



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «13» марта 2020 г.

№ 440

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта инженерных сетей (перенос ВЛ-35) к объекту: «Образовательный центр в г.Когалым»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства города Когалыма» об установлении публичного сервитута в целях для размещения объекта инженерных сетей (перенос ВЛ-35) к объекту: «Образовательный центр в г.Когалым»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 6 лет в целях для размещения объекта инженерных сетей (перенос ВЛ-35) к объекту: «Образовательный центр в г.Когалым в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:00000000:3236, 86:17:0011201:859, 86:17:0011201:860, 86:17:0011201:861 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (В.С.Лаишевцеву) внести сведения об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Настоящее постановление и приложение к нему опубликовать в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы города Когалыма Р.Я.Ярема.

Глава города Когалыма



Н.Н.Пальчиков



Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 13.03.2020 №440

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

к объекту "Образовательный центр в г. Когалым»

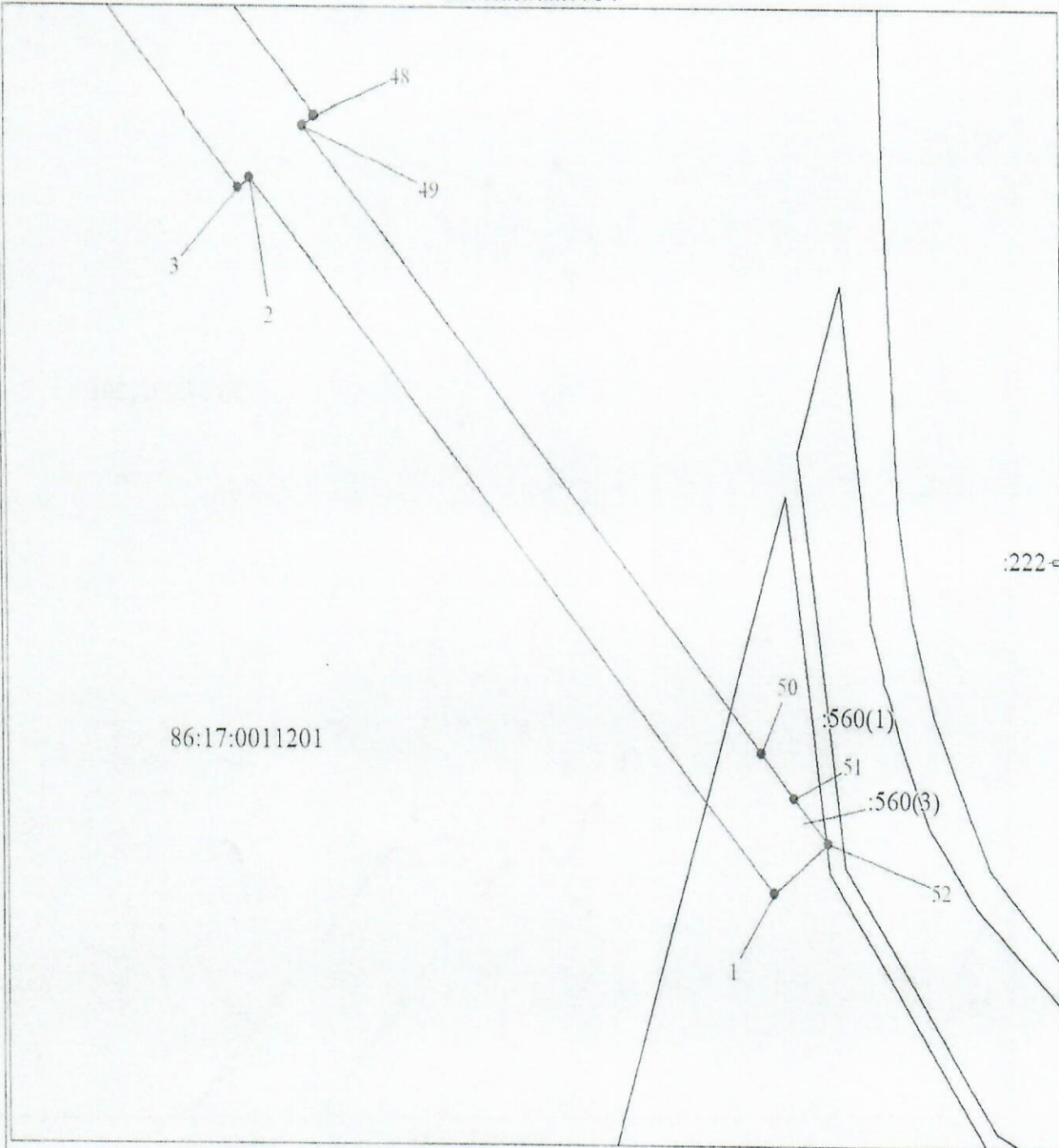
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
N 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_Зона					
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), 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_Зона							
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_Зона							
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

