# 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:

- 52:18:0040220:4 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Мельникова, дом 26A,
- 52:18:0040225:467 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский райн, улица Переходникова, 31б (литера A),
- 52:18:0040225:6 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Переходникова, дом 31,
- 52:18:0040225:7 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Мельникова, дом 30,
- 52:18:0040225:466 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Мельникова, дом 28 В (литера А),
- 52:18:0000000:5813 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Мельникова, от улицы Дружаева до улицы Лесная (участок 2),
- 52:18:0000000:260 по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, по улице Детская, (от улицы Львовская до улицы Переходникова и на землях, находящихся в государственной собственности до разграничения в целях размещения объекта «Кабельная линия электропередачи КЛ 6 кВ ТП72 ТП4171», 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 — 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 <a href="mailto:dgria@admgor.nnov.ru">dgria@admgor.nnov.ru</a> 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 ТП72 — ТП4171 предусмотрены в рамках договора от 05.06.2018 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Энергосетевой Компании» трансформаторной подстанции (ТП) 6/0,4 кВ для электроснабжения жилого дома с помещениями общественного назначения.

Указанная документация размещена на официальном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно - коммуникационной сети «Интернет» по адресу: <u>Нижнийновгород.рф</u>.



#### 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 ТП72-ТП4171»

(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)	822 +/- 10 m <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 ТП72-ТП4171». 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	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	523551.57	2209666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	523549.83	2209664.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	523543.97	2209668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	523572.90	2209710.57	Метод спутниковых		-	
5	523577.25 2209716.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-		
6	523578.00	2209718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	523579.29	2209718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	523585.59	Метод спутниковых		0.10	-	
9	523574.65	2209735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	523567.98 2209740.29 Метод спути геодезиче измерен		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11 523560.15 2209		2209745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		2		точки (Mt), м	,	
1	2	3	4	5	6	
12	523567.78	2209757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	523542.51	2209774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	523535.01	2209779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	523527.56	2209784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	523523.38	2209787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	523469.68	2209823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	523473.04	2209831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	523515.93	2209893.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	523520.78	2209900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	523541.91	2209931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	523548.52	2209926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	523552.86	2209923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	523560.10	2209934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		2		точки (Mt), м	,	
1	2	3	4	5	6	
25	523554.46	2209938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	523553.30	2209936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	523557.34	2209933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
28	523552.34	2209926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
29	523549.66	2209928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
30	523541.41	2209933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
31	523519.14	2209901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
32	523514.28	2209894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
33	523471.28	2209832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
34 523467.21 2209822.8		2209822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
35	523522.26	2209785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
36	523526.44	2209782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
37	523533.89	2209777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м <b>Y</b>	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
38	523541.39	2209772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
39	523565.00	2209756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40	523557.40	2209745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
41	523566.82	2209738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
42	523573.51	2209733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
43	523582.82	2209727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
44	523577.91	2209720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
45	523576.62	2209719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
46	523575.59	2209718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
47	523571.25	2209711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
48	523541.21	2209667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
49	49 523550.32 2209661.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
50	523553.20	2209665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характер Т	рных точках гр	аниц объекта	1 1			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1 2		3	4	5	6	
1	523551.57 2209666.56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	