



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2025 № 45-п/1

г. Тольятти, Самарской области

#### Об установлении

публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0102161:996, 63:09:0102161:676, 63:09:0103035:3498, 63:09:0103035:3497, 63:09:0000000:7140, 63:09:0103035:654, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «РП-10кВ №10/19 от ф.10, ф.19 ГПП «Технопарк», КЛ-10кВ от ф.10, ф.13 РП-10кВ №10/19, КТП №1138, КТП №1139, необходимого для обеспечения технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС»

Рассмотрев ходатайство Закрытого акционерного общества «Энергетика и Связь Строительства» (вх № 5443-вх/5.1 от 09.12.2024) об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0102161:996, 63:09:0102161:676, 63:09:0103035:3498, 63:09:0103035:3497, 63:09:0000000:7140, 63:09:0103035:654, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, договором №187-24 ТП об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.12.2024, Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах Закрытого акционерного общества «Энергетика и Связь Строительства» (далее - ЗАО «ЭиСС») (ИНН 6320005633, ОГРН 1026301978977) публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровым номером 63:09:0102161:996 (площадью 136 кв.м), с кадастровым номером 63:09:0102161:676 (площадью 41 кв.м), с кадастровым номером 63:09:0103035:3498 (площадью 451 кв.м), с кадастровым номером 63:09:0103035:3497 (площадью 61 кв.м), с кадастровым номером 63:09:0000000:7140 (площадью 101 кв.м), с кадастровым номером 63:09:0103035:654 (площадью 334 кв.м).

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «РП-10кВ №10/19 от ф.10, ф.19 ГПП «Технопарк», КЛ-10кВ от ф.10, ф.13 РП-10кВ №10/19, КТП №1138, КТП №1139», необходимого для обеспечения технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута (Приложение).

4. Срок действия, устанавливаемого пунктом 1 настоящего постановления публичного сервитута – 49 лет.

5. Срок, в течение которого использование частей земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0102161:996, 63:09:0102161:676, 63:09:0103035:3498, 63:09:0103035:3497, 63:09:0000000:7140, 63:09:0103035:654, будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 1 месяц.

6. Обязать ЗАО «ЭиСС» обеспечить приведение земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0102161:996, 63:09:0102161:676, 63:09:0103035:3498, 63:09:0103035:3497, 63:09:0000000:7140, 63:09:0103035:654 в состояние, пригодное для дальнейшего использования в соответствии с разрешенным использованием, после окончания срока действия публичного сервитута в срок, не позднее, чем три месяца после размещения объекта электросетевого хозяйства «РП-10кВ №10/19 от ф.10,



ф.19 ГПП «Технопарк», КЛ-10кВ от ф.10, ф.13 РП-10кВ №10/19, КТП №1138, КТП №1139», необходимого для обеспечения технологического присоединения к электрическим сетям ЗАО «ЭиСС».

7. Предложить ЗАО «ЭиСС» сформировать описание границ публичного сервитута в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

8. Направить копию решения об установлении публичного сервитута в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

8.1. В Управление Росреестра по Самарской области.

8.2. В ЗАО «ЭиСС».

9. Департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти (Квасов И.Н.) в течение пяти рабочих дней после предоставления ЗАО «ЭиСС» описания границ публичного сервитута в виде файла в формате XML обратиться в Управление Росреестра по Самарской области с целью размещения схемы границ публичного сервитута на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

10. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить размещение его на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель  
главы городского округа



И.Г.Сухих



## ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территорий

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

(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 <sup>2</sup>	,
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1124±12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК 63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426780,70	1311492,31	Аналитический метод	0.1	-
2	426779,87	1311497,95	Аналитический метод	0.1	-
3	426772,06	1311496,80	Аналитический метод	0.1	-
4	426772,88	1311491,16	Аналитический метод	0.1	-



5	426779,23	1311447,73	Аналитический метод	0.1	-
6	426777,92	1311447,54	Аналитический метод	0.1	-
7	426747,29	1311442,74	Аналитический метод	0.1	-
8	426564,61	1311413,39	Аналитический метод	0.1	-
9	426557,66	1311455,25	Аналитический метод	0.1	-
10	426475,86	1311441,64	Аналитический метод	0.1	-
11	426476,60	1311437,03	Аналитический метод	0.1	-
12	426487,98	1311438,58	Аналитический метод	0.1	-
13	426488,48	1311436,46	Аналитический метод	0.1	-
14	426537,80	1311444,74	Аналитический метод	0.1	-
15	426537,12	1311449,27	Аналитический метод	0.1	-
16	426556,06	1311452,42	Аналитический метод	0.1	-
17	426562,96	1311411,10	Аналитический метод	0.1	-
18	426747,58	1311440,76	Аналитический метод	0.1	-
19	426778,21	1311445,56	Аналитический метод	0.1	-
20	426781,50	1311446,05	Аналитический метод	0.1	-
21	426774,86	1311491,45	Аналитический метод	0.1	-
1	426780,70	1311492,31	Аналитический метод	0.1	-

