.33	4438548.73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	950694.45	4438541.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	950701.17	4438539.92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	950702.94	4438547.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	951386.11	4439254.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	951384.55	4439260.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	951378.11	4439259.39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	951379.67	4439252.97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	951386.11	4439254.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	950872.56	4438869.94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
91	950866.60	4438873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	950863.45	4438868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	950869.65	4438864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	950872.56	4438869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	951022.68	4439156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	951017.38	4439159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	951013.68	4439154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	951018.87	4439150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	951022.68	4439156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	951059.69	4439188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	951033.33	4439188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	951052.77	4439182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	951059.13	4439181.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квартальная погрешность положения характерной точки (МТ), м	Местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	951059.69	4439188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
102	951469.58	4439216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
103	951471.53	4439225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
104	951469.07	4439225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
105	951467.12	4439216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
102	951607.26	4439206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
107	951609.22	4439216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
108	951606.76	4439216.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
109	951604.80	4439207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
106	951607.26	4439206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
110	951433.82	4439240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует
111	951430.40	4439232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Заполнение отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
112	951432.76	4439231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	951436.06	4439240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	951433.82	4439240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	951519.33	4439213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	951518.39	4439222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	951515.94	4439222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	951516.88	4439213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	951519.33	4439213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	951568.10	4439209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	951568.60	4439219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	951566.15	4439219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	951565.64	4439209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	951568.10	4439209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	6
	X	Y			
122	951005,57	4436830,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
123	951005,94	4436835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
124	951014,29	4436832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
125	951044,21	4436838,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
126	951015,67	4436853,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
127	951007,49	4436859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
128	951027,19	4437179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
129	951181,81	4437035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
130	951195,12	4437050,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
131	951026,64	4437207,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
132	950898,49	4437459,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
133	950771,76	4437704,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует
134	950768,25	4437750,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
135	950758.30	4437750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	950759.34	4437728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	950756.80	4437714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	950753.32	4437702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	950752.14	4437698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	950880.71	4437450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	951008.35	4437199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	950987.14	4436854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	950985.84	4436834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	950987.33	4436835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	950989.01	4436834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	950989.70	4436833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	950991.15	4436827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	951005.57	4436830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	950764.98	4437705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	950759.42	4437704.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	950759.87	4437697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	950765.55	4437698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	950764.98	4437705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	950999.99	4436856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	950994.41	4436856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	950994.18	4436850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	950999.65	4436850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	950999.99	4436856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	950890.81	4437458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	950886.27	4437456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	950888.47	4437451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	950893.00	4437453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	950890.81	4437458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	951021.02	4437203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	951016.11	4437203.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	951015.98	4437198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	951020.88	4437198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	951021.02	4437203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	952772.41	4438004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	952793.20	4438018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	952795.10	4438053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	952799.20	4438128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	952875.98	4438145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	952865.77	4438164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	952787.39	4438146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	952706.01	4438127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	952659.60	4438116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	952652.19	4438115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	952662.65	4438097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	952664.03	4438097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	952710.54	4438108.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	952778.91	4438123.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	952775.14	4438054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	952772.41	4438004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	952262.26	4439466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	952252.40	4439483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	952248.68	4439481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	952201.46	4439447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	952102.74	4439377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	952004.02	4439307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	951990.85	4439297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	951988.43	4439271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	952015.61	4439290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	952114.32	4439361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	952213.04	4439431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	952262.26	4439466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	950729.33	4438262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	950709.87	4438518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	950689.86	4438517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	950707.96	4438279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	950729.33	4438262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	950719.65	4438290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	950715.09	4438290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	950715.28	4438285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	950719.95	4438285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	950719.65	4438290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	950749.08	4437864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	950759.49	4437865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	950742.23	4438092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	950723.55	4438074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	950738.20	4437881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	950738.94	4437881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	950744.99	4437872.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	950749.08	4437864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	950744.23	4437967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	950739.45	4437966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	950739.75	4437962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	950744.53	4437962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	950744.23	4437967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	950964.26	4436511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	950973.08	4436508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	950978.40	4436504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	950984.83	4436519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	950994.71	4436667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	950994.52	4436669.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначенных точек на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		1	2	3	4	5	6
			X	Y						
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4436686.75	4436695.81	215	950992.76	4436686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4436711.65	4436695.81	216	950987.80	4436695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4436511.81	4438098.06	209	950964.26	4436511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4438079.18	4438098.06	218	950723.19	4438079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4438187.54	4438188.33	221	950714.95	4438187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4437719.51	4438079.18	222	952641.12	4437719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4437730.00	4438079.18	223	952658.26	4437730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4437808.88	4438079.18	224	952612.12	4437808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует
Закрытие отсутствует	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4437797.70	4438079.18	225	952595.41	4437797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрытие отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	952641.12	4437719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	950807.97	4436451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	950802.67	4436456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	950805.70	4436465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	950847.92	4436472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	950852.48	4436493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	950790.46	4436483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	950780.48	4436452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	950798.77	4436438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	950800.01	4436439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	950803.80	4436445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	950807.97	4436451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	950792.59	4436474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	950797.14	4436469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	950803.51	4436474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	950798.95	4436480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	950792.59	4436474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	950788.32	4436457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	950787.22	4436450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	950795.39	4436449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	950796.48	4436456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	950788.32	4436457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	950714.56	4438192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	950734.56	4438193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	950731.03	4438239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	950711.76	4438229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	950714.56	4438192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	950957.98	4436490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	950969.19	4436492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	950975.31	4436496.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	950974.61	4436497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	950968.28	4436503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	950960.82	4436511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	950928.41	4436505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	950957.98	4436490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	952590.26	4437846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	952577.26	4437868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	952560.51	4437857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	952567.38	4437845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

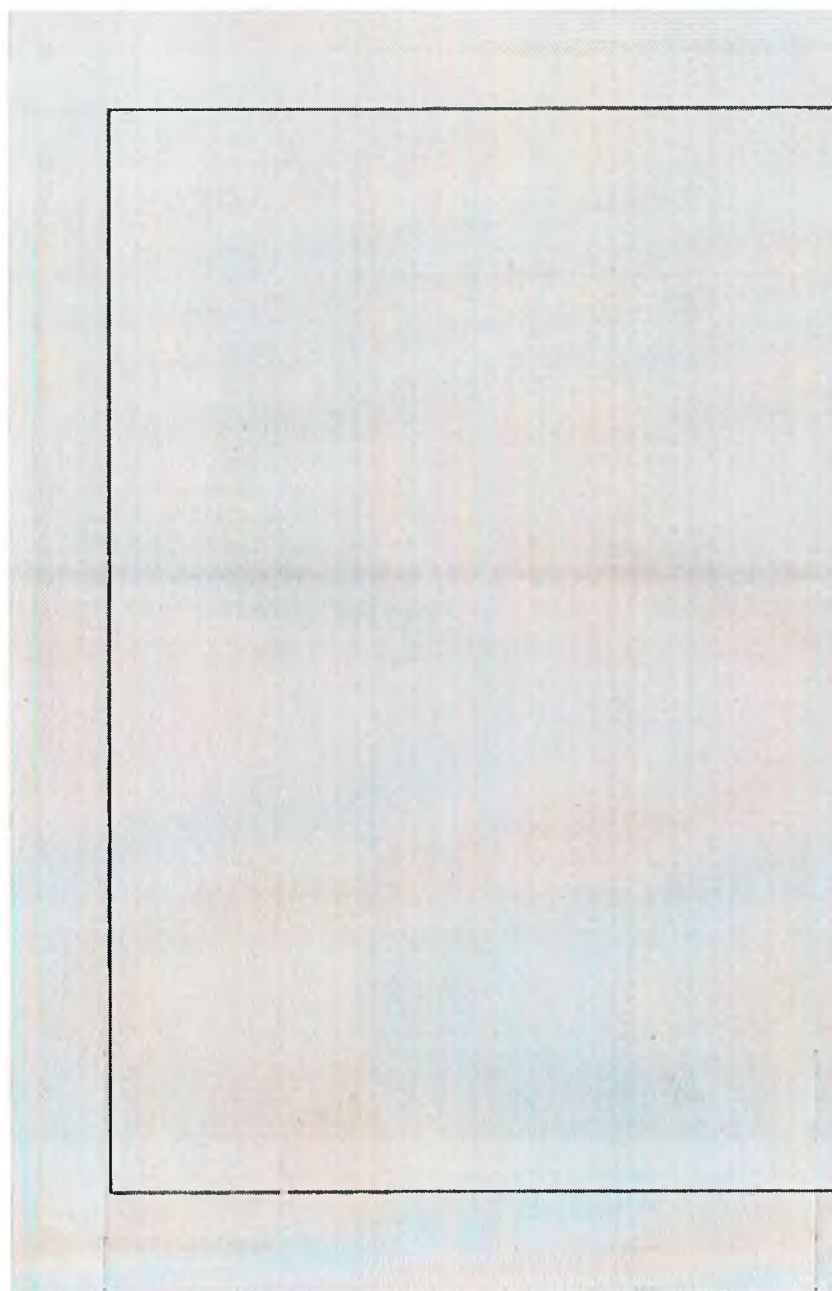
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	952569.14	4437846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	952576.79	4437837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	952590.26	4437846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	952578.92	4437842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	952582.55	4437845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	952580.15	4437848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	952576.62	4437846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	952578.92	4437842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	950711.43	4438233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	950730.70	4438244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	950730.19	4438251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	950708.83	4438268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	950711.43	4438233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

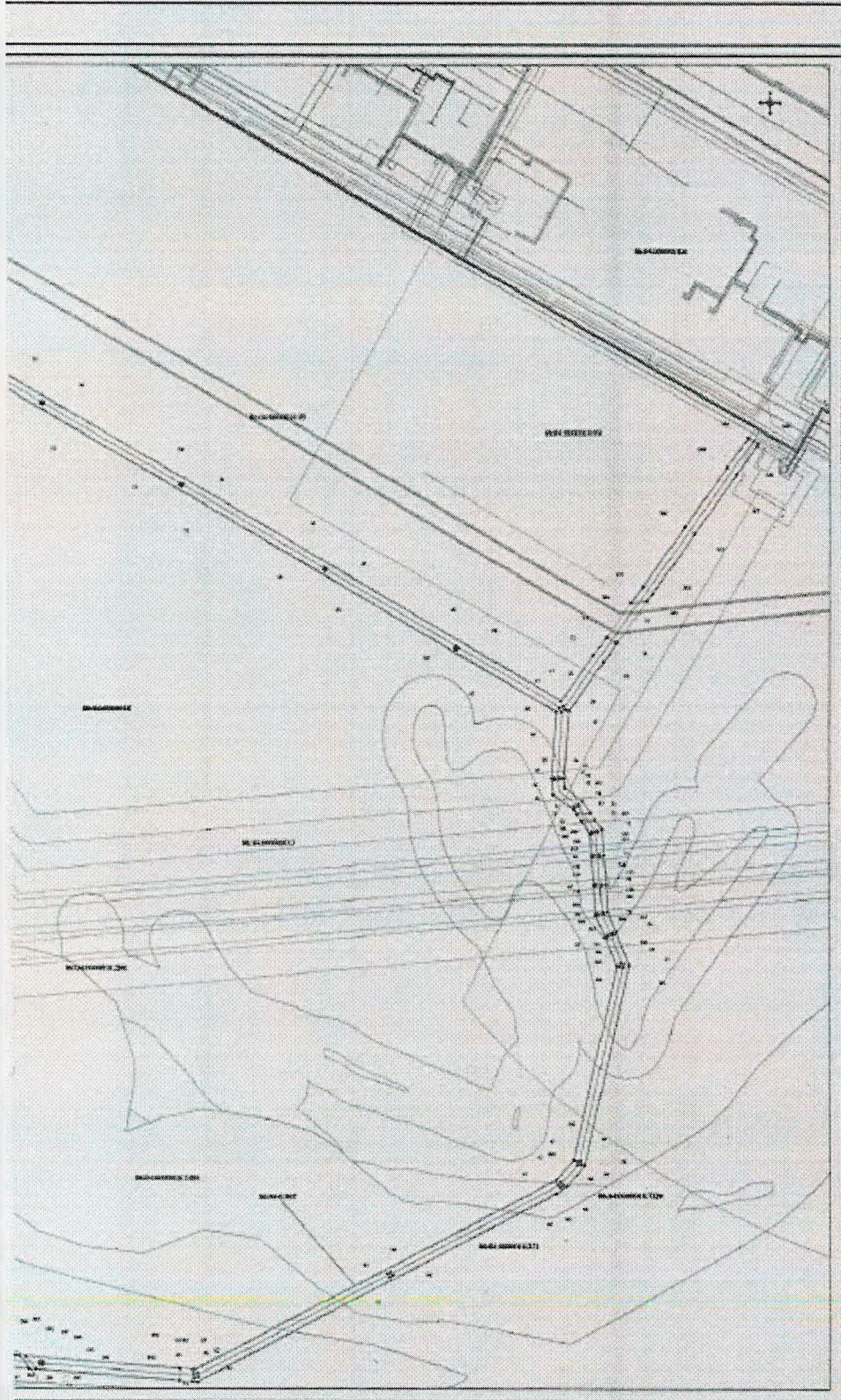
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

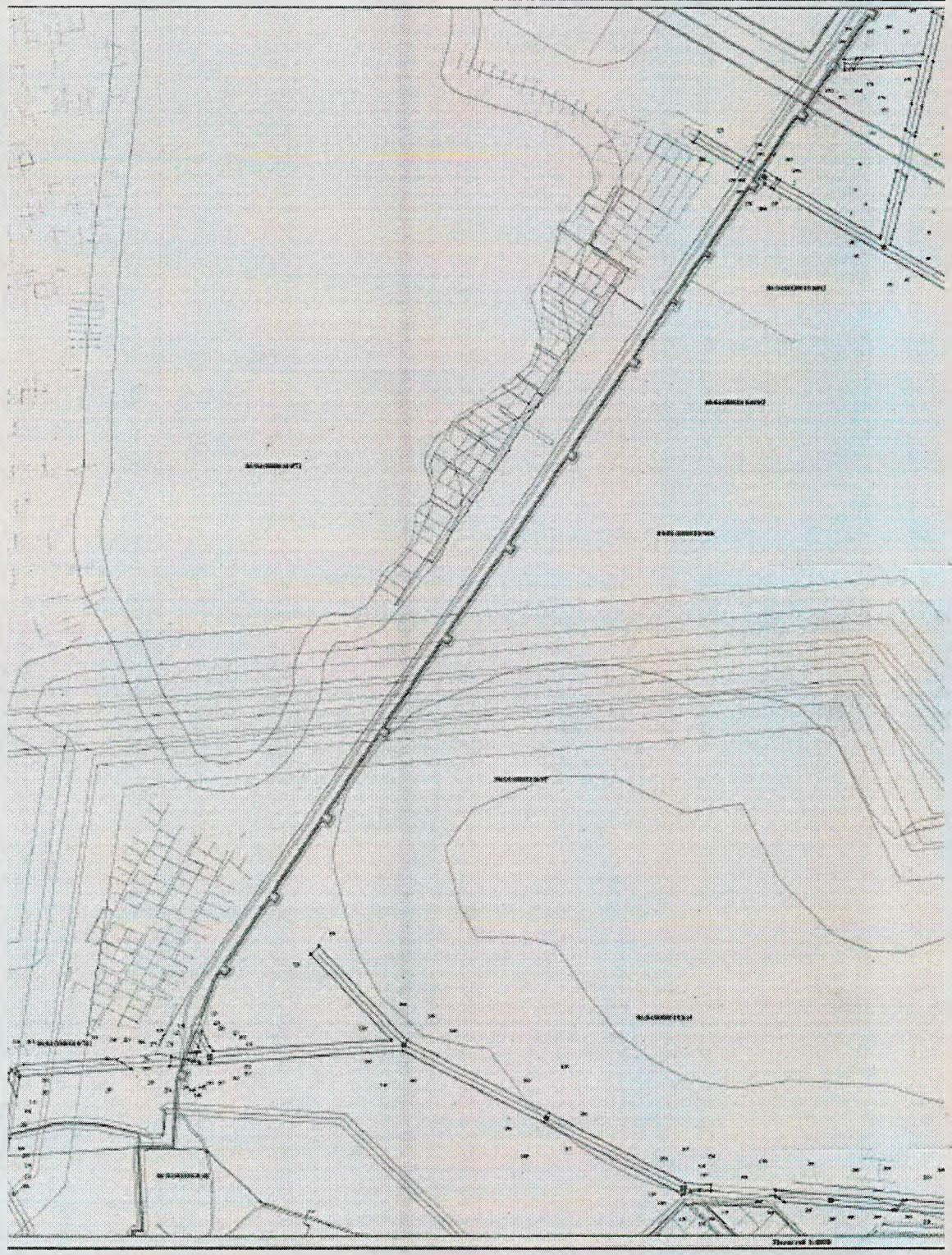
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	952791.51	4437988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	952792.79	4438011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	952772.00	4437997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	952771.54	4437989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	952791.51	4437988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	950994.07	4436806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	950983.72	4436803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	950982.19	4436780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	950997.71	4436783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	950994.07	4436806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	950992.69	4436815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	951004.92	4436820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	951005.29	4436826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках грани объекта					
1	2	3	4	5	6
Координаты, м		Y	X	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (Мп), м	-
Метод определения координат характерной точки					
3. Сведения о характерных точках части (частей) грани объекта					
1	2	3	4	5	6
280	950990,11	4436822,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
277	950992,69	4436815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует





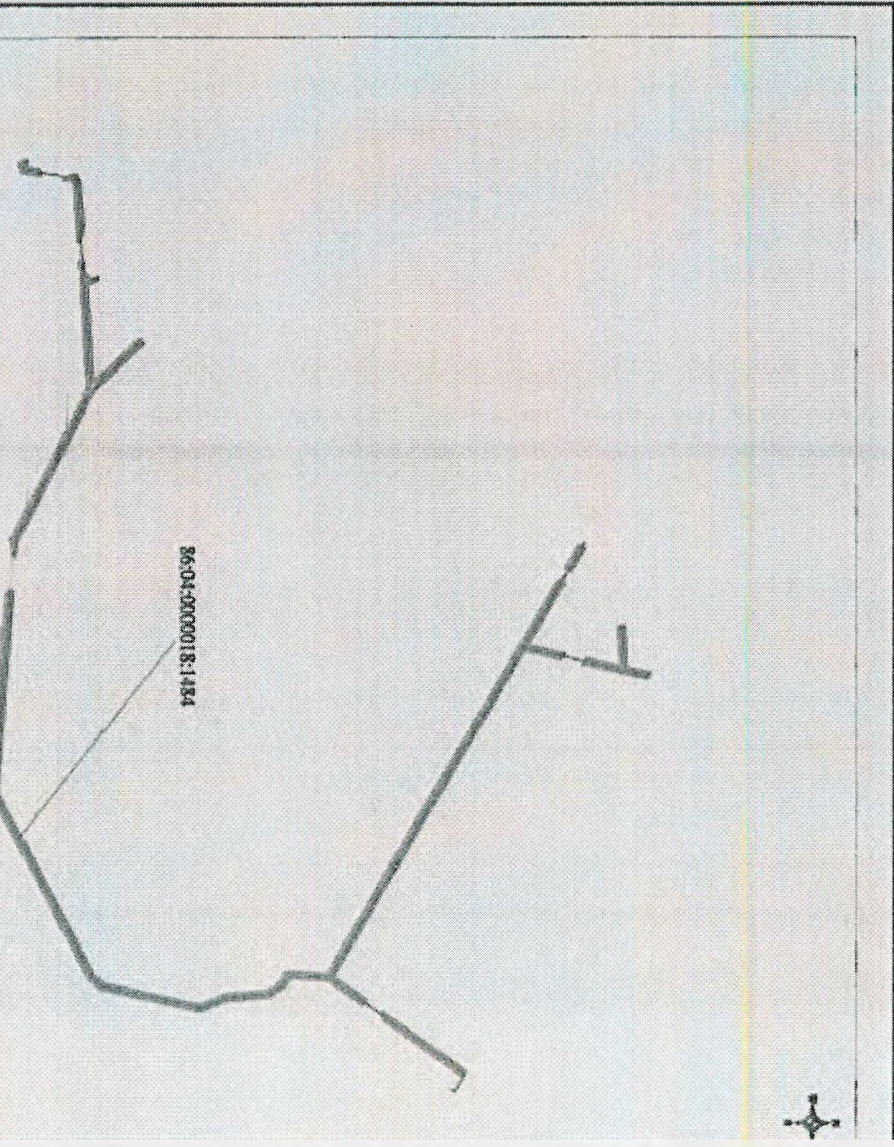




Масштаб 1:20000

## Условные обозначения:

- 1
- проектные границы публичного сервитута
