

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

ГОРОДА ПЕРМИ

№ 28 от 28.08.2022 г. КМ-0003-5792



Граница муниципального образования  
города Перми

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59:01:2.61y учётный номер образуемого публичного сервитута
- 1 точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3210341 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 59:01:3210341:295 Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Граница муниципального образования  
города Перми

59:01:3210341:295 Кадастровый номер земельного участка

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2



Подпись В.И. Туебаевич Дата "14" "11" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

администрации города Перми  
Занесено в муниципальный регистр земель  
10341:261y  
14  
2022

Туебаевич В.И.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527849.38	2236742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527849.37	2236743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527838.98	2236746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527829.71	2236748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527830.70	2236745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527838.26	2236742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527849.38	2236742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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



Раздел 4



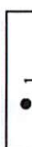
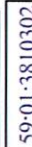





ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

*№ 88-Ф.П.Д.Д.Д. № 21-П.П.П.П.-5886*



Граница муниципального образования  
города Перми

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2

Аннотация  
Рисунки  
Таблицы  
СМПС 133-401-001-2022

Подпись *Григорьев* Дата " 11 " 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Департамент земельных отношений  
Администрация города Перми  
Занесено в муниципальный реестр  
10341:3810341:001  
" 11 " апреля 2022

Былков И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84±2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527849.37	2236743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527849.28	2236747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527840.03	2236749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527828.34	2236753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527829.71	2236748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527838.99	2236745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527849.37	2236743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					



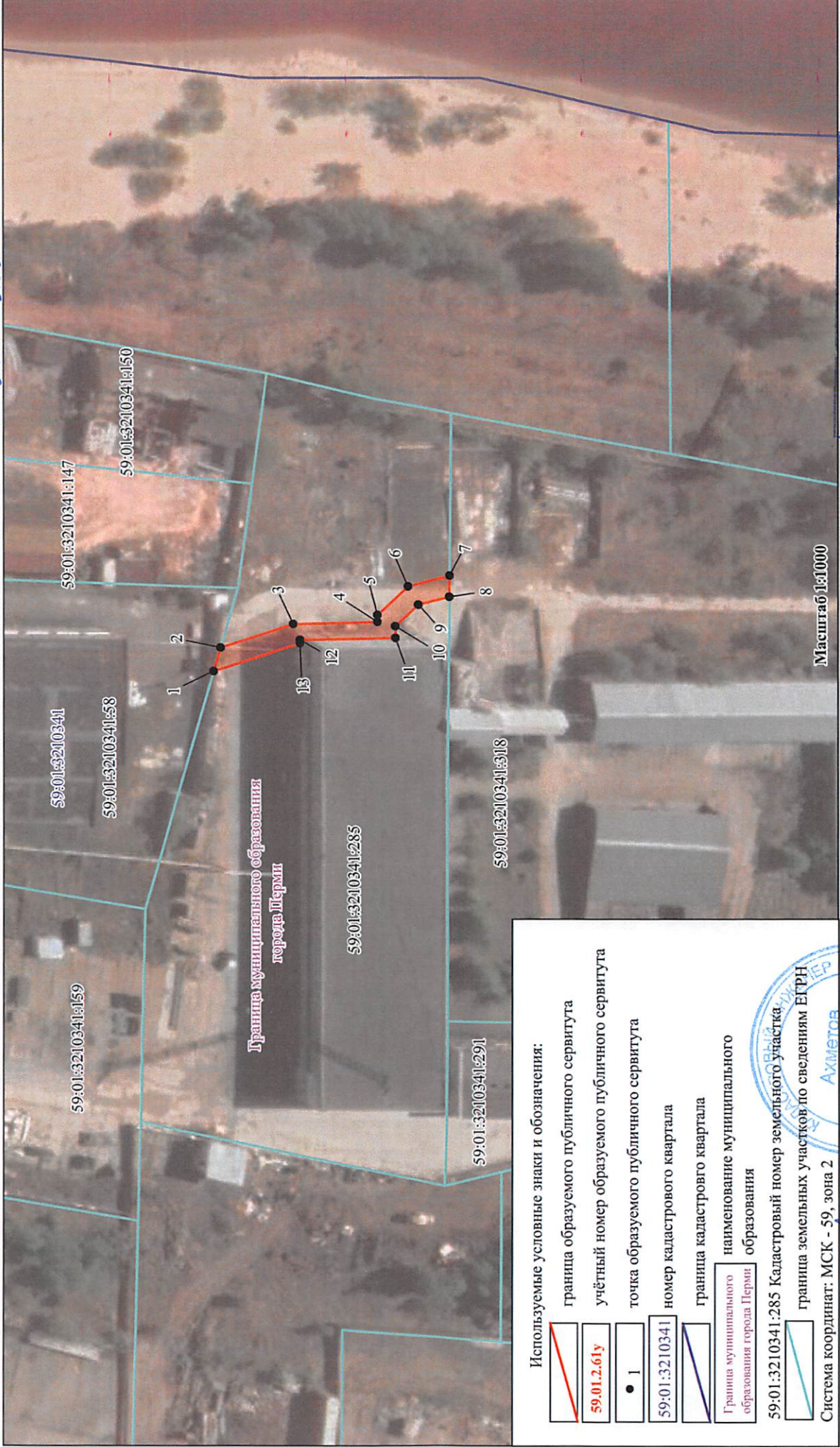
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА**



