

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Электроснабжение ВРУ производственно-складского комплекса по производству бытовой химии по адресу: Московская обл., г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, в районе Лихачевского проспекта и СПК «Нива», кадастровый номер земельного участка 50:42:0020101:3231, заявитель - ООО «ТД ТРАДИЦИЯ»**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Химки, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	448+/-2м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	485859.72	2187683.34	Аналитический метод	0.10	-
2	485859.26	2187685.28	Аналитический метод	0.10	-
3	485855.43	2187684.82	Аналитический метод	0.10	-
4	485861.06	2187624.88	Аналитический метод	0.10	-
5	485857.15	2187623.73	Аналитический метод	0.10	-
6	485791.04	2187616.49	Аналитический метод	0.10	-
7	485788.21	2187634.23	Аналитический метод	0.10	-
8	485763.92	2187630.98	Аналитический метод	0.10	-
9	485741.12	2187629.04	Аналитический метод	0.10	-
10	485724.93	2187625.50	Аналитический метод	0.10	-
11	485718.59	2187624.35	Аналитический метод	0.10	-
12	485718.32	2187626.30	Аналитический метод	0.10	-
13	485716.39	2187625.89	Аналитический метод	0.10	-
14	485716.91	2187622.05	Аналитический метод	0.10	-
15	485725.31	2187623.56	Аналитический метод	0.10	-
16	485741.42	2187627.09	Аналитический метод	0.10	-
17	485764.13	2187629.02	Аналитический метод	0.10	-
18	485786.56	2187632.02	Аналитический метод	0.10	-
19	485789.38	2187614.32	Аналитический метод	0.10	-
20	485857.54	2187621.78	Аналитический метод	0.10	-
21	485863.18	2187623.44	Аналитический метод	0.10	-
22	485857.58	2187683.08	Аналитический метод	0.10	-
1	485859.72	2187683.34	Аналитический метод	0.10	-

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

### Раздел 3

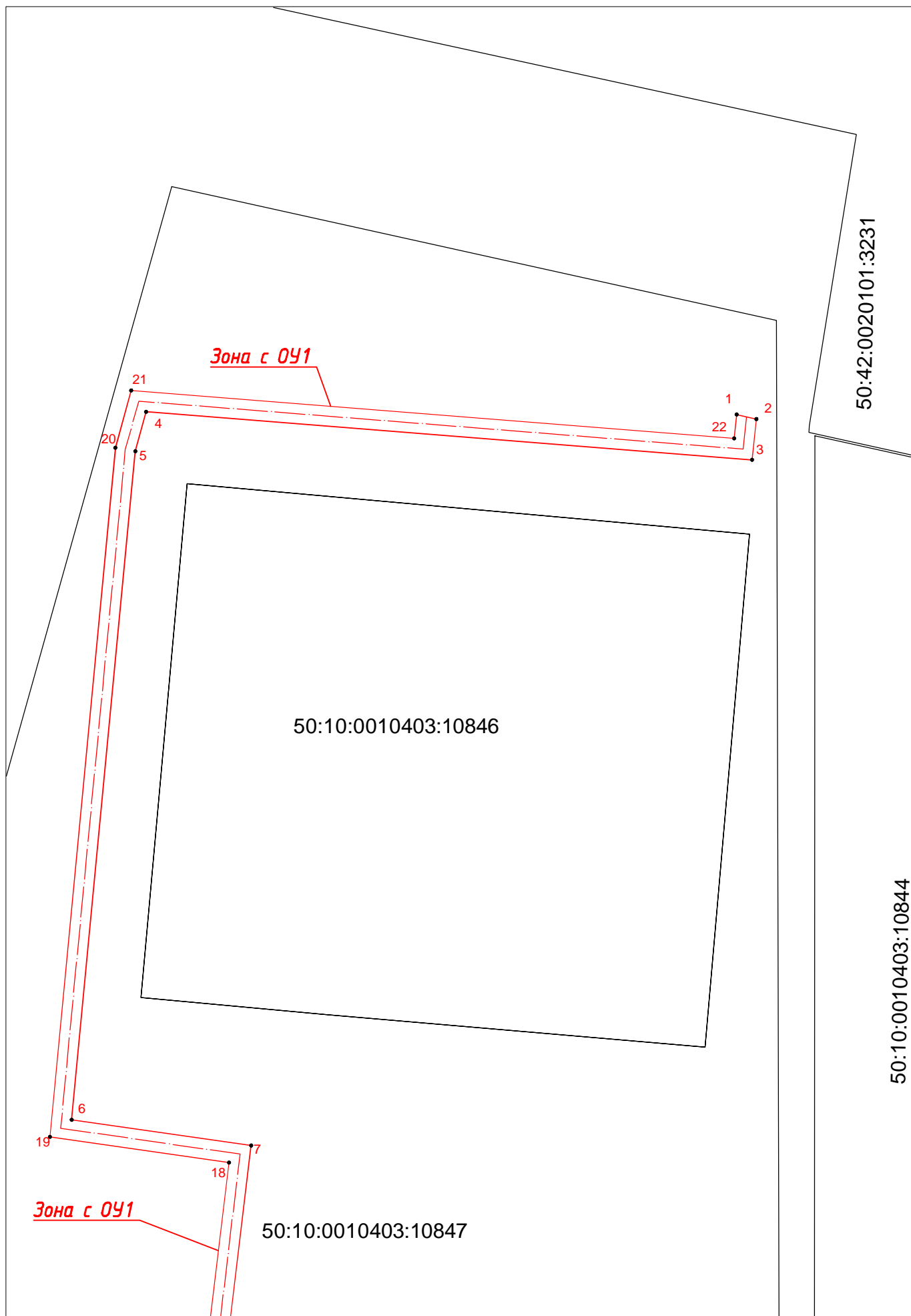
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

