

№ 30-ЦСХ-2018
от 16.12.2019

В Администрацию города Когалыма

(уполномоченный орган местного самоуправления)
адрес: ул. Дружбы Народов, 7

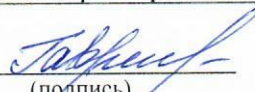
от МУ «УКС г. Когалыма»

(Ф.И.О. или наименование заявителя)
реквизиты документа, удостоверяющего личность

(наименование, местонахождение юридического лица)

ОГРН 1108608000060
свидетельство о государственной регистрации
заявителя в ЕГРЮЛ 1108608000060
адрес: город Когалым, улица Дружбы Народов, дом 7
телефон: (34667) 9-37-08
факс: 9-38-82
адрес электронной почты: Uks24@yandex.ru

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):	
1.1	Полное наименование	Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства»
1.2	Сокращенное наименование	МУ «УКС г. Когалыма»
1.3	Организационно-правовая форма	Муниципальное казённое учреждение
1.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	628486, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, улица Дружбы Народов, дом 7
1.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	628486, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, улица Дружбы Народов, дом 7
2.6	Адрес электронной почты	Uks24@yandex.ru
2.7	ОГРН	1108608000060
2.8	ИНН	8608054237
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Гаврилюк
	Имя	Елена
	Отчество (при наличии)	Юрьевна
3.2	Адрес электронной почты	Uks24@yandex.ru
3.3	Телефон	9-35-17
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Приказ № 02-МЛ от 01.02.2011 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков: в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): Размещение инженерных сетей (перенос ВЛ-35) для строительства объекта: «Образовательный центр в г. Когалым» (п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса)	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута	2 года

6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) _____ -	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута	Проект планировки и межевания территории для размещения объекта: «Образовательный центр» (утвержден Постановлением от 08.07.2019 № 1490, объект признан объектом местного значения)
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) _____	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Отражены в Приложении к заявлению
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	_____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	_____ + (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ 2. Приказ № 02-МЛ от 01.02.2011 г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: директор МУ «УКС г. Когалыма»	Дата:
	 _____ (подпись)	Гаврилюк Е.Ю. _____ (инициалы, фамилия)
		« 16 » 12 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута : «Инженерные сети (Реконструкция участка ВЛ 35КВ ПП-35КВ «Аэропорт» ПС№35)

к объекту "Образовательный центр в г. Когалым»

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, г. Когалым
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52200 ± 27
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Приложение к ходатайству об установлении публичного сервитута на основании п.п.1 п.5, п.7 ст.39.41 Земельного кодекса</p> <p>2. Ограничения использования и установления публичного сервитута предусмотрены в соответствии с гражданским законодательством.</p> <p>3. Инженерные сети (Реконструкция участка ВЛ 35КВ ПП-35КВ «Аэропорт» ПС№35) к объекту "Образовательный центр в г. Когалым"</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86_3зона