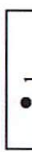
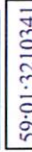






ГОРОДА ПЕРМИ

№ 05 от 12.08.2022 № 011/03-578/22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  59.01.2.61y
-  точка образуемого публичного сервитута
-  59:01:3210341
-  граница кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  59:01:3210341:285 Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2



Подпись Ахметов Руслан Тубебаевич Дата 12 " 08 " 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
занесено в муниципальный реестр земель  
10341:201С  
20.07.22

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	188±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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
1	527829.70	2236748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527828.33	2236753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527813.89	2236758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527797.21	2236758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527797.19	2236759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527791.15	2236765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527782.94	2236767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527783.01	2236763.34	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	527789.19	2236761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527793.72	2236757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527793.67	2236755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527812.55	2236755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527812.56	2236754.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527829.70	2236748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

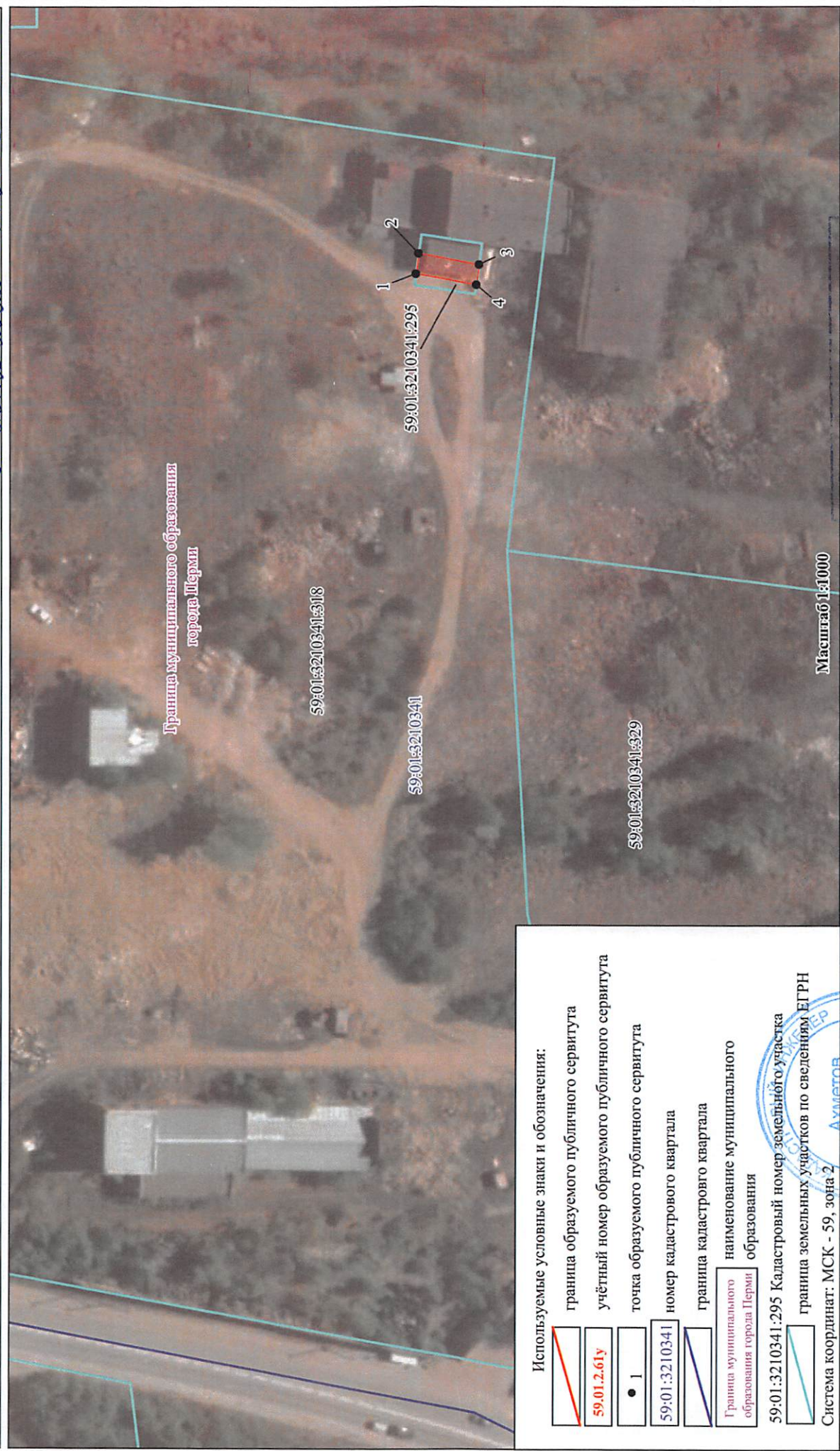
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



