

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

<u>15.04.2025</u> <u>№ 21-01-03-3283</u>

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие 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 20 марта 2025 г. № 5312816033 (№ 21-01-06-2461):

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

59:01:4410947:26, местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Солдатова, 41а;

59:01:4410947:34, местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Обвинская, 11, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 29 сентября 2015 г. № 1300, информационной справкой от 13 февраля 2025 г. № 50506 принят в эксплуатацию и числится на балансе ПАО «Россети Урал».

- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 947:58ПС)).
 - 3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
- 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 эксплуатации 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).
- 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 15.04.2025 № 21-01-03-3283

ГРАФИК

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

B государственная собственность отношении земель, которые на (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) разграничена, и собственности государственная собственность муниципальной или на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, проведения установить свободный 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С</u> (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, город Пермь			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	299 кв.м ± 5.76 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система коорди	нат МСК-59, зона	2			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	раниц объекта			
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	513597.92	2231756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	513595.72	2231756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	513595.72	2231755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513592.73	2231754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	513592.90	2231751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	513592.84	2231745.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	

1			1			
7 \$13592.75 2231742.49 Meroa cayyunturousas rocaeurocecas runsepermit (ongesperment) (o				измерений		
10 13592.76 2231740.54 Merog. caryminomax 10.10 10 131592.76 2231740.54 Merog. caryminomax 10.10 10 131593.16 223179.69 Merog. caryminomax 10.10 10 131593.16 223179.69 Merog. caryminomax 10.10 10 131593.16 223179.64 Merog. caryminomax 10.10 10 131593.16 223179.544 Merog. caryminomax 10.10 10 10 10 10 10 10 1	7	513592.75	2231742 49		0.10	
8 513592.78 2231741.62 Метод спутитиолых (одерсических измерений) (одерсических измерен	,	313372.73	2231742.47	,	0.10	
8 \$13592.78 2231741.62 Мегод спуттивновых имерений (миредений) 0.10 - состоящиемия 9 \$13592.76 2231740.54 Мегод спуттивновых имерений (миредений) 0.10 - состоящиемия 10 \$13593.16 2231709.69 Мегод спуттивновых имерений (миредений) 0.10 - состоящиемия 11 \$13594.15 2231705.44 Мегод спуттивновых (миредений) 0.10 - состоящиемия 12 \$13592.47 2231693.70 Мегод спуттивновых гоод спуттивновых гоо						
10 13592.76 2231740.54 100						
10 \$13592.76 \$2231740.54 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 10 \$13593.16 \$2231709.69 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 11 \$13594.15 \$2231709.69 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 11 \$13594.15 \$2231705.44 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 12 \$13592.47 \$2231693.70 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 13 \$13592.23 \$2231690.38 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 14 \$13591.45 \$2231688.94 Meroa спутивовых гомерений (поределений) 15 \$13588.98 \$2231688.01 Meroa спутивовых гомерений (поределений) (поределений) (поределений) 16 \$13587.97 \$2231687.23 Meroa спутивовых гомерений (поределений) (пореде	8	513592.78	2231741.62		0.10	-
9 \$13592.76 2231740.54 (определений) 10 \$13593.16 2231709.69 (поределений) 11 \$13594.15 2231709.69 (поределений) 11 \$13594.15 2231705.44 (поределений) 11 \$13594.15 2231705.44 (поределений) 12 \$13592.47 2231693.70 (поределений) 13 \$13592.23 2231693.70 (поределений) 14 \$13592.23 2231690.38 (поределений) 15 \$13592.23 2231690.38 (поределений) 16 \$13592.23 2231690.38 (поределений) 17 \$13594.45 (поределений) 18 \$13591.45 (поределений) 19 \$13584.97 (поределений) 10 \$13588.98 (поределений) 10 \$13588.45 (поределений) 11 \$13588.50 (поределений) 12 \$13588.545 (поределений) 13 \$13588.545 (поределений) 14 \$13588.413 (поределений) 15 \$13588.413 (поределений) 16 \$13588.413 (поределений) 17 \$13588.413 (поределений) 18 \$13588.413 (поределений) 19 \$13584.13 (поределений) 19 \$13584.13 (поределений) 19 \$13584.13 (поределений) 19 \$13584.13 (поределений) 10 \$13582.40 (поределений) 10 \$13580.23 (поределений) 10 \$13580.30						
