

## 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:

- 52:18:0040173:277 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, проспект Ильича, 54,
- 52:18:0040173:276 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, проспект Ильича, 54,
- 52:18:0040173:3 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, проспект Ильича, 54 и на землях, находящихся в государственной собственности до разграничения в целях размещения объекта – «Кабельная линия электропередачи КЛ 0,4 кВ ТП3231 - Ильича, 54 к.3 (Инфекционная больница)» до ВРУ2 инфекционного корпуса в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода, 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 0,4 кВ ТП3231 - Ильича, 54 к.3 (Инфекционная больница) в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода предусмотрены в рамках договора от 08.05.2020 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Энергосетевой Компании» медицинского инфекционного корпуса на 120 мест на территории инфекционной больницы № 23, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, проспект Ильича, 54.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - обозначение оси «Линия электропередачи кабельная 0,4кВ от ТП3231 до ВРУ2 инф. корпуса»
- 52:18:0040173 - граница и номер кадастрового квартала
- 52:18:0040173:277 - граница и номер земельного участка
- 52:34:0600061:62 - граница и номер объекта капитального строительства
- 52:18-7.27 - границы охранных и территориальных зон по сведениям ЕГРН
- г. Нижний Новгород - наименование муниципального района и сельского поселения

Система координат: МСК 52, зона 2



Кадастровый инженер Шумилова М. С.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «Линия электропередачи кабельная 0,4кВ от ТП3231 до ВРУ2 инф. корпуса»**

(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)	562 +/- 8 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 «Линия электропередачи кабельная 0,4кВ от ТП3231 до ВРУ2 инф. корпуса». 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	521892.24	2205631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521892.01	2205633.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521895.51	2205633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521897.94	2205619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521922.20	2205624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521934.37	2205626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521945.21	2205628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521992.49	2205637.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522013.18	2205641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522019.07	2205642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522025.25	2205643.57	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	522034.03	2205645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522029.47	2205671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522025.40	2205692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522018.94	2205729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522014.41	2205755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522001.82	2205753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522002.16	2205751.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522012.78	2205753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522016.97	2205729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522023.43	2205692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522027.50	2205671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522031.72	2205646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522024.87	2205645.53	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	522018.68	2205644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522012.80	2205643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521992.11	2205639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521944.84	2205630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521934.04	2205628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521921.86	2205626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521899.57	2205622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521897.15	2205636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521889.70	2205634.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521890.27	2205631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521892.24	2205631.98	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	