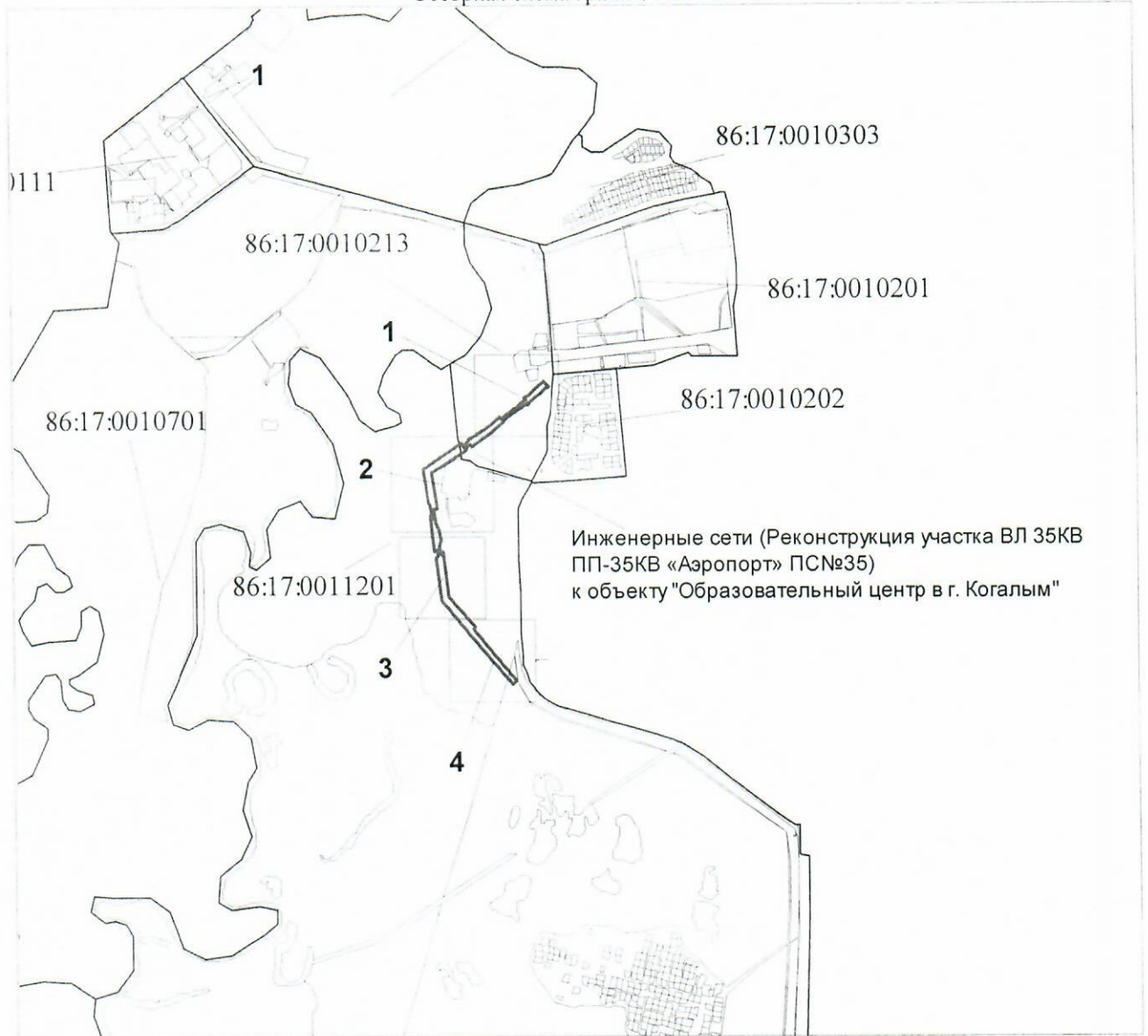
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	1094774.98	3628600.57	Аналитический метод	0.1	-
2	1095009.62	3628406.09	Аналитический метод	0.1	-
3	1095006.31	3628402.09	Аналитический метод	0.1	-
4	1095150.77	3628282.37	Аналитический метод	0.1	-
5	1095344.17	3628257.17	Аналитический метод	0.1	-
6	1095351.17	3628268.58	Аналитический метод	0.1	-
7	1095381.66	3628264.60	Аналитический метод	0.1	-
8	1095371.54	3628253.60	Аналитический метод	0.1	-
9	1095531.84	3628232.73	Аналитический метод	0.1	-
10	1095517.13	3628246.96	Аналитический метод	0.1	-
11	1095582.18	3628238.50	Аналитический метод	0.1	-
12	1095589.90	3628225.18	Аналитический метод	0.1	-
13	1095748.44	3628204.53	Аналитический метод	0.1	-
14	1095865.23	3628380.31	Аналитический метод	0.1	-
15	1095853.70	3628385.27	Аналитический метод	0.1	-
16	1095870.93	3628410.94	Аналитический метод	0.1	-
17	1095881.84	3628409.29	Аналитический метод	0.1	-
18	1095939.70	3628496.39	Аналитический метод	0.1	-
19	1095982.14	3628551.53	Аналитический метод	0.1	-
20	1095975.10	3628558.77	Аналитический метод	0.1	-
21	1096062.10	3628671.75	Аналитический метод	0.1	-
22	1096069.28	3628664.60	Аналитический метод	0.1	-
23	1096080.23	3628678.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-86_3зона							
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					
24	1096147.67	3628753.41	Аналитический метод	0.1	-		
25	1096123.94	3628774.89	Аналитический метод	0.1	-		
26	1096108.54	3628757.90	Аналитический метод	0.1	-		
27	1096097.41	3628745.61	Аналитический метод	0.1	-		
28	1096055.65	3628699.53	Аналитический метод	0.1	-		
29	1096039.89	3628679.02	Аналитический метод	0.1	-		
30	1096050.69	3628676.68	Аналитический метод	0.1	-		
31	1095966.00	3628566.64	Аналитический метод	0.1	-		
32	1095958.28	3628572.99	Аналитический метод	0.1	-		
33	1095913.67	3628515.02	Аналитический метод	0.1	-		
34	1095853.02	3628423.74	Аналитический метод	0.1	-		
35	1095860.40	3628416.78	Аналитический метод	0.1	-		
36	1095844.48	3628392.83	Аналитический метод	0.1	-		
37	1095834.76	3628400.24	Аналитический метод	0.1	-		
38	1095730.66	3628243.56	Аналитический метод	0.1	-		
39	1095567.25	3628264.84	Аналитический метод	0.1	-		
40	1095565.68	3628252.73	Аналитический метод	0.1	-		
41	1095498.10	3628261.54	Аналитический метод	0.1	-		
42	1095465.22	3628278.13	Аналитический метод	0.1	-		
43	1095417.03	3628284.40	Аналитический метод	0.1	-		
44	1095398.67	3628274.49	Аналитический метод	0.1	-		
45	1095360.90	3628279.40	Аналитический метод	0.1	-		
46	1095374.84	3628289.90	Аналитический метод	0.1	-		
47	1095165.91	3628317.10	Аналитический метод	0.1	-		
48	1095029.54	3628430.12	Аналитический метод	0.1	-		
49	1095026.23	3628426.12	Аналитический метод	0.1	-		
50	1094821.37	3628595.91	Аналитический метод	0.1	-		
51	1094806.65	3628608.11	Аналитический метод	0.1	-		
52	1094791.58	3628620.60	Аналитический метод	0.1	-		
1	1094774.98	3628600.57	Аналитический метод	0.1	-		
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		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-86_3зона							
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			