№ 88.18. ДДдд № 81-ПР-3-5496




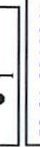





Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Граница муниципального образования  
города Перми

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10341:295 ДДД  
19.08.2022 г.

Подпись Али Дата "14" "11" 2022 г.  
Руслан Туебаевич

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

б.с.и.с.б.и.б.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

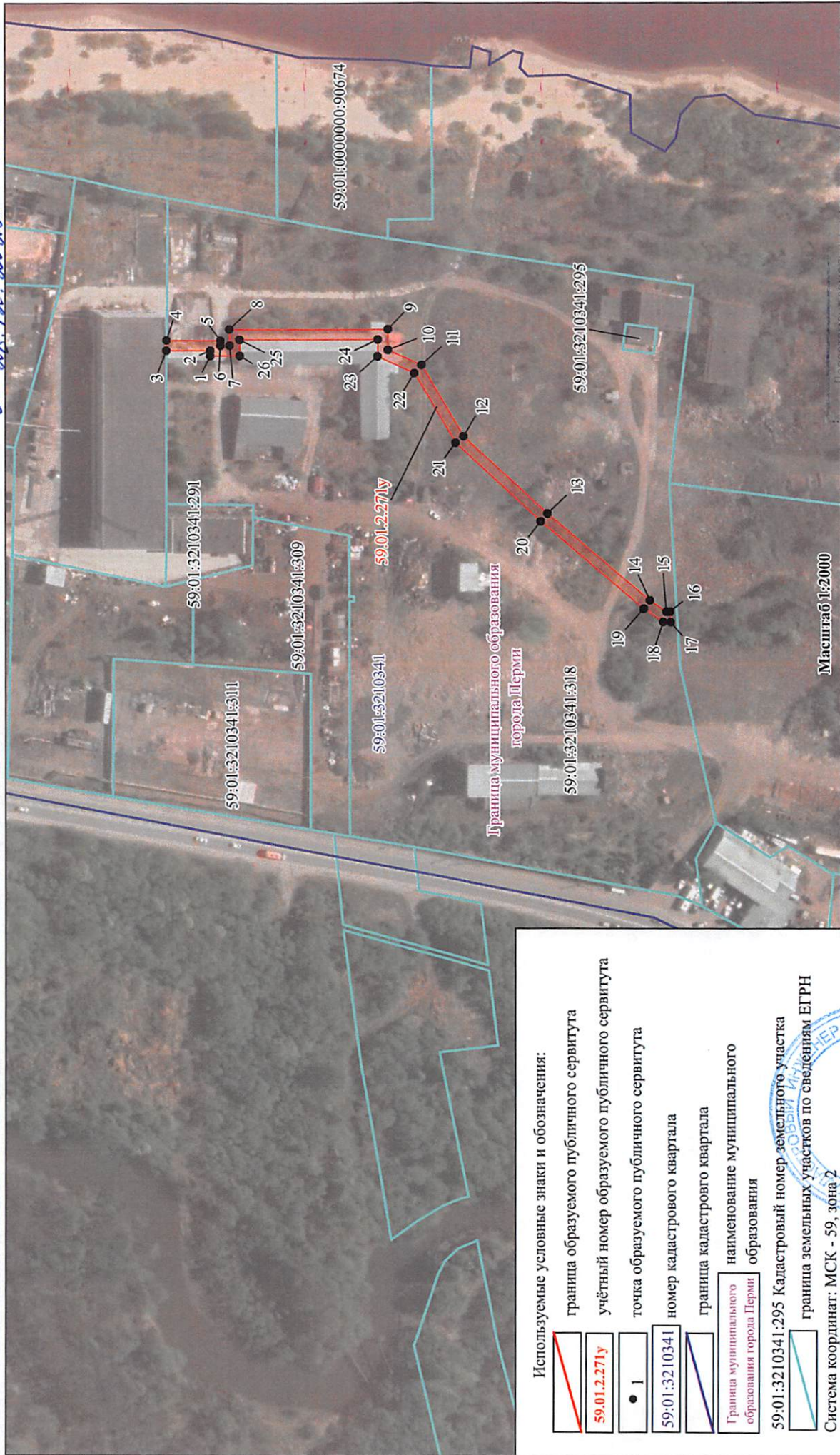
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527603.03	2236742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527602.46	2236746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527590.45	2236744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527591.02	2236740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527603.03	2236742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