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2200

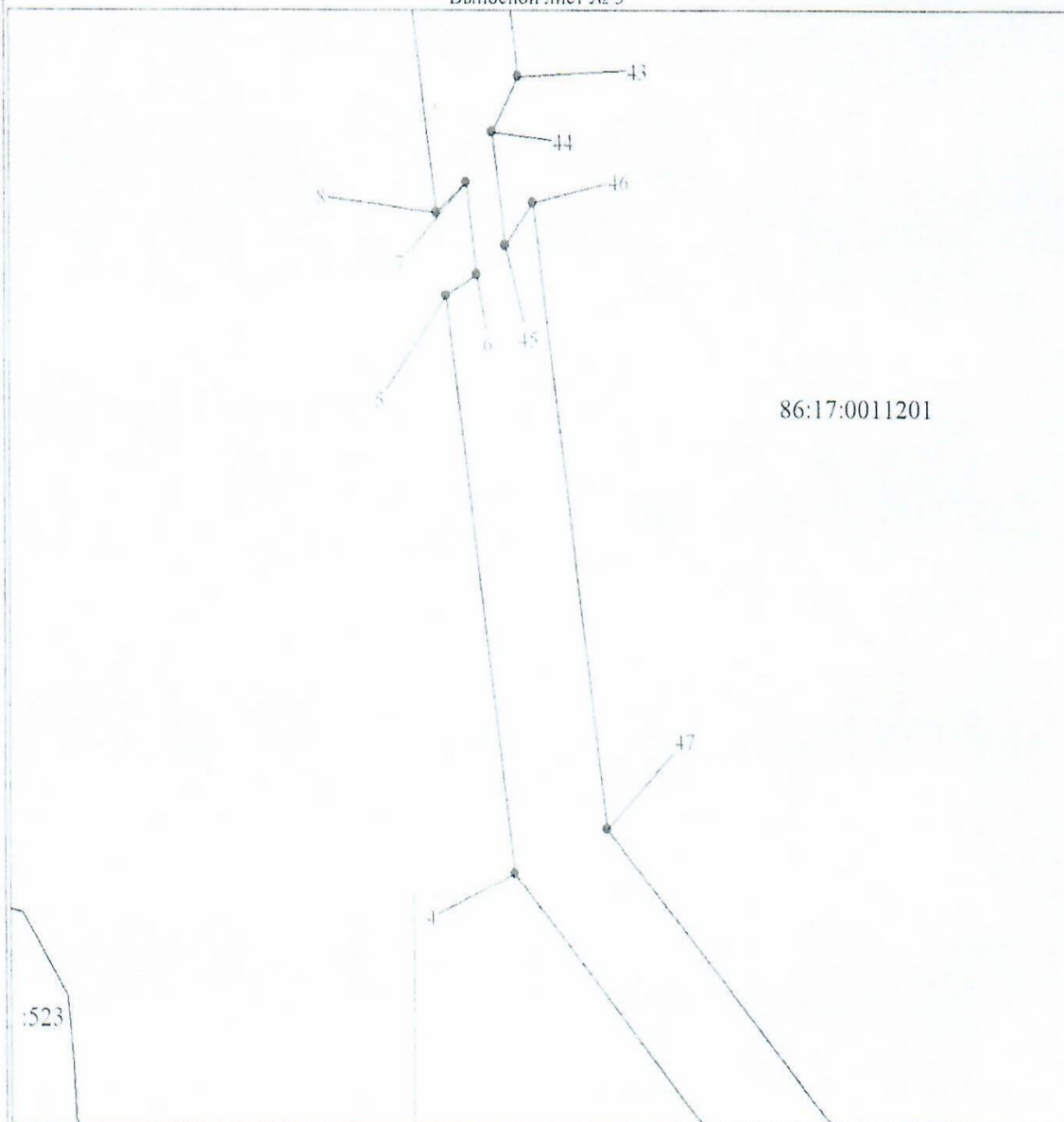
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



