

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Пермский край, Добрянский городской округ, Добрянское лесничество, Голубятское участковое лесничество (Кухтымское), квартал 37, кадастровый номер 59:18:3740419:964/11, Пермская ЭЧ

(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, Добрянский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6999 ± 1464 59:18:3740419:932 – 217 кв.м. 59:18:3740419 – 6782 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)

Раздел 2

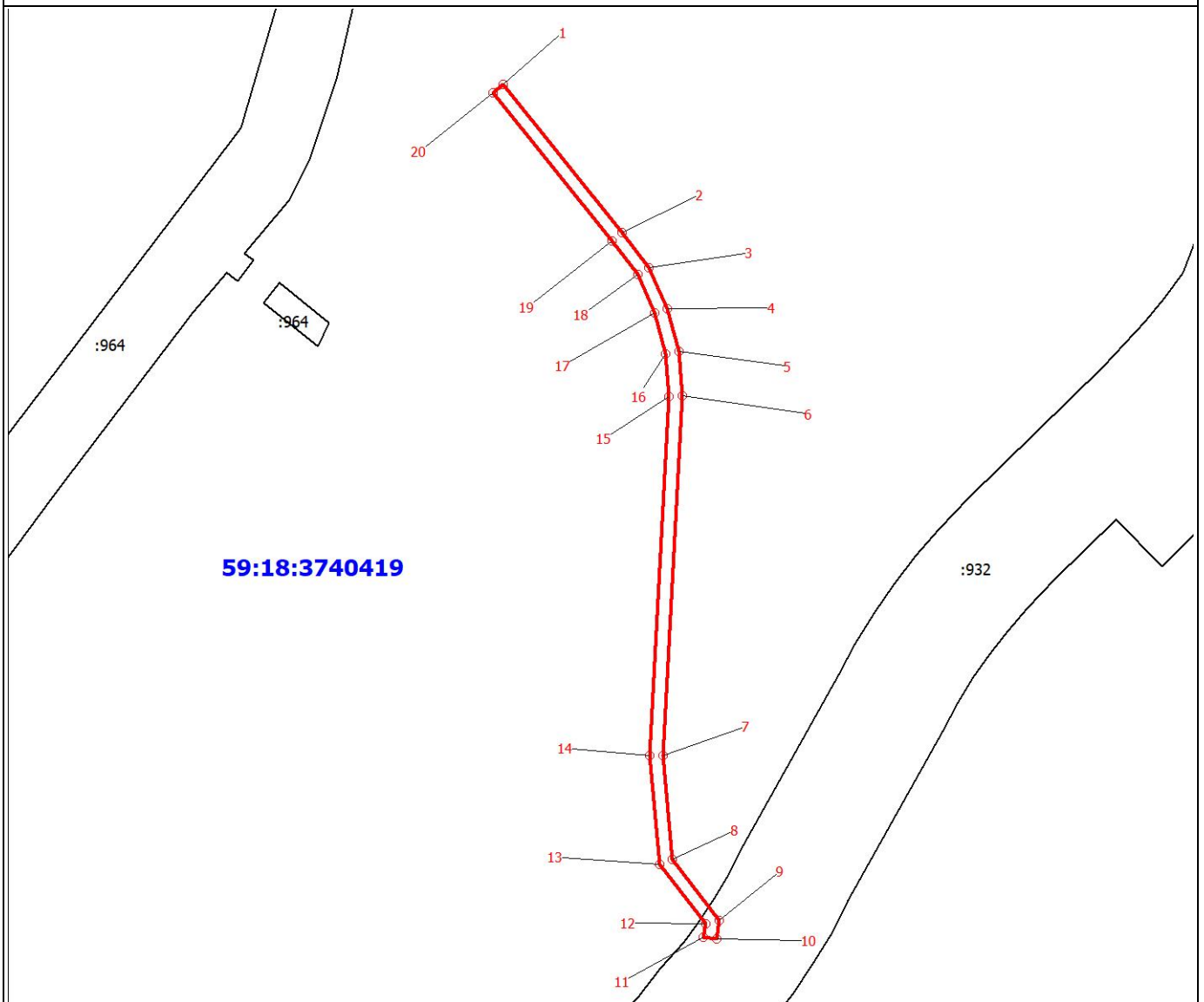
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581406.59	2263828.48	Аналитический метод	5	-
2	581294.44	2263918.76	Аналитический метод	5	-
3	581267.62	2263939.07	Аналитический метод	5	-
4	581236.62	2263953.01	Аналитический метод	5	-
5	581203.81	2263961.45	Аналитический метод	5	-
6	581170.14	2263963.96	Аналитический метод	5	-
7	580897.56	2263949.58	Аналитический метод	5	-
8	580818.69	2263956.76	Аналитический метод	5	-
9	580772.35	2263992.38	Аналитический метод	5	-
10	580758.02	2263990.27	Аналитический метод	5	-
11	580759.48	2263980.37	Аналитический метод	5	-
12	580769.62	2263981.87	Аналитический метод	5	-
13	580814.90	2263947.07	Аналитический метод	5	-

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			
14	580897.37	2263939.56	Аналитический метод	5	-
15	581170.03	2263953.94	Аналитический метод	5	-
16	581202.18	2263951.54	Аналитический метод	5	-
17	581233.30	2263943.54	Аналитический метод	5	-
18	581262.49	2263930.42	Аналитический метод	5	-
19	581288.28	2263910.88	Аналитический метод	5	-
20	581400.32	2263820.69	Аналитический метод	5	-
21	581406.59	2263828.48	Аналитический метод	5	-
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 3

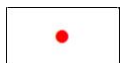
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

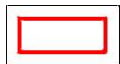
Используемые условные знаки и обозначения:



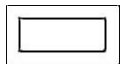
Характерная точка границы объекта



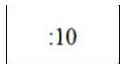
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образующая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:18:3740419

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Неволин С. С.



Дата "11"02.2025 г.

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-