

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

## НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

**№** 21-01-03-8150

# Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 23 сентября 2025 г. № 6151871970 (№ 21-01-06-8492):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:0000000:76079, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, Пермское городское лесничество, Нижне-Курьинское участковое лесничество, в квартале 16 части выделов 2,19,17,18; в квартале 18 части выделов 32,39,34,31; в квартале 25 части выделов 4,5,6; в квартале 26 части выделов 34,26,1,2,3,8,33;

59:01:0000000:92163, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Нижне-Курьинское участковое лесничество, кварталы No 17 (выдел(ы) 1 – 8, 10 – 12, 13,15,16; No 24 (выдел(ы) 3-9, 11, 13, 14, 17, 23, 26, 30, 32 – 34, 37, 39, 40, 42- 45;

59:01:0000000:94340, расположенного по адресу: г.о. Пермский, Пермское городское лесничество, Нижнее-Курьинское участковое лесничество, квартал 16, часть 11, 12, часть 13, часть 15, 16, часть 17, часть 20, часть 18, часть 8, часть 14, часть 9, часть 21;

59:01:1117206:1, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, Н.Курьинская дача, кварталы № 7, 8, 9, 13, 14, 15;

59:01:1117206:343, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. ДОС, на срок 49 лет для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ Реконструкция 0.4 кВ  $T\Pi$ -1221; КВЛ кВ Налимиха-1 OT 6 для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, Краснокамский район, ГП Оверятское, д. Новоселы (кад. номер зем. участка 59:07:2210103:1244, :1229)», для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях, согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 7073:31ПС)).
- 3. Утвердить прилагаемый порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут.
- 4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.
- 5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства, реконструкции инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:
- 7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
  - 7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413);
- 7.3. В управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.
- 8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.
  - 9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
- 10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026 Л.В.Пьянкова

УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений администрации г. Перми «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 20.10.2025 № 21-01-03-8150

#### ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В собственность отношении земель, государственная которые на не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, свободный проведения установить график работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 20.10.2025 № 21-01-03-8150

### Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0000000:76079,59:01:0000000:92163, 59:01:0000000:94340, 59:01:1117206:1, 59:01:1117206:343 Цель использования: размещение объекта электросетевого хозяйства «Установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-1221; Реконструкция КВЛ 6 кВ Налимиха-1 для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, Краснокамский район, ГП Оверятское, д. Новоселы (кад. номер зем. участка 59:07:2210103:1244, :1229)», для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

Срок использования: 49 лет.

#### id 80654, 80655

Период д	действия	условий	оплаты	Площадь	Площадь земельного	Процент от	Кадастровая	Плата за
"c'	"	"по	o"	участка,	участка и (или)	кадастровой	стоимость земельного	публичный
мес	год	мес	год	кв.м	земель в установленных	стоимости	участка, руб. /	сервитут
					границах публичного	земельного	Среднее значение	
					сервитута, кв. м	участка <sup>1</sup> , %	кадастровой	
							стоимости, руб. $^2$	
11	2025	10	2074	18373	26	0,01	10469119,13	72,59
11	2025	10	2074	1031494	1073	0,01	1825744,38	9,31
1.1	2025	10	2074	200425	1404	0.01	260012.25	12.06
11	2025	10	2074	208425	1494	0,01	368912,25	12,96
11	2025	10	2074	4421702	2631	0.01	12002746740 75	37881,61
11	2023	10	2074	4421702	2031	0,01	12992740740,73	37001,01
11	2025	10	2074	4036	135	0.01	17110241 12	2804,37
- 11	2023	10	2071	1030		3,01	1,110211,12	2001,37
	"с' мес	мес год  11 2025  11 2025  11 2025  11 2025	"с"     "под мес       11     2025     10       11     2025     10       11     2025     10       11     2025     10	мес     год     мес     год       11     2025     10     2074       11     2025     10     2074       11     2025     10     2074       11     2025     10     2074	"с"       "по"       участка, кв.м         мес       год       мес       год         11       2025       10       2074       18373         11       2025       10       2074       1031494         11       2025       10       2074       208425         11       2025       10       2074       4421702	"с"         "по"         участка, кв.м         участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, кв. м           11         2025         10         2074         18373         26           11         2025         10         2074         1031494         1073           11         2025         10         2074         208425         1494           11         2025         10         2074         4421702         2631	"с"         "по"         участка, кв.м         участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, кв. м         кадастровой стоимости земельного участка <sup>1</sup> , %           11         2025         10         2074         18373         26         0,01           11         2025         10         2074         1031494         1073         0,01           11         2025         10         2074         208425         1494         0,01           11         2025         10         2074         4421702         2631         0,01	"с"         "по"         участка, кв.м         участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, кв. м         кадастровой стоимости земельного участка, руб. / Среднее значение кадастровой стоимости, руб. ²           11         2025         10         2074         18373         26         0,01         10469119,13           11         2025         10         2074         1031494         1073         0,01         1825744,38           11         2025         10         2074         208425         1494         0,01         368912,25           11         2025         10         2074         4421702         2631         0,01         12992746740,75

Земли, государственная собственность на которые не разграничена	11	2025	10	2074	_	295	0,01	2 182,10	3154,23
Всего начислено за период									43935,06
Период					Срок	оплаты "по"		Начислено за г	ериод, руб.
с 21.10.2025 по 20.10.2	2074					ного кодекса Российской Федера ия об установлении публичного		43935	,06