86:17:0011201

:523

Масштаб 1:2200

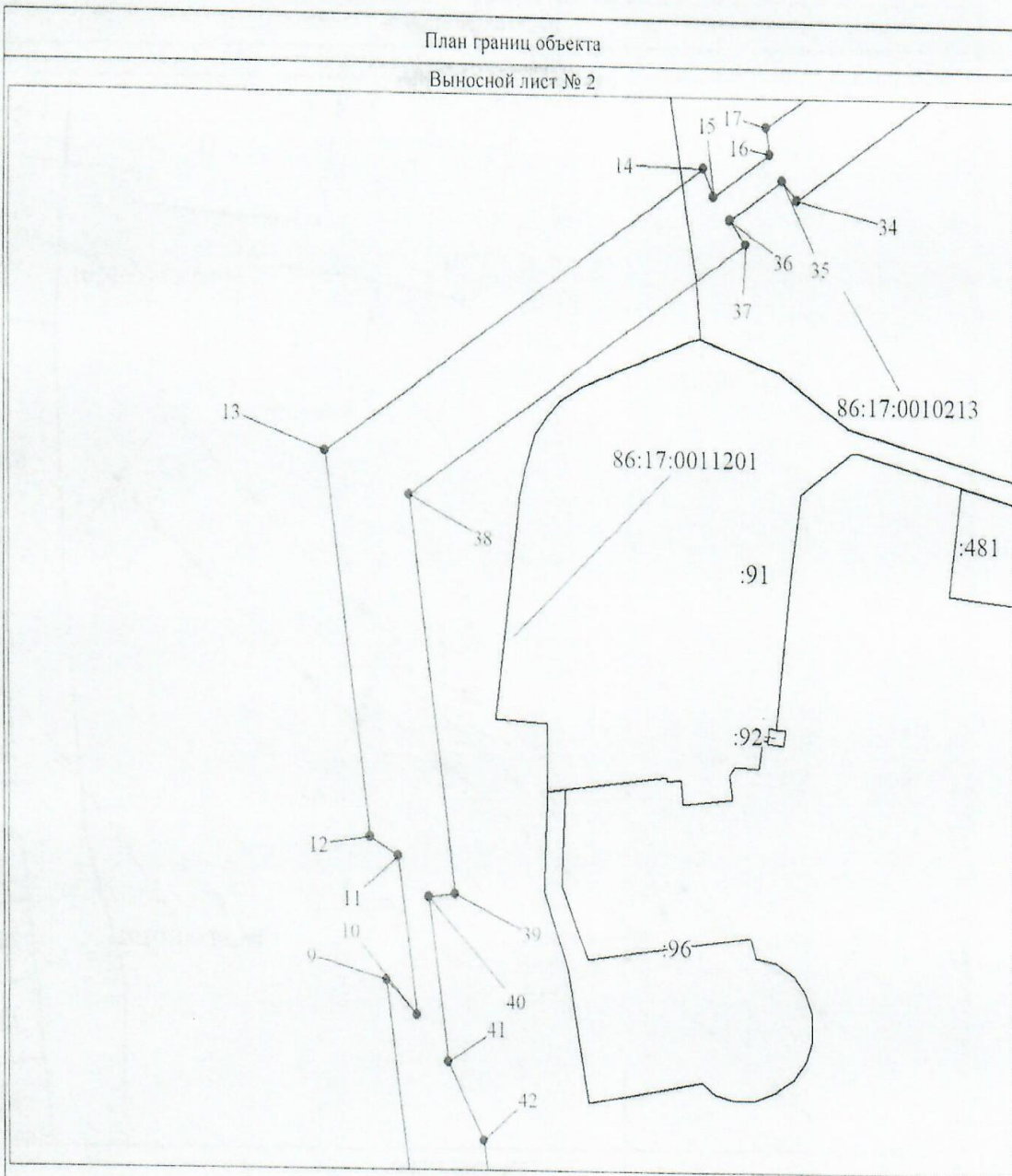
Используемые условные знаки и обозначения:

