



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.12.2024

№ 4243

### **Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 25.11.2024 № 16466:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут площадью 6605 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0100009:13369, площадью 29 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Юго-Камское с/п, п. Юго-Камский;

- с кадастровым номером 59:32:0100009:13174, площадью 99 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Юго-Камское с/п, с.п. Юго-Камский, ул. М. Маркова;

- с кадастровым номером 59:32:0100009:13710, площадью 98 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, пгт. Юго-Камский, ул. М. Маркова;

- в кадастровом квартале 59:32:0100009, площадью 6379 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: «Строительство ТП-6/0,4 кВ, 2 ЛЭП 6 кВ, с установкой двух реклоузеров 6 кВ, 4 КЛ 0,4 кВ, установкой оборудования для 4-х приборов учета э/э 0,4 кВ для электроснабжения комплекса очистных сооружений в п. Юго-Камский Пермского муниципального округа по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Юго-Камский, ул. Маркова, 8а, (кад. № 59:32:0100009:11925)».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.permokrug.ru](http://www.permokrug.ru)).

7. ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484776.76	2191016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	484779.85	2191019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	484772.85	2191025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	484743.24	2191009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	484735.22	2191002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	484722.14	2190971.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	484718.86	2190972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	484717.48	2190969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	484719.68	2190968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	484685.44	2190938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	484684.06	2190939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	484681.93	2190936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	484683.13	2190935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	484651.66	2190900.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	484632.92	2190875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	484605.49	2190836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	484604.53	2190836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	484602.07	2190833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	484602.99	2190832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	484563.58	2190789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	484556.16	2190788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	484556.67	2190784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	484521.10	2190784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	484520.40	2190788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484516.49	2190789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	484514.94	2190787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	484413.46	2190885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	484416.11	2190887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	484412.94	2190892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	484409.89	2190890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	484392.86	2190928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	484394.12	2190929.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	484395.09	2190932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	484389.85	2190935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	484359.12	2190949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	484352.93	2190950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	484351.64	2190947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	484353.06	2190945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	484274.51	2190893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	484238.24	2190858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	484234.74	2190853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	484230.58	2190848.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	484208.62	2190818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	484187.26	2190780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	484176.08	2190766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	484153.39	2190748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	484129.76	2190713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	484127.29	2190716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	484123.30	2190712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	484125.63	2190709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	484013.60	2190621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	484011.31	2190625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	484008.35	2190622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	484009.16	2190619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	483988.95	2190618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	483989.43	2190620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	483985.45	2190622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	483990.40	2190654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	484009.50	2190764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	484022.37	2190771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	484028.86	2190800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	484031.83	2190812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	484034.36	2190821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	484035.83	2190827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	484036.98	2190830.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	484039.81	2190838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	484041.83	2190842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	484048.85	2190855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	484052.09	2190860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	484042.20	2190866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	484034.74	2190854.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	484036.82	2190850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	484019.16	2190773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	484005.90	2190766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	483986.45	2190655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	483980.34	2190615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	483981.90	2190589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	483982.97	2190589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	483982.11	2190586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	483983.31	2190565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	483981.07	2190556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	483977.70	2190535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	483974.57	2190512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	483974.84	2190510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	483970.69	2190486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	483974.86	2190485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	483976.03	2190492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	483978.21	2190509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	483981.55	2190534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	483982.98	2190544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	483981.78	2190545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	483987.36	2190565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	483984.81	2190608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	483986.96	2190608.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	483988.14	2190614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	484013.20	2190616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	484048.65	2190644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	484131.63	2190710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	484133.61	2190712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	484152.13	2190739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	484162.16	2190746.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	484160.05	2190748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	484188.61	2190771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	484211.77	2190814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	484233.42	2190844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	484237.56	2190850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	484275.95	2190889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	484279.19	2190887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	484281.49	2190889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	484278.92	2190891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	484355.31	2190942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	484358.34	2190940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	484362.39	2190943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	484385.59	2190932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	484384.26	2190930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	484385.57	2190926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	484388.16	2190929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	484407.96	2190885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	484511.53	2190785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	484511.16	2190780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	484516.80	2190780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	484560.49	2190780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	484566.23	2190780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	484565.84	2190785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	484607.53	2190831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	484654.76	2190897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	484687.00	2190934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	484724.70	2190967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	484738.54	2191000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	484745.54	2191006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	484772.33	2191020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	484776.76	2191016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Расчет платы  
за публичный сервитут**

Плата за публичный сервитут рассчитана в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации на часть земельных участков:

1. - в кадастровом квартале **59:32:0100009:**
  - Площадь земельного участка, обремененного сервитутом – 6379 кв.м.
  - Удельный показатель кадастровой стоимости – 278,62 руб/кв.м.
  - Срок публичного сервитута – 49 лет
  - Стоимость платы за сервитут:  $6379 * 278,62 * 49 * 0,01\% = 8708,86$  руб.
2. - с кадастровым номером **59:32:0100009:13369:**
  - Площадь земельного участка – 1694 кв.м.
  - Площадь земельного участка, обремененного сервитутом – 29 кв.м.
  - Кадастровая стоимость земельного участка – 304,92 руб.
  - Кадастровая стоимость земельного участка за кв.м. – 0,18 руб/кв.м.
  - Срок публичного сервитута – 49 лет
  - Стоимость платы за сервитут:  $29 * 0,18 * 49 * 0,01\% = 0,03$  руб.

**Размер платы за весь срок сервитута – 8 708,89 рублей (Восемь тысяч семьсот восемь рублей 89 копеек)**

**Платежные реквизиты**  
для внесения платы за публичный сервитут

**ИНН** 5948066481

**КПП** 594801001

**Наименование получателя** Управление Федерального казначейства по Пермскому краю (Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа)

**Казначейский счет** 03100643000000015600

**Единый казначейский счет** 40102810145370000048

**Отделение Пермь Банка России // УФК по Пермскому краю г. Пермь**

**БИК** 015773997

**ОКТМО** 57546000

**назначение платежа** плата за публичный сервитут распоряжение от 11.12.2024 № 4243

**КБК** 542 1 11 05 410 14 0000 120