Размер единовременного платежа составляет 43935 руб 06 коп. (сорок три тысячи девятьсот тридцать пять рублей 06 копеек) (без учета НДС).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Процент от кадастровой стоимости земельного участка утвержден пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации <sup>2</sup>Среднее значение удельных показателей кадастровой стоимости согласно приложению 1 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 08.06.2023 N 31-02-1-4-1032

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-1221; Реконструкция КВЛ 6 кВ Налимиха-1 для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, Краснокамский район, ГП Оверятское, д. Новоселы (кад. номер зем. участка 59:07:2210103:1244, :1229)»

(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	Пермский край, м.о Краснокамский, деревня Новоселы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5654 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	почки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	525073.19	2219511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
2	525069.51	2219513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
3	525051.81	2219468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
4	525037.81	2219427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
5	525002.89	2219326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
6	524995.41	2219295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
7	524987.76	2219266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
8	524939.78	2219124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
9	524922.22	2219078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
10	524919.33	2219074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
11	524910.20	2219076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
- p	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
12	524906.22	2219082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	524898.54	2219083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	524886.65	2219079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	524870.10	2219079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	524862.45	2219080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	524857.04	2219077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	524852.41	2219070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	524851.13	2219068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	524821.37	2219077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	524819.36	2219079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	524809.98	2219078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	524804.17	2219057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	524813.29	2219055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	ных точек		<b>Координаты, м Х У</b>		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,		
1	2	3	4	5	6		
25	524799.92	2219006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
26	524792.65	2219003.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
27	524784.54	2218976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
28	524783.64	2218971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
29	524782.05	2218961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
30	524756.20	2218962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
31	524750.39	2218958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
32	524738.69	2218925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
33	524736.13	2218918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
34	524724.38	2218904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
35	524689.75	2218883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
36	524665.27	2218876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		
37	524648.70	2218873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	524601.91	2218872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	524462.19	2218877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	524457.48	2218878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	524450.94	2218879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	524443.64	2218880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	524415.72	2218880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	524383.42	2218882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	524379.09	2218883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	524354.58	2218885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	524321.06	2218886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	524270.11	2218888.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	524259.17	2218889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	524201.89	2218892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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
51	524118.42	2218896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	524117.23	2218884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	524117.01	2218882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	524121.01	2218882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	524121.24	2218884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	524122.01	2218891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	524190.04	2218888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	524258.91	2218885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	524269.91	2218884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	524320.91	2218882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	524354.30	2218881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	524379.90	2218879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	524385.29	2218878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	Λ	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
64	524415.49	2218876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	524443.32	2218876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	524451.13	2218875.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	524457.67	2218874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	524461.84	2218873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	524546.88	2218870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	524601.89	2218868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	524649.05	2218869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	524666.15	2218872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	524691.39	2218879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	524727.02	2218901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	524739.68	2218916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	524752.99	2218955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
77	524757.33	2218958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	524785.42	2218957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	524787.50	2218970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	524788.45	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	524795.56	2219000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	524802.98	2219003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	524816.76	2219059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	524809.19	2219060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	524813.06	2219074.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	524820.65	2219075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	524852.87	2219063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	524856.53	2219069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	524859.79	2219074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
90	524863.10	2219076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	524869.98	2219075.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	524887.24	2219075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	524898.76	2219079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	524903.85	2219078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	524907.82	2219073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	524920.92	2219070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	524925.74	2219076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	524943.68	2219123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	524991.60	2219265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	524999.29	2219294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	525006.60	2219325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	525055.57	2219467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характер	<u> </u>			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность положения	обозначения точки на местности (при
Гриппц	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	525073.19	2219511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек на 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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

#### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-1221; Реконструкция КВЛ 6 кВ Налимиха-1 для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, Краснокамский район, ГП Оверятское, д. Новоселы (кад. номер зем. участка 59:07:2210103:1244, :1229)»

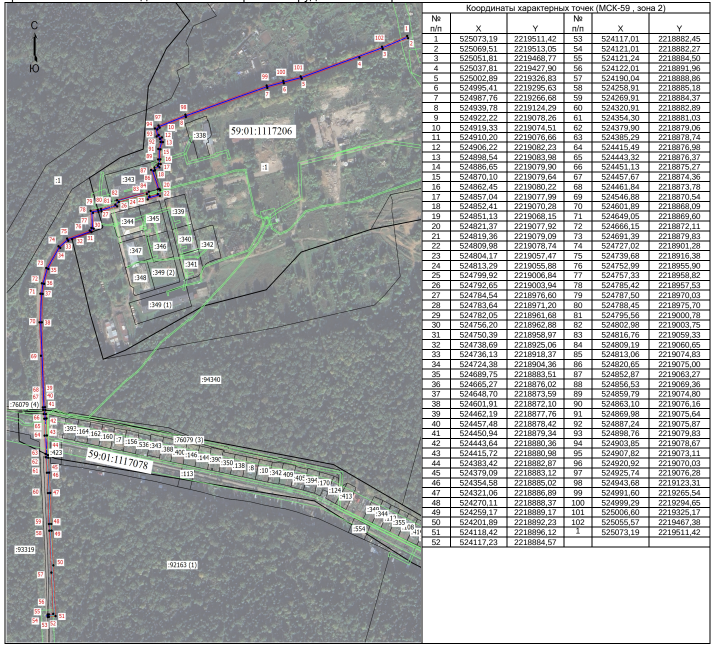
Местоположение объекта: Пермский край, Краснокамский городской округ, д. Новоселы

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 5654

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 4000

#### Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству

59:01:1117078

- Номер кадастрового квартала

:393

- Кадастровый номер земельного участка

- Обозначение новой характерной точки

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

20.10.2025 21-01-03-8150