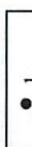
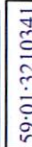

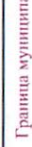



ГОРОДА ПЕРМИ  
от 28.11.2022 № 21-01-03-5496

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись  Дата "14" "11" 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Администрация города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10541:291С  
"14" 11 2022

Байсубаев В.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1027±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527765.98	2236737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527765.98	2236739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527783.35	2236740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527783.29	2236744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527761.98	2236743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527761.98	2236741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527758.43	2236741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527758.45	2236748.25	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	527695.87	2236748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527695.91	2236740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527682.78	2236734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527666.33	2236706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527633.29	2236676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527593.04	2236642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527586.67	2236637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527585.14	2236637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527584.95	2236633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	527587.93	2236633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527595.48	2236639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527635.96	2236673.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527669.47	2236703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527685.58	2236730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527699.93	2236737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527699.89	2236744.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527754.43	2236744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527754.41	2236737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527765.98	2236737.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



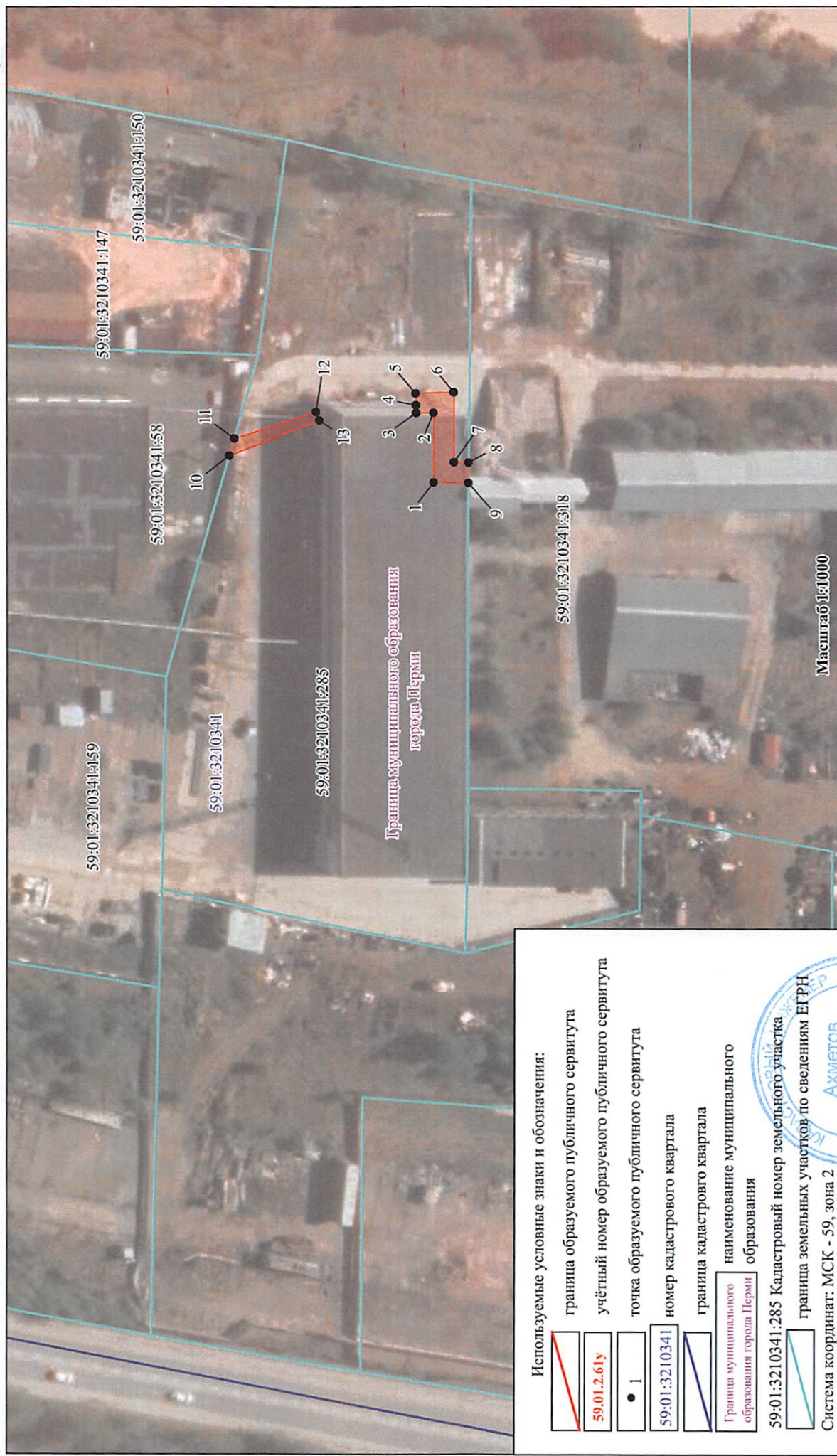
			(определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

OF 28. 12. 2022 N 81-01-03-5796



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница образуемого публичного сервитута
  - учётный номер образуемого публичного сервитута
  - точка образуемого публичного сервитута
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - наименование муниципального образования
  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись  Дата " 14 " 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр недвижимости  
10/24/2022 15:25:00  
« 14 » декабря 2022 г.  
Бижоб В.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.270у(1)					
1	527790.24	2236740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527790.20	2236753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527793.62	2236753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527793.67	2236755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527793.72	2236757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527786.18	2236757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527786.22	2236744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527783.30	2236744.16	Метод спутниковых	0.10	-

