

## 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 ВРУ1 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 ВРУ1 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 объекта электросетевого хозяйства кабельной линии электропередачи КЛ 0,4кВ ТП3231-Ильича, 54кЗ (Инфекционная больница)

(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)	558 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель, земельных участков в целях размещения ( с дальнейшим использованием) объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4кВ ТП3231-Ильича, 54кЗ (Инфекционная больница), адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород. Срок публичного сервитута -10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Энергосетевая Компания», ИНН 5262054490, ОГРН 1025203742244. Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 111, офис 214, тел. +7(831)260-16-48, E-mail: office@esk-nnov.ru

**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	521894.25	2205632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521894.06	2205633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521895.43	2205633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521897.86	2205619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521922.21	2205624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521934.39	2205625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521945.23	2205627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521992.51	2205637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522013.20	2205641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522019.08	2205642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522025.27	2205643.47	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	522034.14	2205645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522029.57	2205671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522025.50	2205692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522019.04	2205729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522014.49	2205756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522001.80	2205753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522002.15	2205751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522012.86	2205753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522017.07	2205729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522023.53	2205692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522027.60	2205671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522031.84	2205646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522024.89	2205645.44	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	522018.70	2205644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522012.82	2205643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521992.13	2205639.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521944.86	2205629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521934.05	2205627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521921.88	2205626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521899.49	2205621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521897.07	2205636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521891.75	2205635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521892.28	2205632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521894.25	2205632.44	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
-	-	-	-	-	-	-	