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

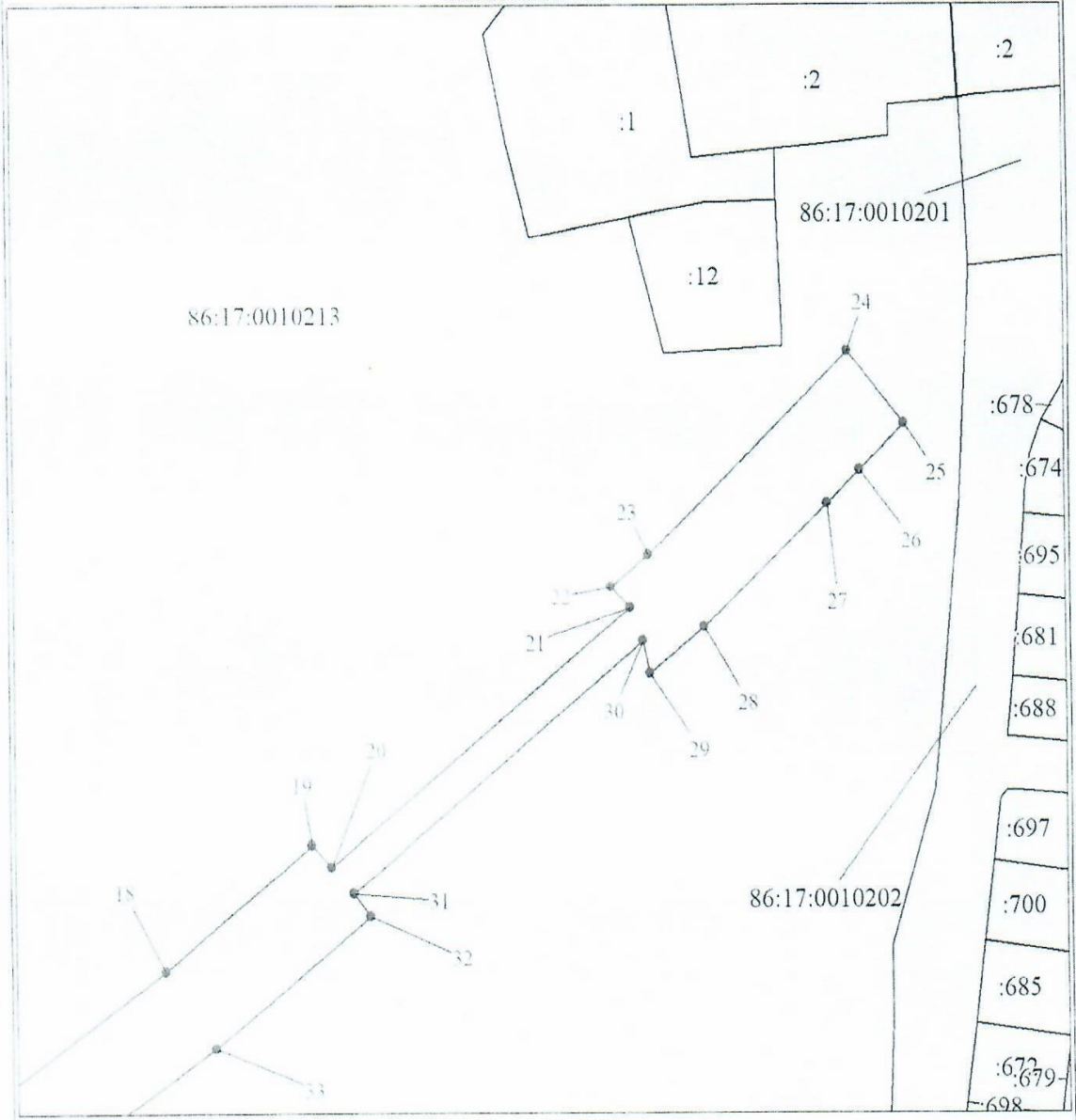
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2200

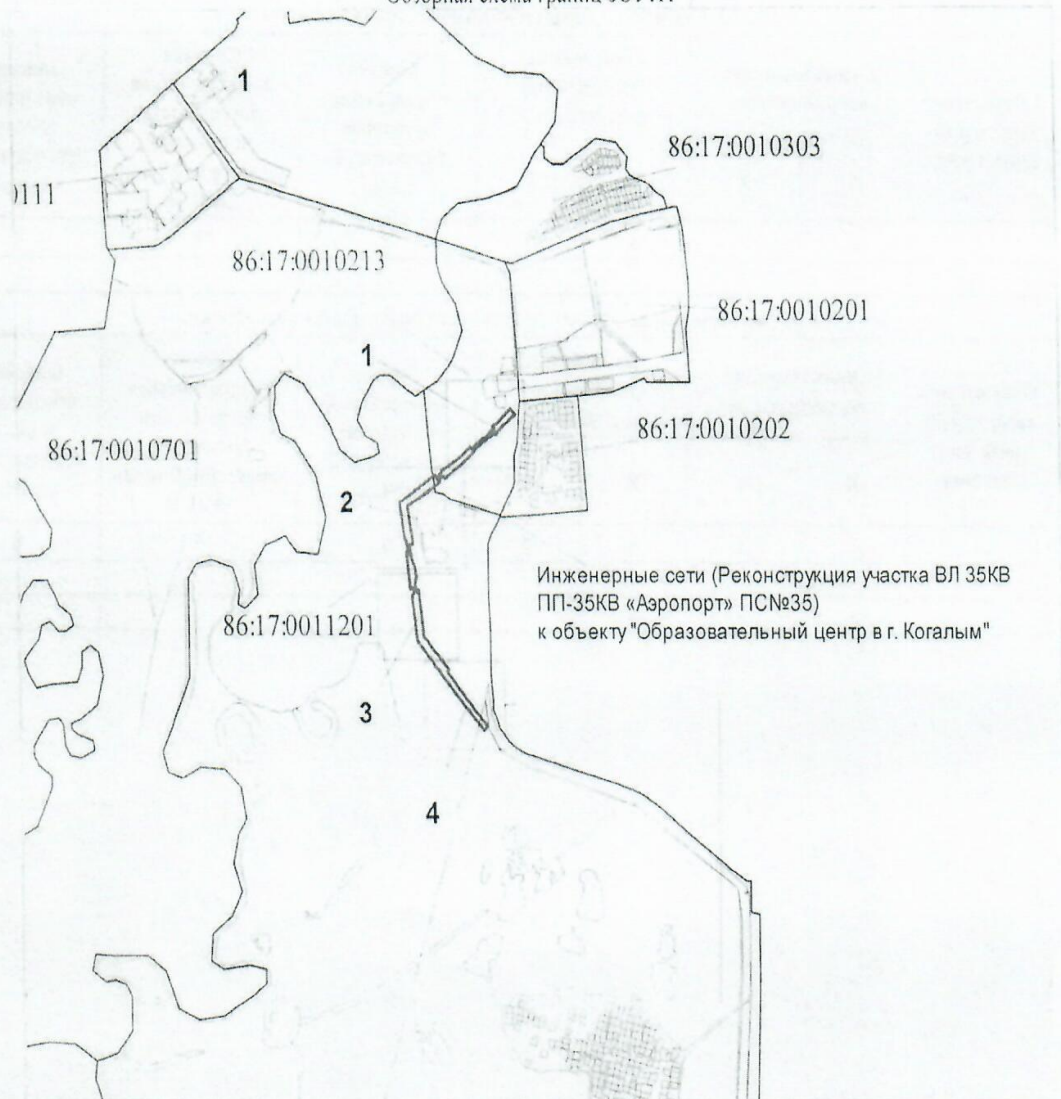
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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









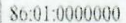
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



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