9 513592,76 2231740,54 Метод спутниковых гооденических изверений (определений) 10 513593,16 2231709,69 Метод спутниковых померений (определений) 11 513594,15 2231705,44 Метод спутниковых померений (определений) 12 513592,47 2231693,70 Метод спутниковых померений (определений) 13 513592,23 2231690,38 Метод спутниковых померений (определений) 14 513591,45 2231688,94 Метод спутниковых померений (определений) 15 513588,98 2231688,94 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 16 513587,97 2231688,01 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 17 513586,50 2231686,11 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 18 513583,413 2231685,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 19 513584,13 2231685,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 19 513584,13 2231685,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 19 513582,40 223168,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 19 513582,40 223168,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 20 513582,40 223168,31 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 21 513579,46 2231674,97 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 22 513580,23 2231674,97 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 23 513583,72 223168,75 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)						
10 \$13593.16 2231709.69 Meroa спутниковых гоодениеских имерений (определений) 11 \$13594.15 2231705.44 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 12 \$13592.47 2231693.70 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 13 \$13592.23 2231690.38 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 14 \$13591.45 2231688.94 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 15 \$13589.45 2231688.94 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 16 \$13587.97 2231688.01 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 16 \$13587.97 2231687.23 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 17 \$13586.50 2231686.11 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 18 \$13584.13 2231685.67 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 18 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гоодений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гоодений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.00 2231687.27 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.00 2231687.97 Meroa спутниковых гооденических имерений (определений) 19 \$13584.13 2231687.97 Meroa спутниковых гоодений 19 19 19 19 19 19 19 1	Q	513592.76	2231740 54		0.10	
10		313372.70	2231740.54		0.10	
10						
11 513594.15 2231705.44 Метоа спутиковых гоодовических измерений (определений) 12 513592.47 2231693.70 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 13 513592.23 2231690.38 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 14 513591.45 2231688.94 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 15 513588.98 2231688.94 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 19 513582.40 2231676.27 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 19 513582.40 2231676.27 Метоа спутиковых гоодовического измерений (определений) 19 19 19 19 19 19 19 1						
11 11 11 11 11 11 11 1	10	513593.16	2231709.69		0.10	-
11 513594.15 2231705.44 Meroa спутниковых измерений (определений) 12 513592.47 2231693.70 Meroa спутниковых измерений (определений) 13 513592.23 2231690.38 Meroa спутниковых измерений (определений) 14 513591.45 2231688.94 Meroa спутниковых измерений (определений) 15 513588.98 2231688.94 Meroa спутниковых измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Meroa спутниковых измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Meroa спутниковых измерений (определений) 18 513584.13 2231685.67 Meroa спутниковых измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Meroa спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Meroa спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Meroa спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Meroa спутниковых измерений (определений) 20 513582.40 2231680.31 Meroa спутниковых измерений (определений) 21 513579.46 2231676.27 Meroa (спутниковых измерений (определений) 22 513580.23 223164.97 Meroa (спутниковых измерений (определений) 23 231668.75 Meroa (спут						
11						
12 513592.47 2231693.70 Метод спутниковых измерений (определений)	11	51350// 15	2231705 44		0.10	
пимерений (определений)	11	313374.13	2231703.44		0.10	_
12 \$13592.47 2231693.70 Meroa спутниковых годелических измерений (определений) 13 \$13592.23 2231690.38 Meroa спутниковых годелических измерений (определений) 14 \$13591.45 2231688.94 Meroa спутниковых годелических измерений (определений) 15 \$13588.98 2231688.91 Meroa (путниковых годелических измерений (определений) 16 \$13587.97 2231687.23 Meroa (путниковых измерений (определений) 17 \$13586.50 2231687.23 Meroa (путниковых измерений (определений) 18 \$13585.45 2231685.67 Meroa (путниковых измерений (определений) 18 \$13585.45 2231685.67 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13584.13 2231685.31 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13582.40 2231681.95 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13582.40 2231685.31 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13582.40 2231685.31 Meroa (путниковых измерений (определений) 19 \$13582.40 2231687.27 Meroa (путниковых измерений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1						
13 513592.23 2231690.38 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 14 513591.45 2231688.94 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 15 513588.98 2231688.01 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Метод спутниковых измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 19 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых измерений (определений) 19 19 19 19 19 19 19 1				(определений)		
