

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
муниципального округа Первоуральск  
от 12.05.2025 № 1262

### Схема расположения границ публичного сервитута

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	623100, Свердловская область, Первоуральск город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,545 \pm 18 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:2901002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ВЛ-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «ТП-4» (от ПС 35/6 кВ «Билимбай») до КТПнов.-250/6/0,4 кВ. Строительство КТПнов.-250/6/0,4 кВ. Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ КТПнов.-250/6/0,4 кВ до точки присоединения, территория Билимбаевского лесничества, ул. Кирова, п. Билимбай, г. Первоуральск"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Первоуральского муниципального округа Свердловской области</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="http://www.prvadm.ru">www.prvadm.ru</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:2901002:1016</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: <a href="mailto:secretar@okenergo.su">secretar@okenergo.su</a>, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66 зона 1					
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	407 751,53	1 486 173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	407 773,10	1 486 145,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	407 796,61	1 486 115,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	407 806,33	1 486 101,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	407 811,61	1 486 094,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	407 829,11	1 486 071,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	407 841,94	1 486 077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	407 880,14	1 486 096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	407 916,01	1 486 114,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	407 937,48	1 486 125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	407 935,67	1 486 129,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	407 905,42	1 486 114,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	407 876,72	1 486 099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	407 848,09	1 486 085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	407 830,31	1 486 076,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	407 814,81	1 486 097,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	407 799,08	1 486 118,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	407 798,93	1 486 118,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	407 812,01	1 486 131,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	407 836,77	1 486 155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	407 861,53	1 486 180,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	407 886,68	1 486 205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	407 888,02	1 486 216,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	407 896,28	1 486 193,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	407 908,32	1 486 160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	407 912,08	1 486 161,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	407 899,82	1 486 195,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	407 888,21	1 486 227,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	407 876,86	1 486 258,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	407 864,23	1 486 293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	407 860,47	1 486 292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	407 873,10	1 486 257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	407 885,01	1 486 224,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	407 883,67	1 486 213,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	407 884,25	1 486 212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	407 883,32	1 486 207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	407 873,13	1 486 197,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	407 858,71	1 486 183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	407 832,93	1 486 157,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	407 804,07	1 486 128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	407 796,50	1 486 121,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	407 776,28	1 486 148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	407 756,84	1 486 173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	407 773,84	1 486 190,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	407 796,21	1 486 212,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	407 819,01	1 486 235,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	407 843,19	1 486 259,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	407 840,39	1 486 262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	407 838,73	1 486 260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	407 816,05	1 486 238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	407 793,38	1 486 215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	407 762,49	1 486 184,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	407 751,53	1 486 173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-66 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



7 - характерная точка публичного сервитута

                     - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН

                     - граница кадастрового квартала

- местоположение инженерного сооружения