План границ объекта










Обзорная схема границ ЗОУИТ



Инженерные сети (Реконструкция участка ВЛ 35КВ
ПП-35КВ «Аэропорт» ПС№35)
к объекту "Образовательный центр в г. Когалым"

Масштаб 1:30000

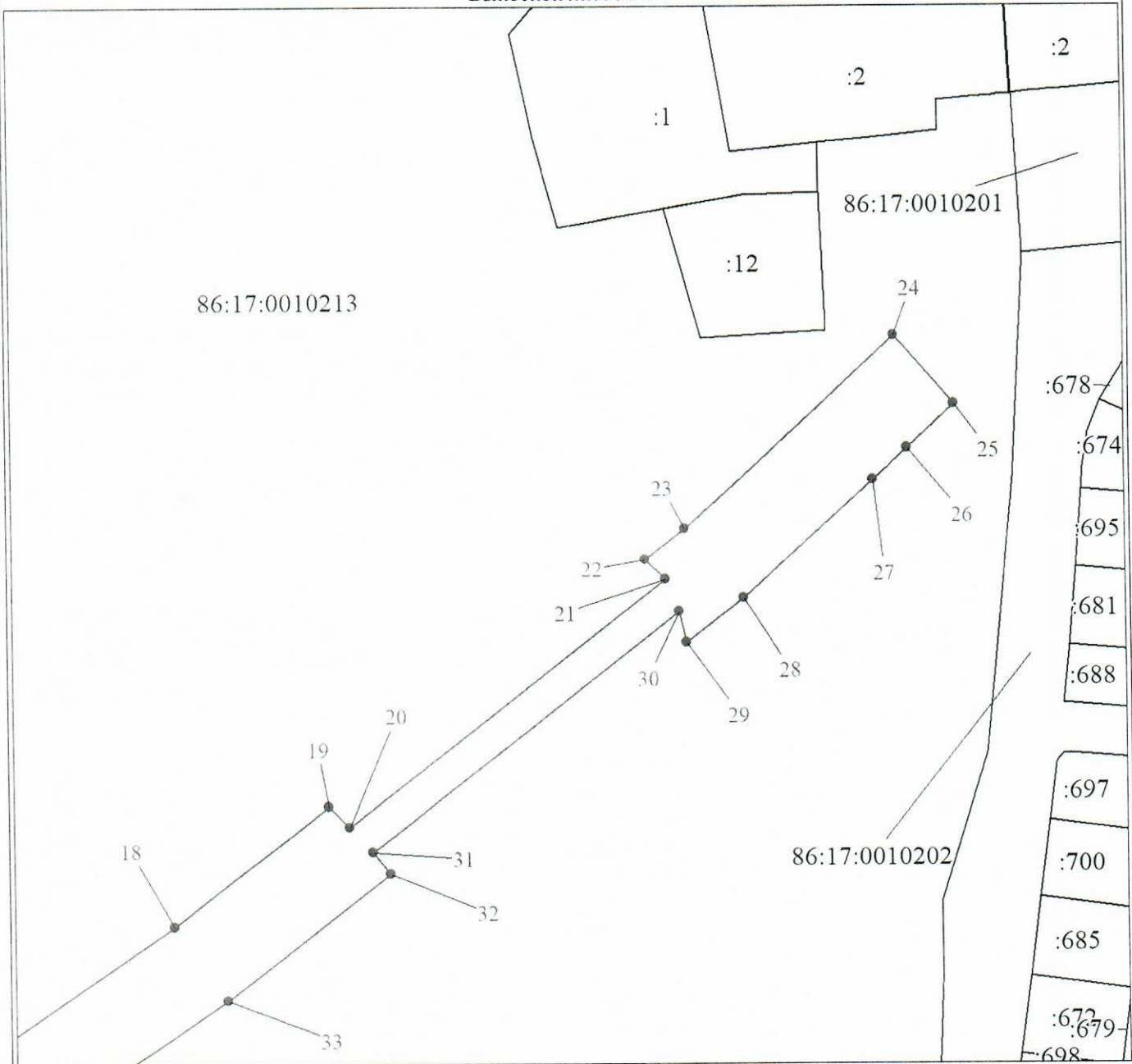
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница охранной зоны
	Ось проектируемого объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2200

