

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Реконструкция сетей электроснабжения: вынос участков ВЛЗ-10 кВ Л-10-22 и ВЛЗ-10 кВ Л-5-04 с границ земельного участка с кн 10:20:0080502:10, расположенного по адресу: г. Кемь, ул. Каменева д.3 путем прокладки КЛ-10 кВ вдоль границы земельного участка с кн 10:20:0080502:10.

(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	Республика Карелия, Кемский р-н, Кемь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8
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-10, зона 1					
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	697598.70	1521732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	697602.36	1521736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	697594.06	1521745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	697579.20	1521761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

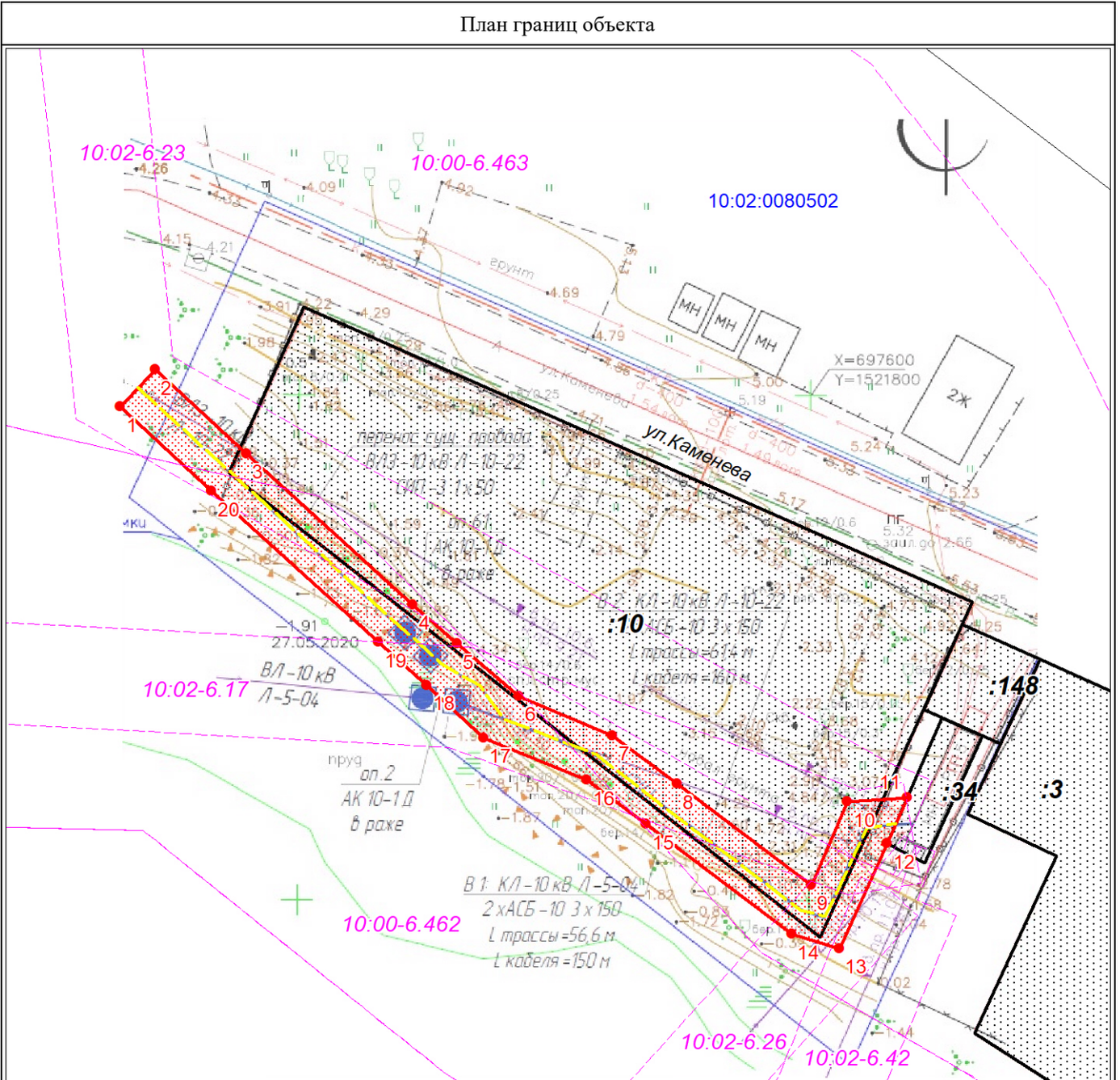
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

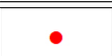
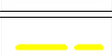
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	697575.36	1521765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	697570.20	1521771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	697566.32	1521780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	697561.54	1521787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	697551.59	1521800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	697559.79	1521803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	697560.18	1521809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	697555.66	1521807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	697545.35	1521802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	697546.76	1521798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	697557.56	1521784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	697561.94	1521778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	697566.07	1521768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	697571.28	1521762.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Проектируемый объект электросетевого хозяйства (вынос участков ВЛЗ-10 кВ Л-10-22 и ВЛЗ-10кВ Л-5-04 путем прокладки КЛ-10 кВ вдоль границы земельного участка с кн 10:20:0080502:10)

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