13 \$13592.23 \$2231690.38 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 14 \$13591.45 \$2231688.94 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 15 \$13588.98 \$2231688.01 Mero, спутниковых измерений (определений) 16 \$13587.97 \$2231687.23 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 17 \$13586.50 \$2231687.23 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 18 \$13585.45 \$2231685.67 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 18 \$13585.45 \$2231685.67 Mero, спутниковых измерений (определений) 19 \$13584.13 \$2231685.31 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 19 \$13584.13 \$2231685.31 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 19 \$13582.40 \$2231681.95 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 19 \$13589.40 \$2231681.95 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 19 \$13589.32 \$2231681.95 Mero, спутниковых геодезических измерений (определений) 19 19 19 19 19 19 19 1	12	513592.47	2231693.70		0.10	_
13 513592.23 2231690.38 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 14 513591.45 2231688.94 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 15 513588.98 2231688.01 Merod спутниковых измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Merod спутниковых измерений (определений) 17 513586.50 2231687.23 Merod спутниковых измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Merod спутниковых измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Merod спутниковых измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Merod спутниковых измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Merod спутниковых измерений (определений) 20 513582.40 2231681.95 Merod спутниковых измерений (определений) 21 513579.46 2231676.27 Merod спутниковых измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Merod спутниковых измерений (определений) 3010						
13						
14 513591.45 2231688.94 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 15 513588.98 2231688.01 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Merog спутниковых измерений (определений) 18 513584.13 2231685.31 Merog спутниковых измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 20 513582.40 2231681.95 Merog спутниковых геодеических измерений (определений) 21 513579.46 2231676.27 Merog спутниковых измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Merog спутниковых измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Merog спутниковых измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Merog спутниковых измерений (определений) 23 513583.72 223168.75 Merog спутниковых измерений (определений) 23 513583.72 223168.75 Merog спутниковых измерений (определений) 0.10	13	513592 23	2231690 38		0.10	
14 513591.45 2231688.94 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 15 513588.98 2231688.01 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 16 513587.97 2231687.23 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 17 513586.50 2231686.11 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 513582.40 2231685.31 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 2231681.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 231585.31 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 231585.31 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 20 2231681.95 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 21 231585.31 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 22 231585.33 2231674.97 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 23 351583.72 2231668.75 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 351583.72 3231668.75 Метод спутник	13	313372.23	2231070.30		0.10	
14 513591.45 2231688.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
15						
15	14	513591.45	2231688.94	_	0.10	-
15						
15						
16	15	513588 98	2231688 01		0.10	_
16	13	313300.70	2231000.01	_	0.10	
16						
17				(определений)		
17 513586.50 2231686.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 513585.45 2231685.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 513579.46 2231676.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - геодези	16	513587.97	2231687.23		0.10	-
17 513586.50 2231686.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
17						
18	17	513586 50	2231686 11		0.10	
18	1,	313300.30	2231000.11		0.10	
18				измерений		
19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	18	513585.45	2231685.67		0.10	_
19 513584.13 2231685.31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
19						
Содезических измерений (определений) Солородов	19	513584.13	2231685.31		0.10	_
Сопределений Соп					-	
20 513582.40 2231681.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений) 21 513579.46 2231676.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 24 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических		#10707 · ·	2221 505 5-		0.4.5	
13	20	513582.40	2231681.95		0.10	_
Сопределений Соп						
21 513579.46 2231676.27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 22 513580.23 2231674.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 22 513580.23 2231674.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	21	513579.46	2231676.27		0.10	-
Сопределений) 10 10 10 10 10 10 10 1				геодезических		
22 513580.23 2231674.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических		#10#00 22	222147127		0.40	
измерений (определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	22	513580.23	2231674.97		0.10	_
(определений) 23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических						
23 513583.72 2231668.75 Метод спутниковых геодезических 0.10 —						
геодезических	23	513583.72	2231668.75		0.10	-
измерений				геодезических		
				измерений		