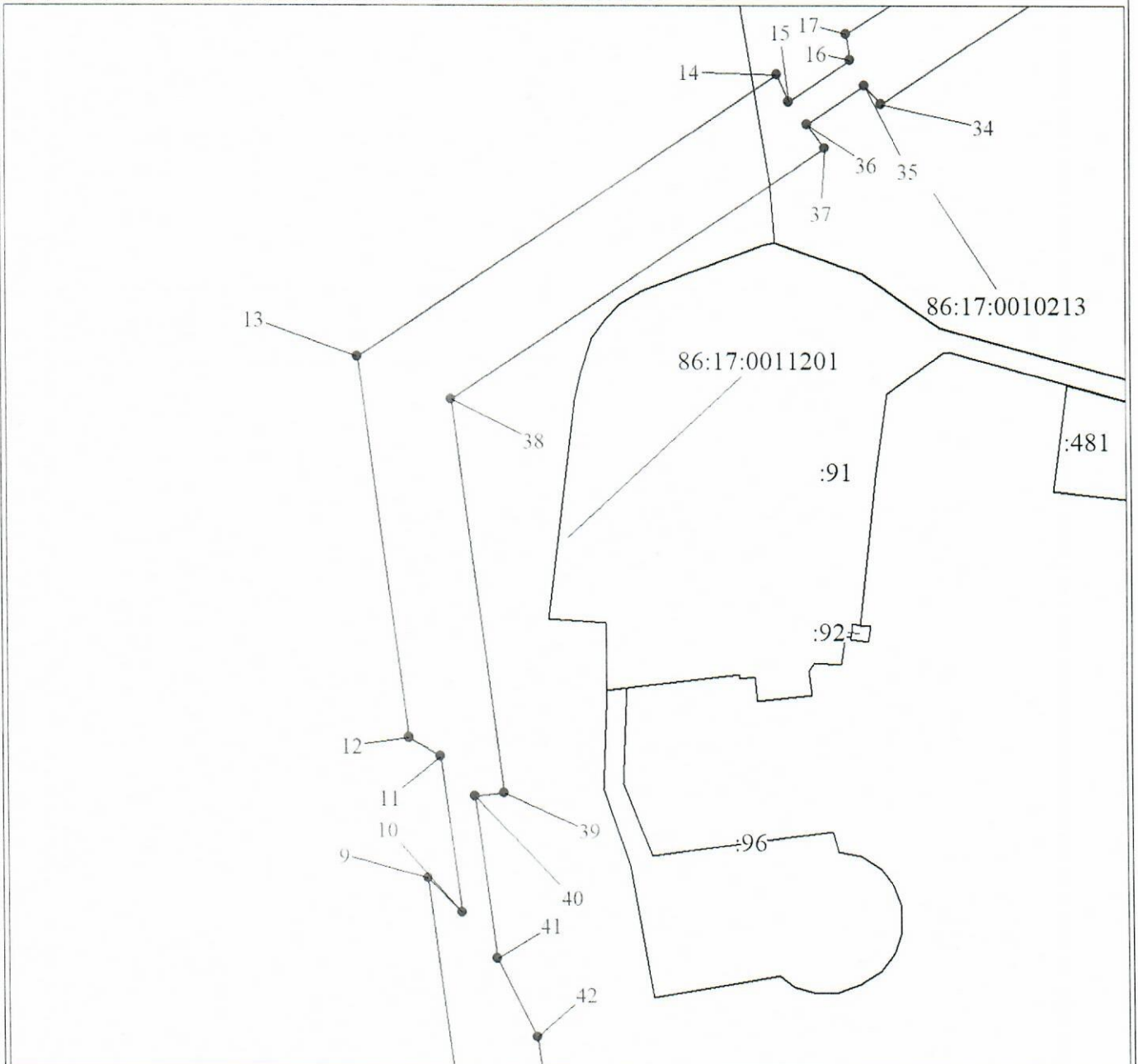
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2600