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
Часть № -					
			-	-	-

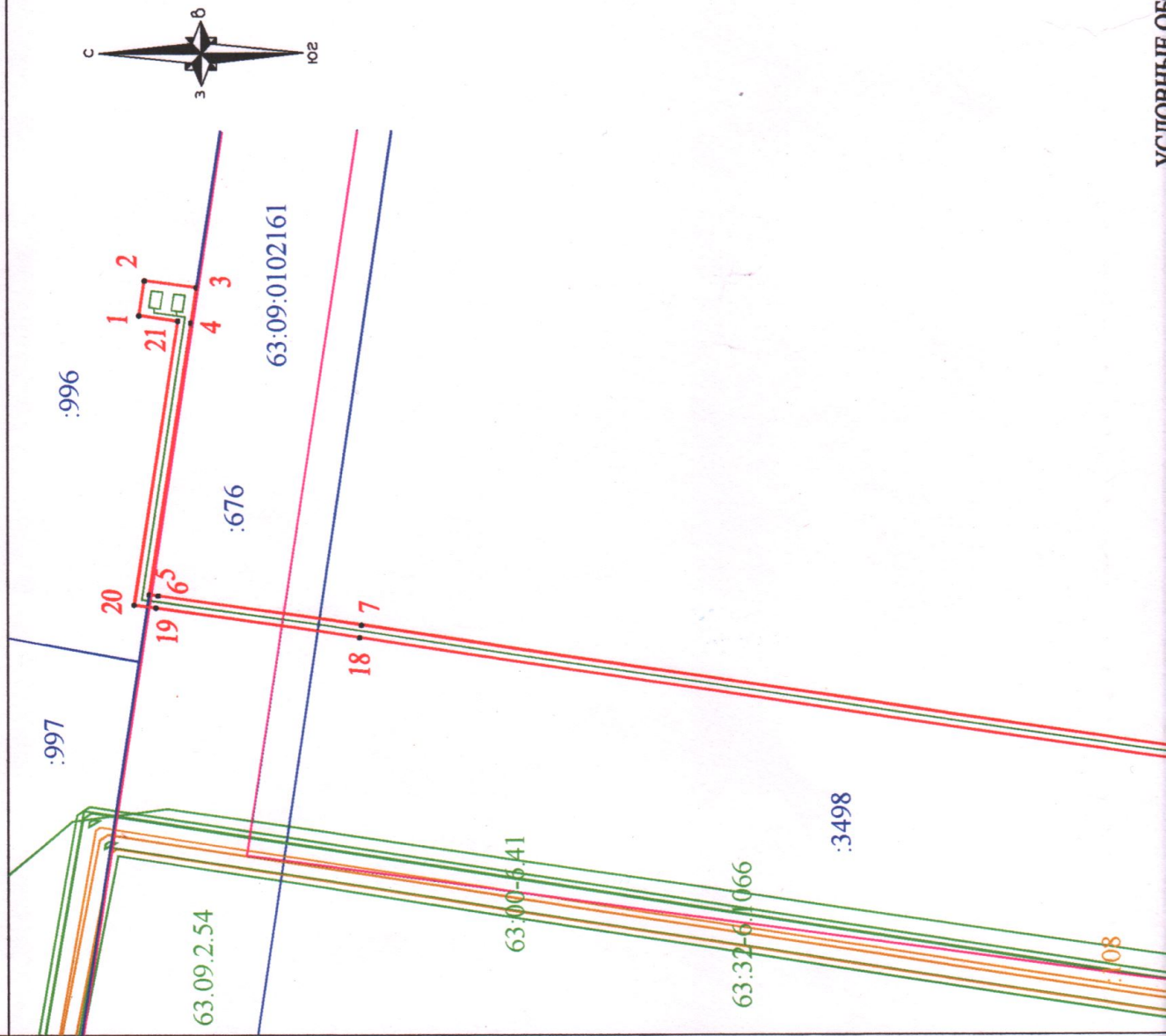
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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							



# Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Координаты границы публичного сервитута  
Площадь - 1 124 кв.м

№	X	Y	Длина
1	426780,70	1311492,31	
2	426779,87	1311497,95	5,70
3	426772,06	1311496,80	7,90
4	426772,88	1311491,16	5,70
5	426779,23	1311447,73	43,90
6	426777,92	1311447,54	1,32
7	426747,29	1311442,74	31,01
8	426564,61	1311413,39	185,02
9	426557,66	1311455,25	42,43
10	426475,86	1311441,64	82,92
11	426476,60	1311437,03	4,67
12	426487,98	1311438,58	11,48
13	426488,48	1311436,46	2,17
14	426537,80	1311444,74	50,01
15	426537,12	1311449,27	4,57
16	426556,06	1311452,42	19,20
17	426562,96	1311411,10	41,89
18	426747,58	1311440,76	186,98
19	426778,21	1311445,56	31,01
20	426781,50	1311446,05	3,32
21	426774,86	1311491,45	45,89
1	426780,70	1311492,31	5,90

Система координат: МСК 63

