

## СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Администрацией города Нижнего Новгорода рассматривается ходатайство АО «Энергосетевой Компании» об установлении публичного сервитута на частях земельных участков с кадастровыми номерами:

- 52:18:0000000:207 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Строкина, от улицы Плотникова до улицы Комсомольская,

- 52:18:0040702:3236 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, территория ТСН №5 ГАЗ, земельный участок 1А,

- 52:18:0040166:2334 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Строкина, 14В, литера А,

- 52:18:0040166:25 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Строкина, 14 и на землях, находящихся в государственной собственности до разграничения в целях размещения объекта – «Кабельная линия электропередачи КЛ 6 кВ ТП339 – ВЛ 6кВ», которая необходима для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу:

**Нижний Новгород, Кремль, корпус 5, каб. 438, тел.467 10 50 (департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода).**

Время приема заинтересованных лиц: понедельник - четверг с 10:00 до 18:00, пятница с 10:00 до 17:00, обед с 12.00 до 12.48.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: [Нижнийновгород.рф](http://Нижнийновгород.рф) – О городе – Направления деятельности – Градостроительство и архитектура – Публичные сервитуты.

Кроме того, в соответствии с пунктом 8 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов городского округа, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с

правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Заинтересованные лица имеют право подать заявления об учете прав на земельный участок по электронной почте [dgria@admgor.nnov.ru](mailto:dgria@admgor.nnov.ru) или по адресу:

**603082, Нижний Новгород, Кремль, корпус 5, каб. 438, тел.467 10 50 (департамент градостроительного развития и архитектуры администрации города Нижнего Новгорода) до 01.09.2022 включительно.**

Время приема заинтересованных лиц: понедельник - четверг с 10:00 до 18:00, пятница с 10:00 до 17:00, обед с 12.00 до 12.48.

Работы по строительству кабельной линии электропередачи КЛ 6 кВ ТП339 – ВЛ 6кВ предусмотрены в рамках договора от 21.02.2018 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Энергосетевой Компании» садового дома, расположенного по адресу: Автозаводский район, улица Строкина, СНТ №5 ОАО «ГАЗ», участок №1336.

Указанная документация размещена на официальном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно - коммуникационной сети «Интернет» по адресу: [Нижнийновгород.рф](http://Нижнийновгород.рф).



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «КЛ 6кВ ТП339-ВЛ 6кВ»**

(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	Нижегородская область, город Нижний Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «КЛ 6кВ ТП339-ВЛ 6кВ». Срок публичного сервитута составляет 10 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 52, зона 2

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	523171.73	2206410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523169.87	2206416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523159.51	2206414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523156.89	2206414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523154.39	2206429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523153.86	2206432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523144.94	2206431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523144.27	2206438.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523142.91	2206451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523144.82	2206466.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523143.82	2206469.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	523139.14	2206469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523133.44	2206468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523127.65	2206511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523136.87	2206513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523128.79	2206564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523124.39	2206563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523118.60	2206562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523119.28	2206557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523121.26	2206558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523120.87	2206560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523124.68	2206561.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523127.13	2206561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523134.59	2206515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	523125.42	2206513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	523131.72	2206466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523139.19	2206467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523142.38	2206467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523142.78	2206466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523140.90	2206451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523142.28	2206438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	523143.15	2206429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523152.23	2206430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523152.42	2206429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	523155.17	2206413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	523159.56	2206412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	523168.52	2206414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
38	523169.84	2206410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523171.73	2206410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	