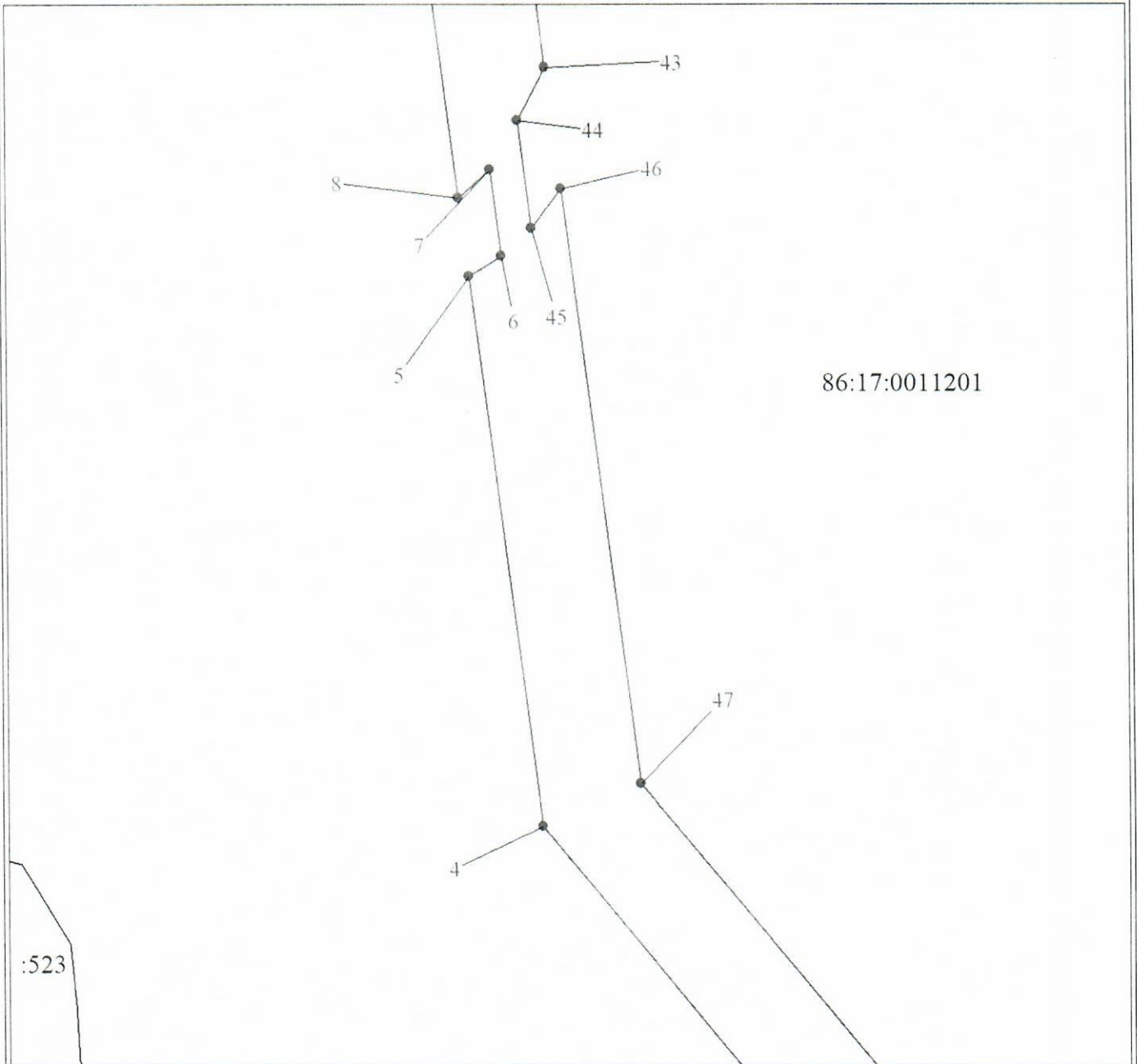
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2200