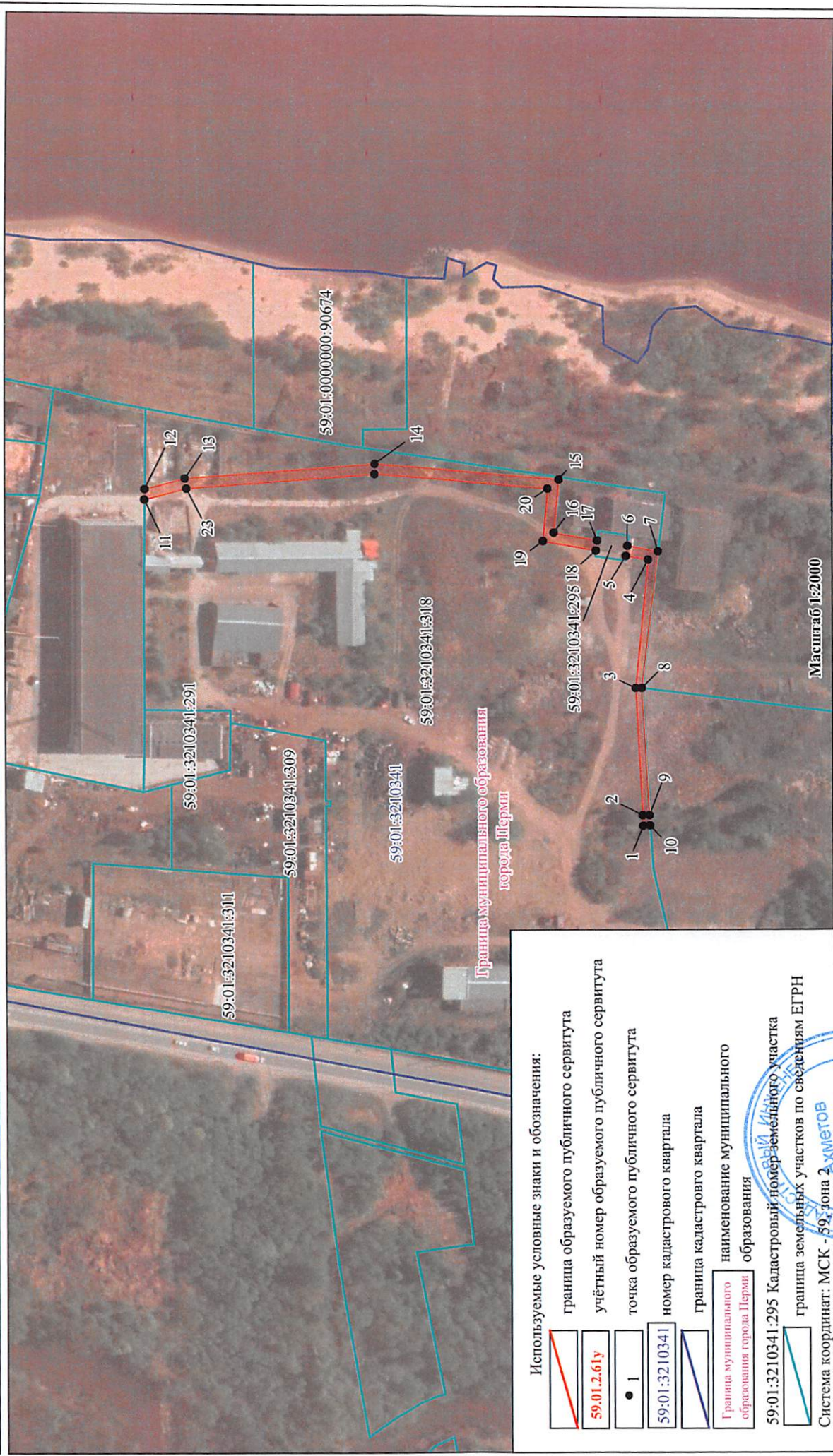
			геодезических измерений (определений)		
9	527783.36	2236740.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527790.24	2236740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.270у(2)					
10	527830.69	2236745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527829.70	2236748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527813.44	2236754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527812.81	2236752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527830.69	2236745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

от 28.10.2022 № 21-01-03-5796



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница образуемого публичного сервитута
  - учётный номер образуемого публичного сервитута
  - точка образуемого публичного сервитута
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - наименование муниципального образования
  - Кадастровый номер земельного участка
  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Система координат: МСК - 59, зона 2, **ХМЕТОВ**

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10341:311С 21

Подпись *Алексей Туебаевич Руслан* Дата "14" 11 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

2022 г.  
Былков И.В.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута ЛЭП 0,4 кВ

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1149±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП 0,4 кВ вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.268у(1)					
1	527584.95	2236633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527585.14	2236637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527587.50	2236688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527582.26	2236738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527591.01	2236740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527590.44	2236744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527578.32	2236741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527585.16	2236688.03	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
9	527582.50	2236637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527582.29	2236633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527584.95	2236633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.268y(2)					
11	527783.00	2236763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527782.93	2236767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527766.74	2236771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527690.99	2236776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527617.66	2236770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527619.75	2236749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527602.47	2236746.19	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
18	527603.03	2236742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527624.09	2236746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527622.04	2236766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527691.03	2236772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527691.03	2236772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527766.14	2236767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527783.00	2236763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