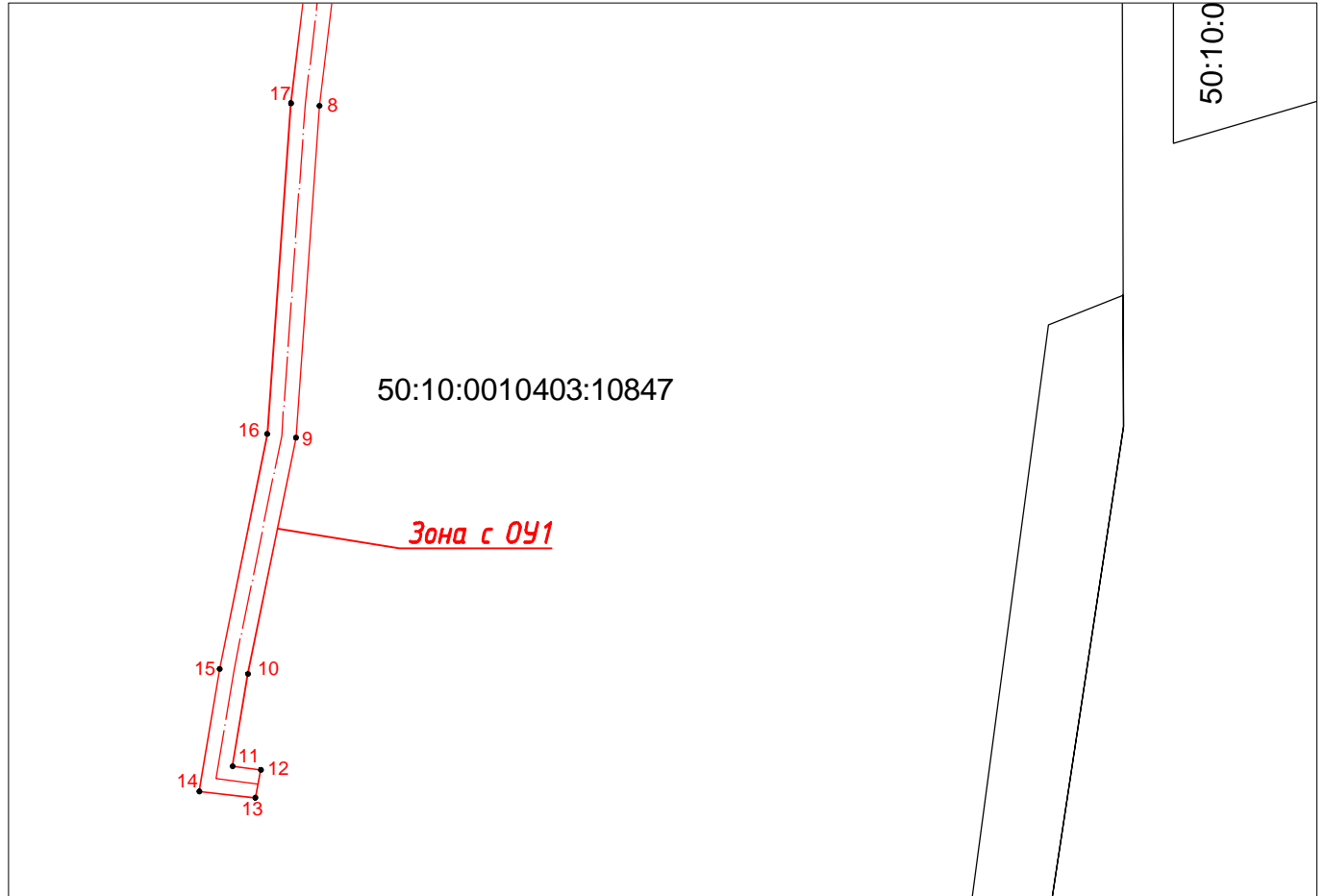
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2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

Раздел 3  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ1** - зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: Электроснабжение ВРУ производственно-складского комплекса по производству бытовой химии по адресу: Московская обл., г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, в районе Лихачевского проспекта и СПК «Нива», кадастровый номер земельного участка 50:42:0020101:3231, заявитель - ООО «ТД ТРАДИЦИЯ»
- (красная) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (черная) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- (синяя) - граница кадастрового квартала
- (красная пунктирная) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:10:0010403:10847 - кадастровый номер зу

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 08.06.2026  
Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

