

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации объекта: «Строительство канализационной насосной станции с самотечным и напорным коллекторами на ул. Заречная в с. Нюксеница Вологодской области»

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

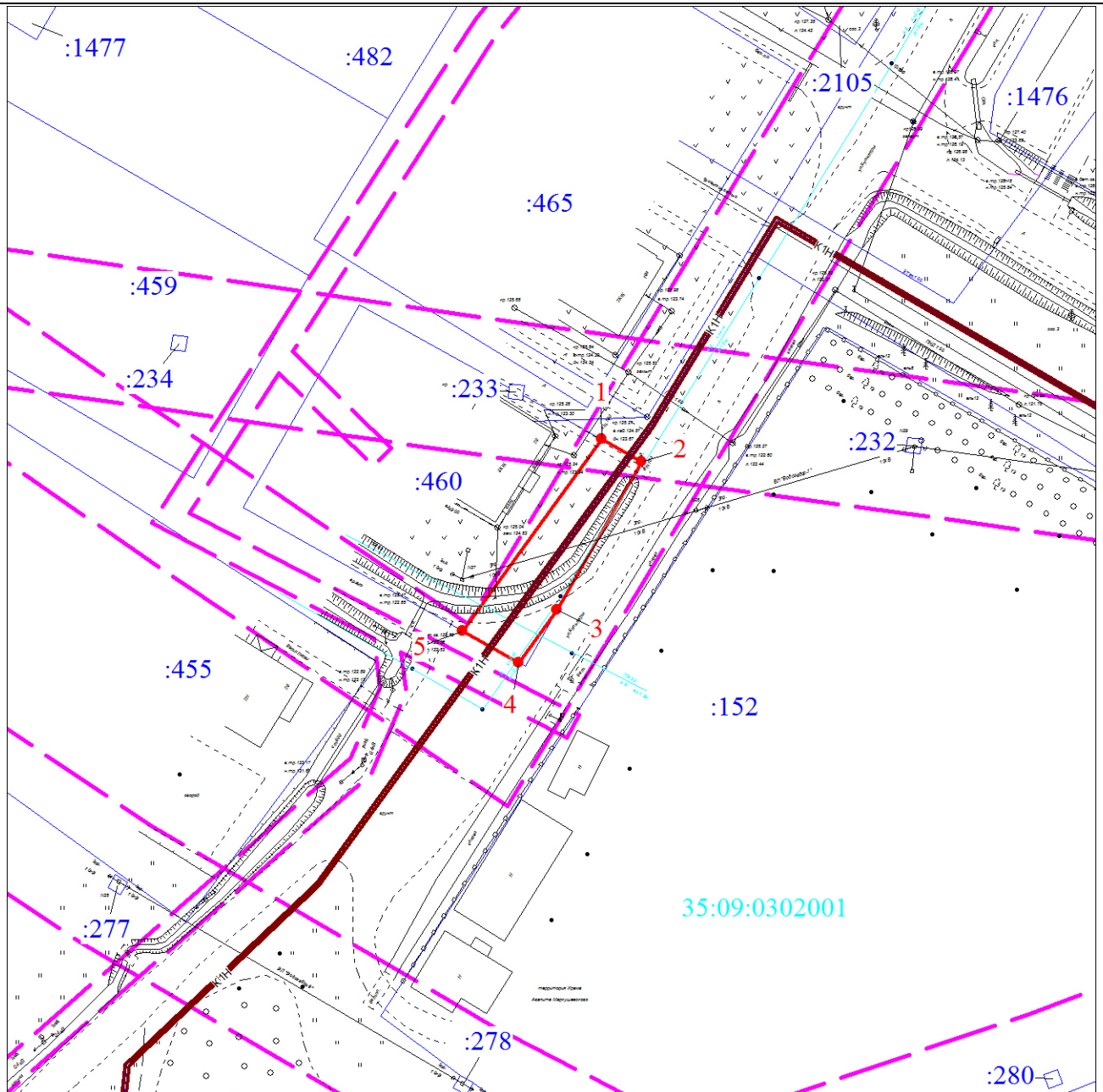
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Нюксенский р-н, Нюксеница с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>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)</p> <p>2. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Проект Инжиниринг», ИНН 4401178373, ОГРН 1174401001180, почтовый адрес: 156011, Костромская область, г. Кострома, б-р Михалевский, д. 22, НП 32</p>

Раздел 2



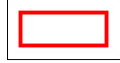
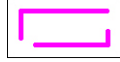
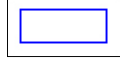
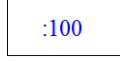
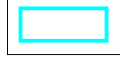
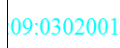
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-35, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485875.07	4233353.10	Геодезический метод	0.1	-
2	485871.60	4233359.28	Геодезический метод	0.1	-
3	485848.45	4233346.10	Геодезический метод	0.1	-
4	485840.24	4233340.12	Геодезический метод	0.1	-
5	485845.19	4233331.33	Геодезический метод	0.1	-
1	485875.07	4233353.10	Геодезический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Зона с особыми условиями использования территории
	Границы учтенных земельных участков
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала