



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «05» августа 2020 г.

№ 1379

Об установлении публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства к объекту: «Сети наружного освещения автомобильных дорог города Когалыма»

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 размещения объектов электросетевого хозяйства к объекту: «Сети наружного освещения автомобильных дорог города Когалыма»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 9 месяцев в целях размещения объектов электросетевого хозяйства к объекту: «Сети наружного освещения автомобильных дорог города Когалыма» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: - 86:17:0010602:1, 86:17:0010301:35, 86:17:0010302:18, 86:17:0010301:5 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (В.С.Лаишевцев) 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.

Исполняющий обязанности
главы города Когалыма

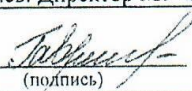


Р.Я.Ярема



Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 05.08.2020 №1379

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
1.1	Полное наименование
1.2	Сокращенное наименование
1.3	Организационно-правовая форма
1.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)
1.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)
2.6	Адрес электронной почты
2.7	ОГРН
2.8	ИНН
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия
	Имя
	Отчество (при наличии)
3.2	Адрес электронной почты
3.3	Телефон
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя
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 объектов электросетевого хозяйства к объекту: «Сети наружного освещения автомобильных дорог города Когалыма» (п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса)
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута
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	Муниципальная программа "Развитие транспортной системы города Когалыма" утверждённая постановлением Администрации города Когалыма от 11.10.2013 г. Решение Когалымского городского суда по делу №2-293/2017 от 07.04.2017 года
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 - 86:17:0010602:1 - 86:17:0010301:35 86:17:0010302:18 86:17:0010301:5
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 <p style="text-align: right;">_____ да (да/нет)</p> в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления <p style="text-align: right;">_____ нет (да/нет)</p>	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	1. Схема сетей наружного освещения автомобильной дороги по проспекту Нефтяников на участке от улицы Таллинская до улицы Привокзальная в городе Когалыме
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: <u>Директор МУ «УКС г. Когалыма»</u>  (подпись)	Дата: « 18 » 05 2020 г.
	Е.Ю. Гаврилюк (инициалы, фамилия)	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута : «Сети наружного освещения автомобильной дороги по проспекту Нефтяников на участке от улицы Таллинская до улицы Привокзальная в городе Когалыме»
(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, проспект Нефтяников на участке от улицы Таллинская до улицы Привокзальная	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2 019,13 ± 10	
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 (Сети наружного освещения) к объекту: " Сети наружного освещения автомобильной дороги по проспекту Нефтяников на участке от улицы Таллинская до улицы Привокзальная в городе Когалыме "</p>	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86_3 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			
1	2	3	4	5	6
1	1 098 128,150	3 629 514,960	Аналитический метод	0.1	-
2	1 098 121,620	3 629 544,890	Аналитический метод	0.1	-
3	1 098 088,980	3 629 545,020	Аналитический метод	0.1	-
4	1 098 066,410	3 629 542,160	Аналитический метод	0.1	-
5	1 098 049,310	3 629 537,160	Аналитический метод	0.1	-
6	1 098 015,810	3 629 518,980	Аналитический метод	0.1	-
7	1 097 979,382	3 629 497,927	Аналитический метод	0.1	-
8	1 097 936,270	3 629 482,710	Аналитический метод	0.1	-
9	1 097 898,451	3 629 488,886	Аналитический метод	0.1	-
10	1 097 877,190	3 629 496,920	Аналитический метод	0.1	-
11	1 097 829,801	3 629 511,739	Аналитический метод	0.1	-
12	1 097 777,620	3 629 513,530	Аналитический метод	0.1	-
13	1 097 758,930	3 629 518,200	Аналитический метод	0.1	-
14	1 097 729,790	3 629 522,170	Аналитический метод	0.1	-
15	1 097 605,090	3 629 534,490	Аналитический метод	0.1	-
16	1 097 168,670	1 097 605,090	Аналитический метод	0.1	-
17	1 097 168,500	3 629 571,610	Аналитический метод	0.1	-
18	1 097 480,560	3 629 545,930	Аналитический метод	0.1	-
19	1 097 581,190	3 629 534,730	Аналитический метод	0.1	-
20	1 097 683,080	3 629 524,860	Аналитический метод	0.1	-










План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:30000

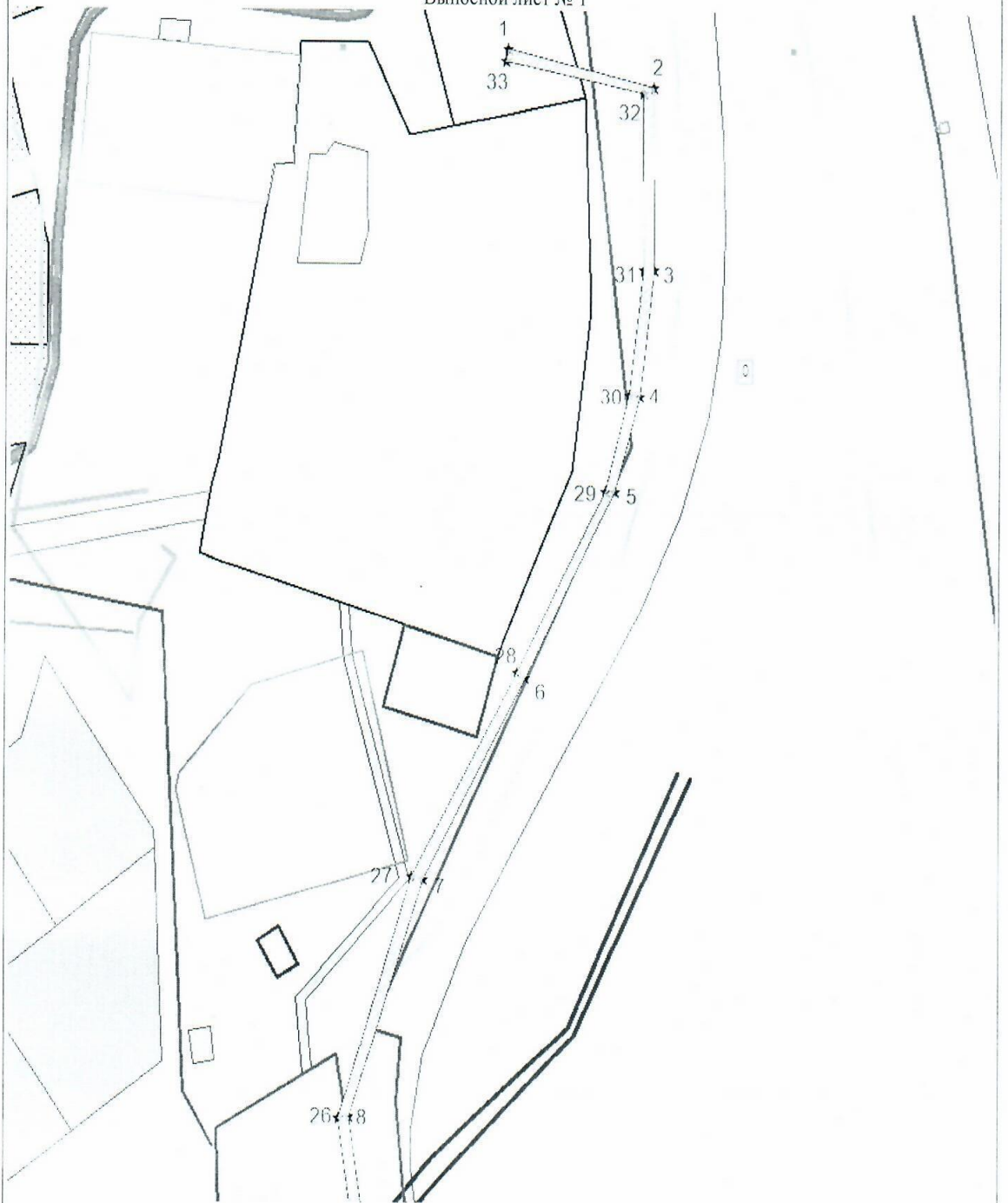
Используемые условные знаки и обозначения:

-  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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2200

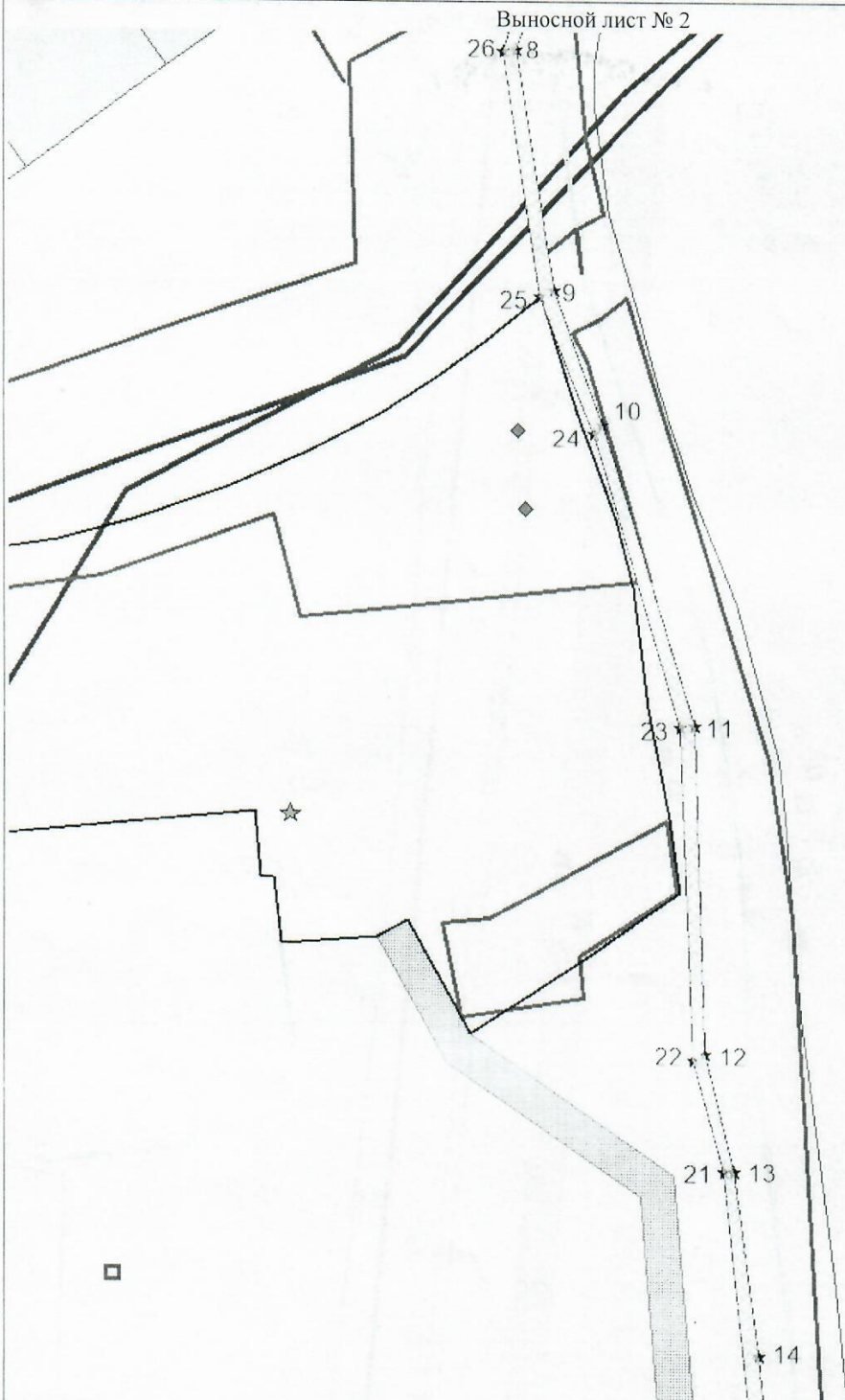
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2600

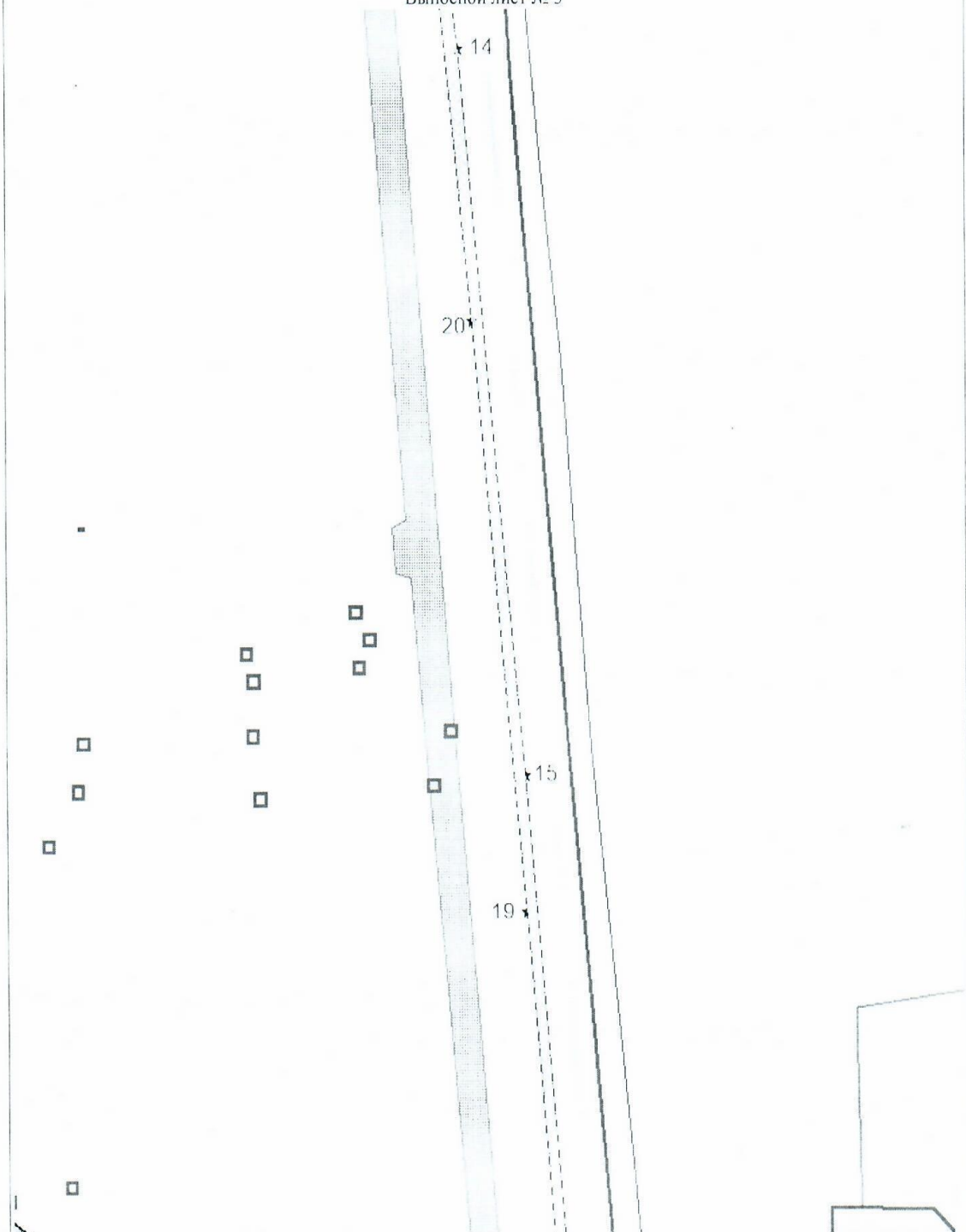
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2200

