

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КТП-569 ул. Промышленная

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КТП-569 ул. Промышленная

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	5
4	План границ	6-7
5	Приложение	
	<i>Доверенность №53/47-н/53-2021-1-132 от 26.01.2021</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КТП-569 ул. Промышленная

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г. Великий Новгород
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	454 \pm 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП-569 ул. Промышленная.</p> <p>Срок публичного сервитута: в соответствии с п. 8 ст. 39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Новгородоблэлектро» ИНН 5321037717 ОГРН 1025300780262</p> <p>Почтовый адрес Акционерного общества «Новгородоблэлектро»: 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8</p> <p>Адрес электронной почты: mail@nok.es.ru</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КТП-569 ул. Промышленная

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581465,30	2179429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	581458,20	2179444,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	581440,16	2179444,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	581435,75	2179442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	581445,87	2179420,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	581465,30	2179429,24	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Утверждена

Постановлением

Объект: КТП-569 ул. Промышленная

Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г. Великий Новгород

от _____ № _____

Кадастровые кварталы: 53:23:8311801

Кадастровые номера земельных участков: 53:23:8311801:59,
53:23:8311801:282




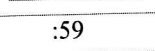
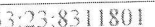
Площадь сервитута: 454 кв.м

Система координат: МСК-53 (Зона 2); Каталог координат: Приложение 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  1 номер поворотной точки границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  :59 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  53:23:8311801 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер:



Соломина Д.С.

Объект: КТП-569 ул. Промышленная			
Номер угла	МСК – 53 (Зона 2)		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	581465,30	2179429,24	0,1
2	581458,20	2179444,47	0,1
3	581440,16	2179444,02	0,1
4	581435,75	2179442,05	0,1
5	581445,87	2179420,23	0,1
1	581465,30	2179429,24	0,1