- обозначение вноса образованных характерных точек границ публичного сервитута
- существующая часть границ, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- сооружения линейные, имеющиеся в ЕГРН
- здания, строения, сооружения площади, имеющиеся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 86:04:0000018 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000018:614 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000018:1484 - кадастровый номер сооружения (Подушная линия 6 киловольт от подстанции "Тидровички" до подстанции 35/6 киловольт "Озерная")
- 86:04-6-907 - реестровый номер ЗОУИТ
- МСК86\_Зона\_4 - система координат



96-D1-000018-1184



**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	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	1	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	27	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	31	-
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	35	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	39	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	43	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	47	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	51	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	55	-
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 грании 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	59	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	82	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	86	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	90	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	94	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	98	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	102	-
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	106	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	110	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	114	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	118	-
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	122	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	148	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	152	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	156	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	160	-
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	164	-
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	179	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	190	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	194	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	198	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	205	-
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	209	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	218	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	222	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	226	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	236	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	240	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	244	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-



Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		Прохождение границы	
		от точки	до точки
Описание прохозеня границы	1	2	3
	253	254	-
	254	248	-
-	255	-	
-	256	-	
-	257	-	
-	258	-	
-	259	-	
-	260	-	
-	255	-	
-	261	-	
-	262	-	
-	263	-	
-	264	-	
-	261	-	
-	266	-	
-	267	-	
-	268	-	
-	269	-	
-	272	-	
-	271	-	
-	272	-	
-	270	-	
-	271	-	
-	272	-	
-	273	-	
-	274	-	
-	275	-	
-	276	-	
-	275	-	
-	276	-	
-	273	-	
-	278	-	
-	277	-	
-	278	-	
-	279	-	
-	280	-	
-	279	-	
-	280	-	
-	277	-	