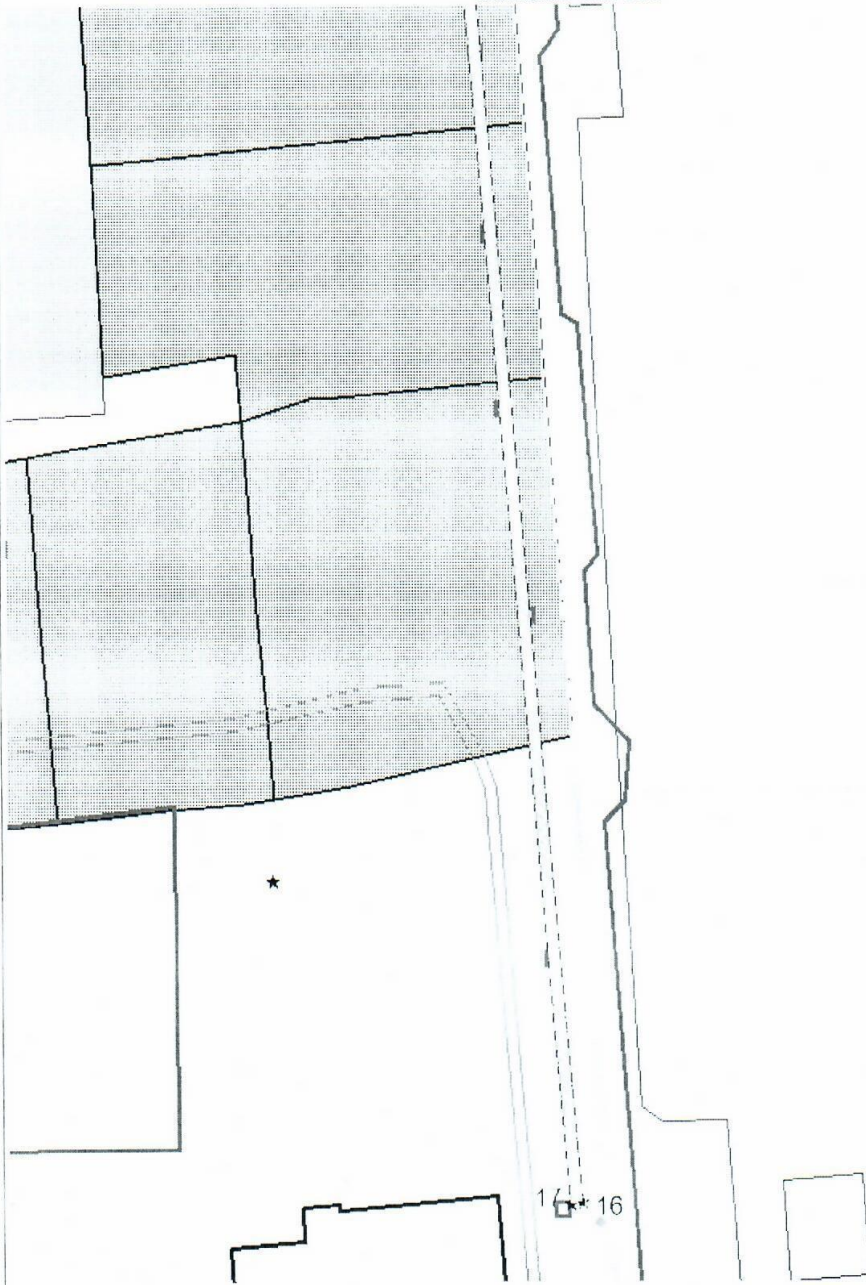
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2200

