

Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6кВ, КЛ 0.4 для электроснабжения объекта медицинского учреждения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Шмидта (кад.номер зем.участка 59:01:4311752:11327)».

Площадь земель: 39 кв.м.

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Юрша,21

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Вид разрешенного использования: -



М 1:1000

Условные обозначения:



- проектная граница публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- граница смежного земельного участка

59:01:4410833:104 - кадастровый номер земельного участка

59:01:4410833 - кадастровый номер кадастрового квартала



- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- проектируемые КЛ 6кВ

Примечание:

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определения)
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±): м: 0,1

Каталог координат (Система координат МСК-59, Зона 2)		
№	X	Y
1	517186.72	2235519.39
2	517182.83	2235520.09
3	517182.44	2235508.91
4	517186.44	2235510.85
1	517186.72	2235519.39

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523431.14	2227162.87	Геодезический метод	0.10	-
2	523443.08	2227174.82	Геодезический метод	0.10	-
3	523435.61	2227187.75	Геодезический метод	0.10	-
4	523437.05	2227178.02	Геодезический метод	0.10	-
5	523434.11	2227175.42	Геодезический метод	0.10	-
6	523435.59	2227173.74	Геодезический метод	0.10	-
7	523435.03	2227171.83	Геодезический метод	0.10	-
8	523428.92	2227166.56	Геодезический метод	0.10	-
1	523431.14	2227162.87	Геодезический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

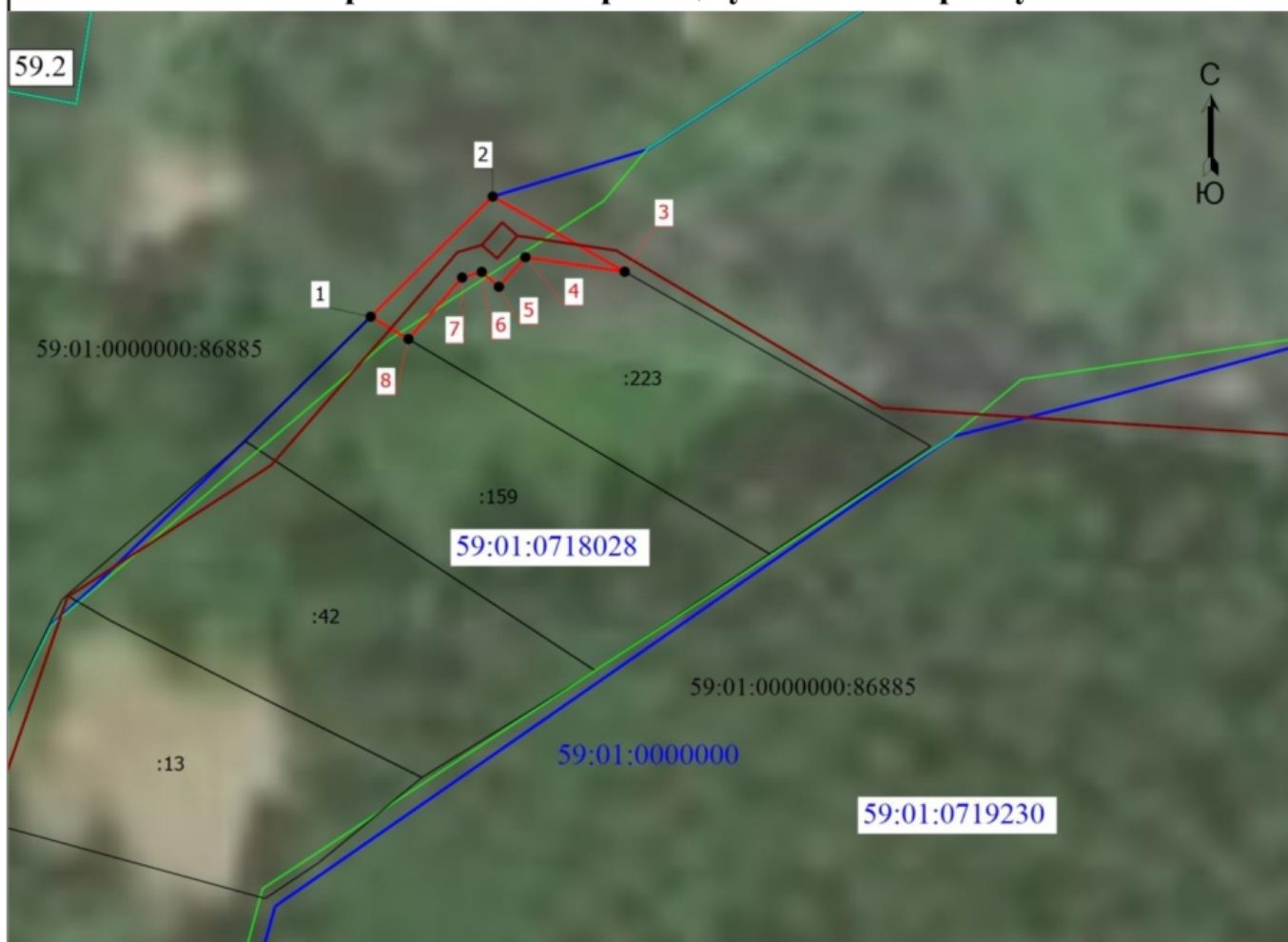
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 26 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение новой характерной точки
- :159 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- (red) - Граница публичного сервитута
- 59:01:0719230 - Номер кадастрового квартала
- (dashed red) - Проектируемая линия

Подпись _____



Дата "15" июня 2022 г.

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