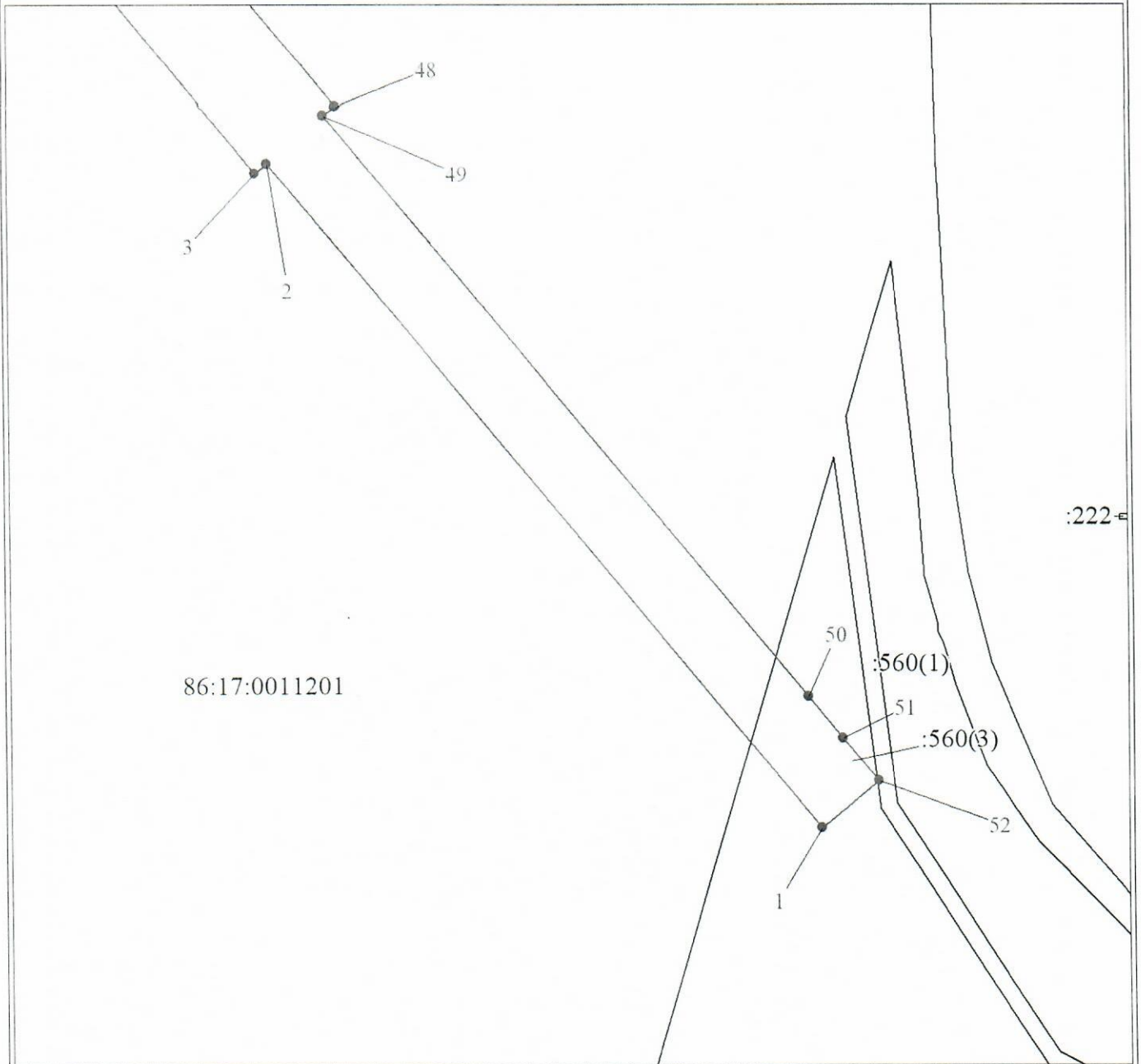
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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