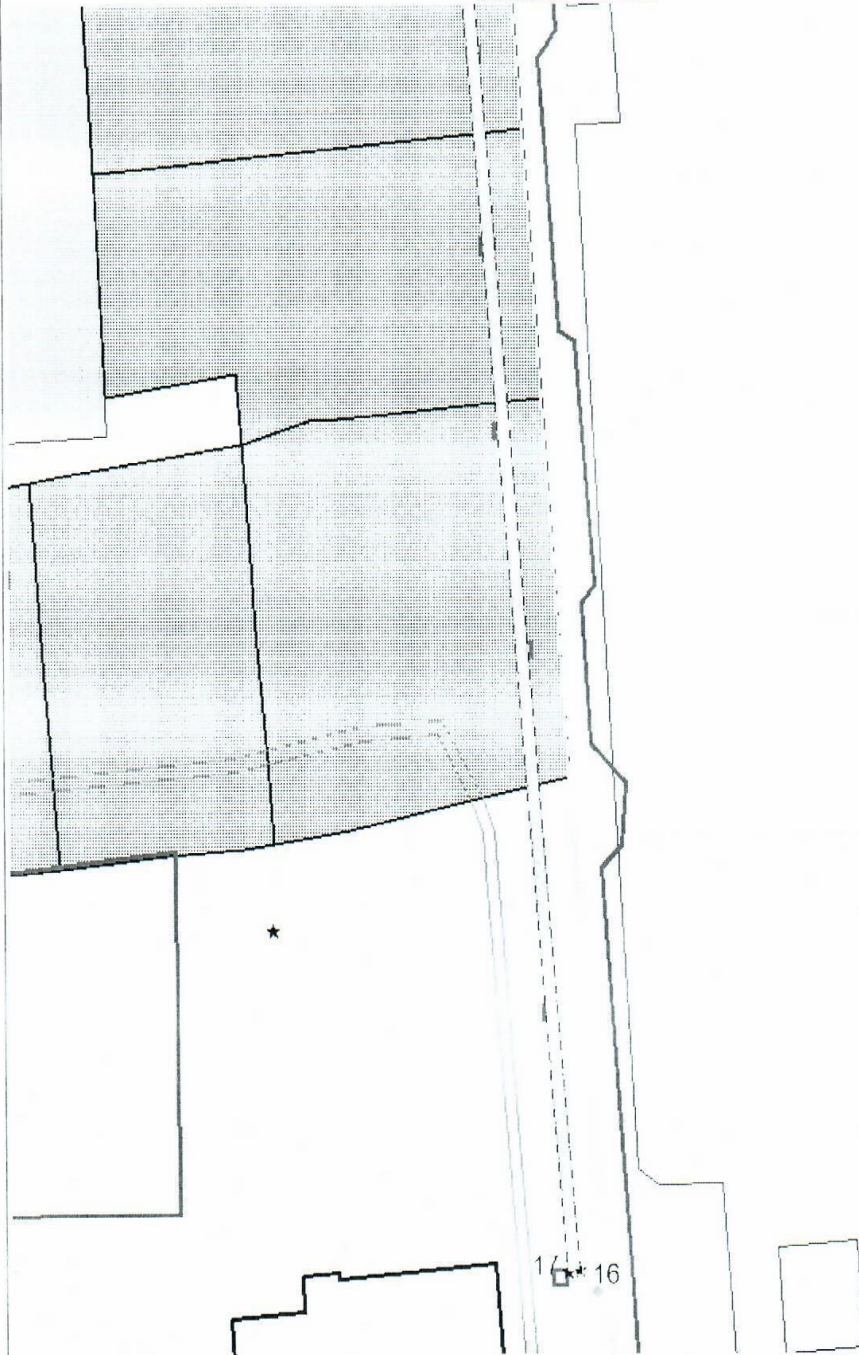
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	1	-