

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022 г. № 506-П/АДМ

г. Златоуст

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев представленные документы, руководствуясь статьями 39.37, 39.38, 39.43, 39.45, 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6. Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ОГРН 1056604000970) от 18.10.2022 г.,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить границы публичного сервитута (приложение 1).
- 2. Установить публичный сервитут в границах в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.
- 3. Утвердить перечень земельных участков в границах действия сервитута (приложение 2).
- 4. Цель установления публичного сервитута для эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» сооружения ЛЭП 35 кВ г. Златоуст п.г.т. Магнитка, Литер: XXI.
 - 5. Срок публичного сервитута: 49 лет.
- 6. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160.
- 7. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: размещение сооружения ЛЭП 35 кВ г. Златоуст п.г.т. Магнитка, Литер: XXI осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.
- 8. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков, в соответствии с их видами разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи

с осуществлением сервитута – не планируется.

- 9. Обязать открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации (консервации, сноса) инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 10. Плата за публичный сервитут не устанавливается, в том числе в случае установления публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности.
- 11. Поручить органу местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» направить копию настоящего постановления в Златоустовский отдел Управления Росреестра по Челябинской области.
- 12. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- 13. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней.
- 14. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на руководителя органа местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» Турову Е.В.

Заместитель Главы Златоустовского городского округа по имуществу и финансам

В.Р. Жиганьшин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 18.11.2022 г. № 506-П/АДМ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сооружения - ЛЭП 35 кВ г. Златоуст - п.г.т. Магнитка, Литер: ХХІ

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

Раздел 1

	Сведения об объе	кте
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Златоуст г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	311711 ± 195
3	Иные характеристики объекта	1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email:delo@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат МСК-74								
	2. (Сведения о хар	актерных точках гра	ниц объекта				
	Коорди	инаты, м	Метод	Средняя	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2 3		4	5	6			
1	618859.13	2215115.56	Аналитический метод	0.1	-			
2	618848.83 2215169.61		Аналитический метод	0.1	-			
3	618820.46 2215187.73		Аналитический метод	0.1	-			
4	618606.45 2215323.75		Аналитический метод	0.1	-			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
5	617965.36	2215410.09	Аналитический метод	0.1	-
6	617121.99	2215521.90	Аналитический метод	0.1	-
7	616515.81	2215901.06	Аналитический метод	0.1	-
8	616297.33	2216036.80	Аналитический метод	0.1	-
9	616193.02	2216101.93	Аналитический метод	0.1	-
10	615538.91	2216510.79	Аналитический метод	0.1	-
11	614903.16	2216634.87	Аналитический метод	0.1	-
12	614085.85	2216793.47	Аналитический метод	0.1	-
13	613944.07	2216807.37	Аналитический метод	0.1	-
14	613077.12	2216895.45	Аналитический метод	0.1	-
15	612453.73	2216958.86	Аналитический метод	0.1	-
16	612334.13	2217028.30	Аналитический метод	0.1	-
17	611772.61	2217355.11	Аналитический метод	0.1	-
18	611655.99	2217389.27	Аналитический метод	0.1	-
19	611577.01	2217420.11	Аналитический метод	0.1	-
20	611561.85	2217454.11	Аналитический метод	0.1	-
21	611527.65	2217440.24	Аналитический метод	0.1	-
22	611542.56	2217397.87	Аналитический метод	0.1	-
23	611554.07	2217386.13	Аналитический метод	0.1	-
24	611644.05	2217351.08	Аналитический метод	0.1	-
25	611754.64	2217319.29	Аналитический метод	0.1	-
26	612314.04	2216993.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
27	612445.40	2216919.51	Аналитический метод	0.1	-
28	613073.07	2216855.65	Аналитический метод	0.1	-
29	613940.07	2216767.56	Аналитический метод	0.1	-
30	614079.16	2216754.02	Аналитический метод	0.1	-
31	614895.57	2216595.60	Аналитический метод	0.1	-
32	615520.86	2216474.90	Аналитический метод	0.1	-
33	616171.82	2216068.01	Аналитический метод	0.1	-
34	616276.20	2216002.83	Аналитический метод	0.1	-
35	616494.63	2215867.13	Аналитический метод	0.1	-
36	617112.43	2215482.81	Аналитический метод	0.1	-
37	617960.09	2215370.43	Аналитический метод	0.1	-
38	618591.66	2215286.45	Аналитический метод	0.1	-
39	618798.93	2215154.01	Аналитический метод	0.1	-
1	618859.13	2215115.56	Аналитический метод	0.1	-

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

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

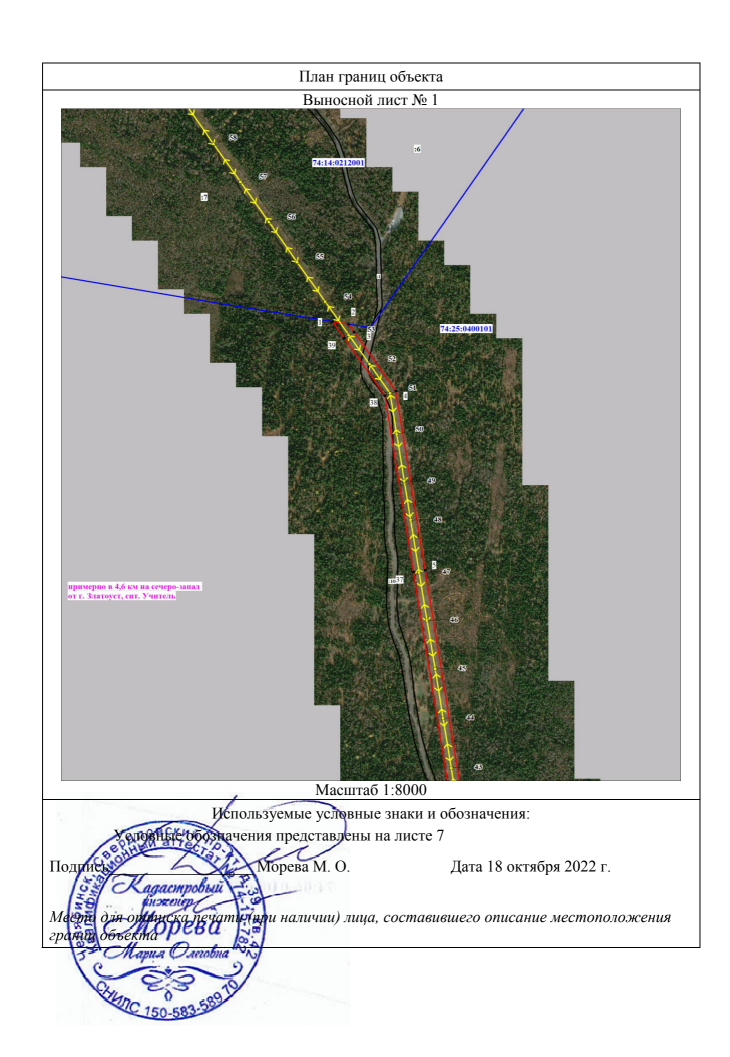
Раздел 3

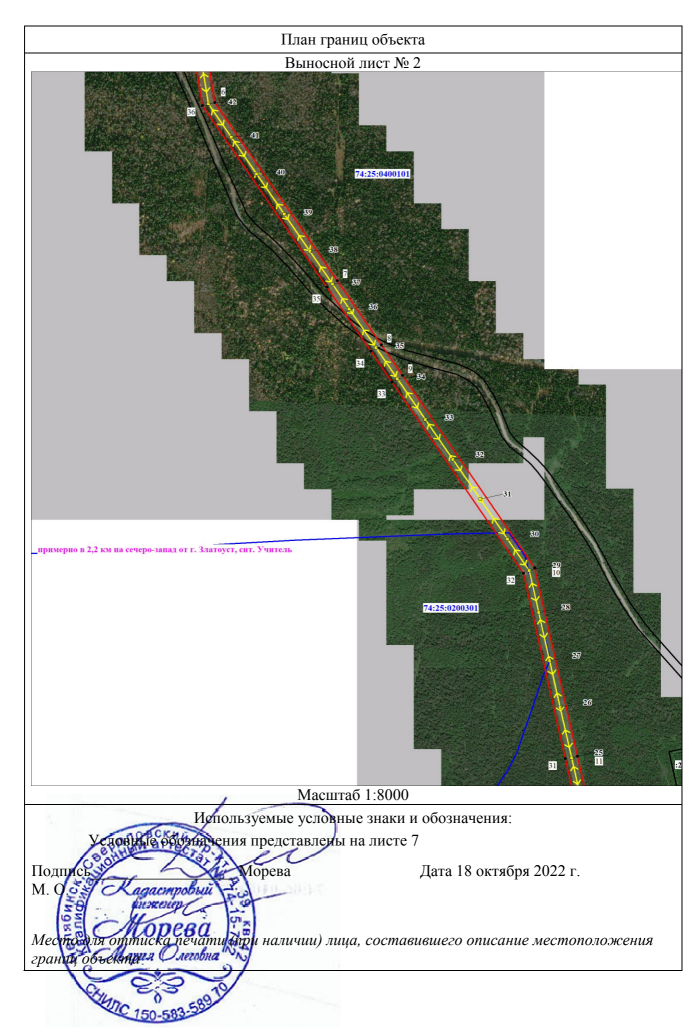
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-74								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	_	существующие координаты м (уточн		енные енные) наты, м	Метод определения	квадратическая обозн	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

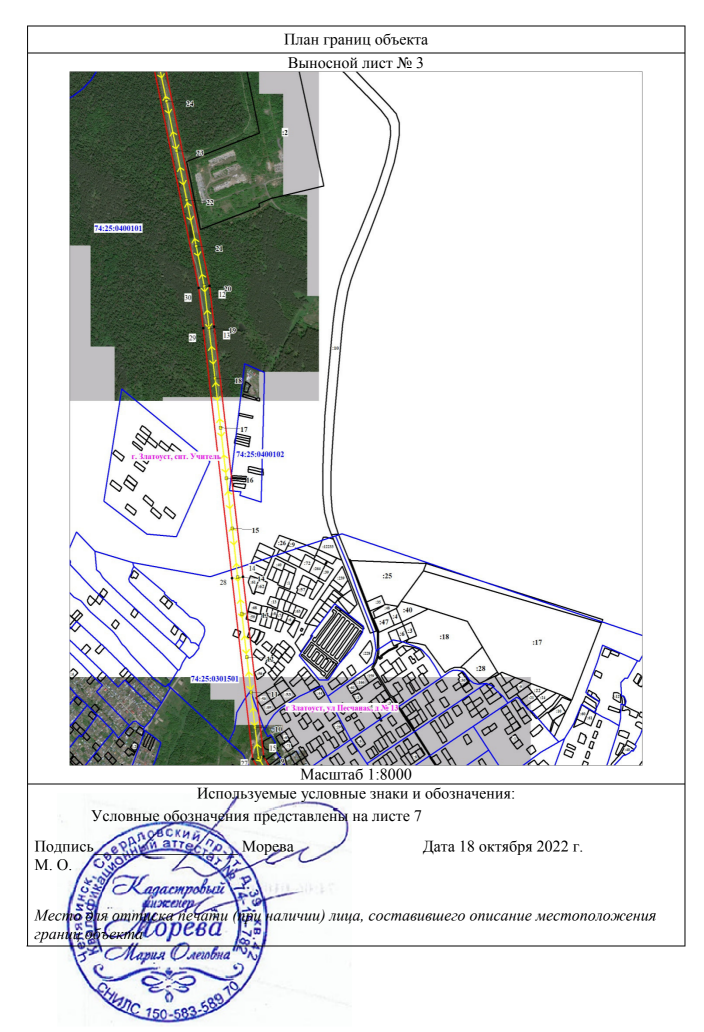
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	квадратическая обознач	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

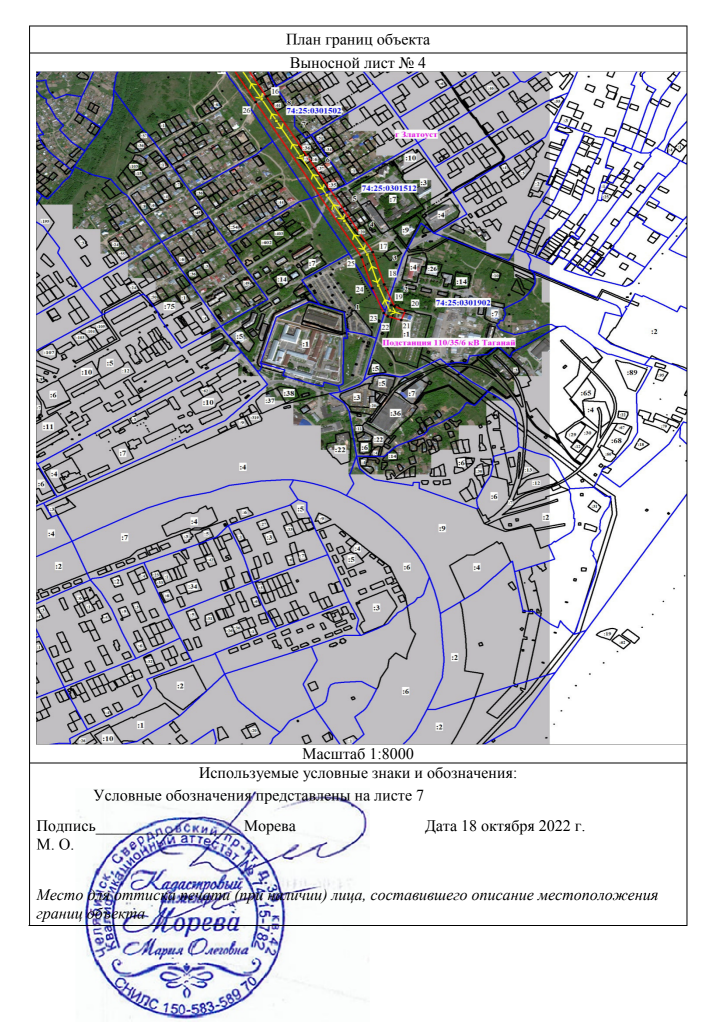
Раздел 4











	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	0				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1	2	3				
-	-	-				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 18.11.2022 г. № 506-П/АДМ

Перечень кадастровых номеров земельных участков

1	74:25:0000000:15338
2	74:25:0000000:16069
3	74:25:0000000:16288
4	74:25:0301501:22
5	74:25:0301501:44
6	74:25:0301501:50
7	74:25:0301501:59
8	74:25:0301501:619
9	74:25:0301501:620
10	74:25:0301502:3
11	74:25:0301502:6
12	74:25:0301502:8
13	74:25:0301502:35
14	74:25:0301502:37
15	74:25:0301502:39
16	74:25:0301502:380
17	74:25:0301512:20
18	74:25:0301512:70
19	74:25:0301512:71
20	74:25:0301512:72
21	74:25:0301512:73
22	74:25:0301512:76
23	74:25:0301512:81
24	74:25:0301512:82
25	74:25:0301512:84
26	74:25:0301512:189
27	74:25:0301512:219
28	74:25:0301902:1
29	74:25:0400101:10
30	74:25:0301502:36
31	74:25:0301502:59
32	74:25:0301502:60
33	74:25:0301502:61
34	74:25:0301502:378
35	74:25:0400102:47