513583.50 513576.35 513582.98	2231668.29 2231654.11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
	2231654.11	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
	2231654.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	2231654.11	Метод спутниковых	0.10	
	2231654.11			i
513582.98		DOO HODIIII OOKIIV	0.10	=
513582.98	•	геодезических измерений		
513582.98		(определений)		
	2231647.39	Метод спутниковых	0.10	
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		
513579.69	2231641.36		0.10	-
513578 27	2231630 65		0.10	_
313376.27	2231039.03		0.10	_
513576.91	2231640.15	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
	2224 422 22		0.10	
513575.78	2231638.23		0.10	_
513578.97	2231637.05		0.10	_

		(определений)		
513581.52	2231640.12		0.10	_
513585 70	2231647.77		0.10	
313363.70	2231047.77		0.10	
513579.03	2231654.52	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
512505 45	2221667.21		0.10	
513585.47	2231667.31		0.10	
513586.21	2231668.81	Метод спутниковых	0.10	=
		геодезических		
		измерений		
510500 1 :	2001:7::-		0.10	
513582.14	2231676.07		0.10	_
513581 97	2231676 35		0.10	
515501.71	2231070.33		0.10	
		измерений		
		(определений)		
513584.35	2231680.94	Метод спутниковых	0.10	=
		геодезических		
		измерений		
510505 c :	2221 522 11		0.10	
513585.64	2231683.44		0.10	
	513575.78 513575.78 513578.97 513581.52 513585.70 513585.47 513586.21 513582.14	513578.27 2231639.65 513576.91 2231640.15 513575.78 2231638.23 513578.97 2231637.05 513581.52 2231640.12 513585.70 2231647.77 513579.03 2231654.52 513585.47 2231667.31 513586.21 2231668.81 513581.97 2231676.07 513584.35 2231680.94	133579.69 2231641.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вимерений (определений)

41	513586.16	2231683.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	513587.60	2231684.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	513589.32	2231685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	513590.06	2231686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	513592.98	2231687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	513594.39	2231689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	513594.66	2231693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	513596.39	2231705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	513595.35	2231709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	513594.96	2231740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	513594.98	2231741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	513594.95	2231742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	513595.04	2231745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	513595.10	2231751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	513595.02	2231753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	513597.96	2231753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513597.92	2231756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о хара	терных точках части (частей) грані Координаты, м		щы объекта	Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	_	-	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

УТВЕРЖДЕНО РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С

(наименование объекта) План границ объекта 15.04.2025 21-01-03-3283 50 51 52 53 54 55 43 36 37 33 16 15 14 13 12 11 10 35 9 8 7 6 34 17 31 18 59:01:4410947:34 59:01:4410947 30 20 24 21 29 59:01:4410947:26 Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1:500 **●** 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого - граница устанавливаемого публичного сервитута публичного сервитута - границы земельных участков, попадающих - наименование населенного пункта г. Пермь в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала - ось линии, контур объекта 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала