



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2021

№ 2126

**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. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 31.08.2021 № 7082:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 10381 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0660001:1019, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1040, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, 134;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1168, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, 184;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1170, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, 186;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1172, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, 188;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1179, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, 196;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1407, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Г. Тукая, 18;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1503, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская, дом 136;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:1531, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская,

- с кадастровым номером 59:32:0660001:3323, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:3324, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Советская;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:3319, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Тукая;
- с кадастровым номером 59:32:0660001:3320, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Тукая.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-63526».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков 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 не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

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

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

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

6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Лобановского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для

официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

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

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

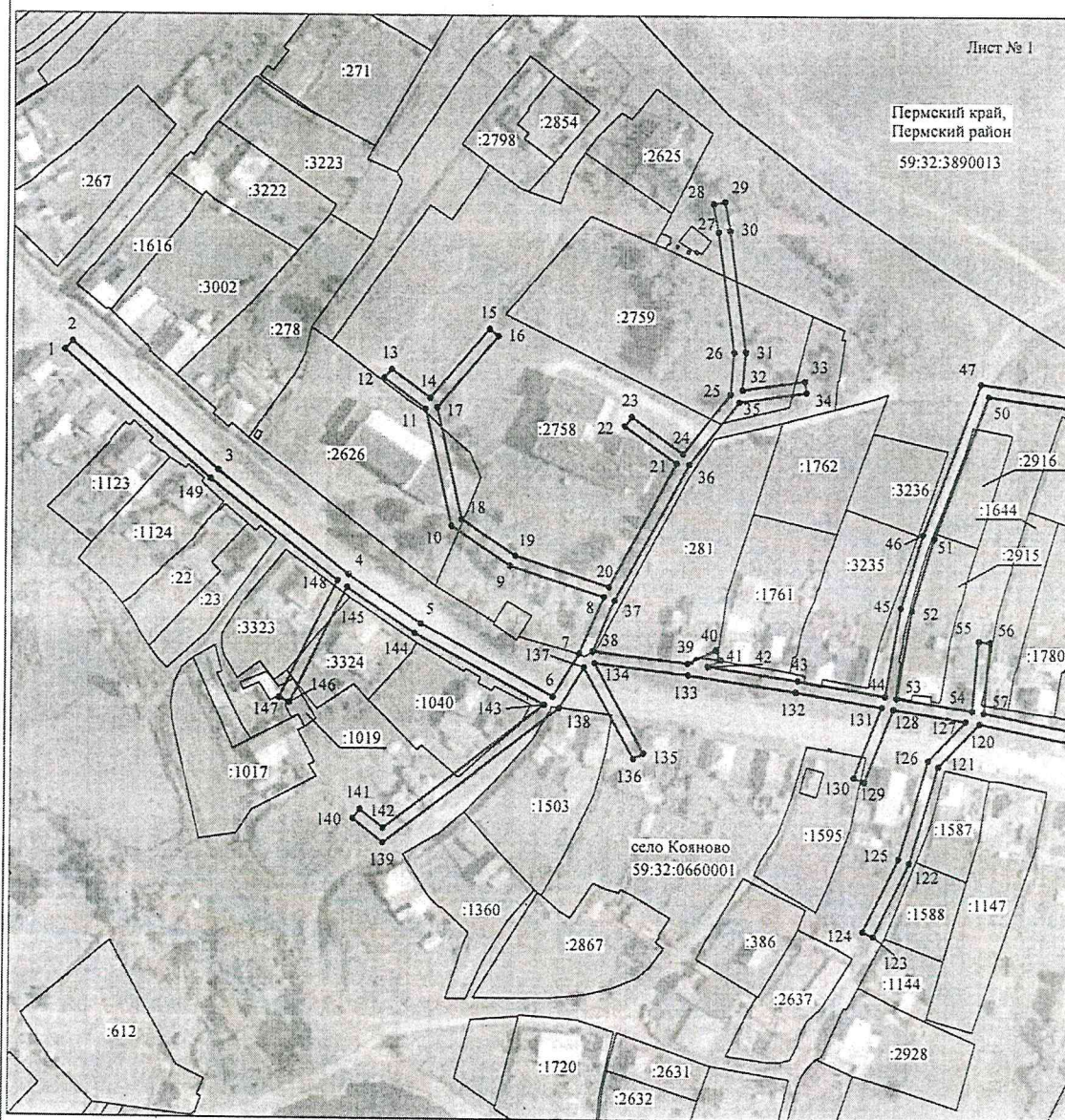
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

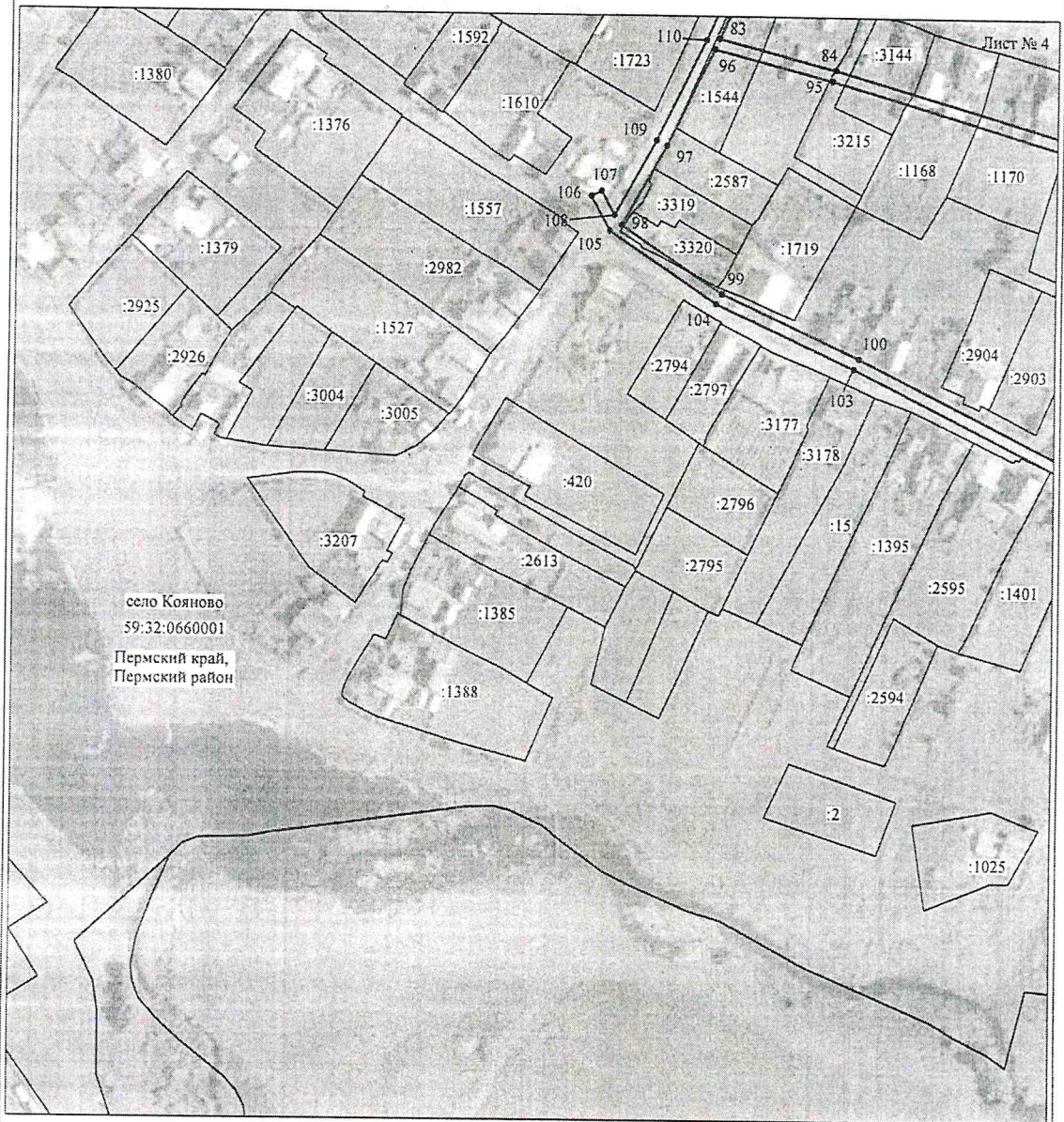
1 • - обозначение характерных точек границ

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



село Кояново
59:32:0660001
Пермский край,
Пермский район

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- 59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- :34
- 59:32:1170001 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-63526»
(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, Пермский район, село Кояново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10381 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-63526» на срок 49 лет

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493586.04	2236341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	493589.01	2236344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	493543.88	2236394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	493506.81	2236438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	493489.32	2236464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	493463.99	2236510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	493479.09	2236519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	493499.26	2236527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	493510.32	2236494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	493524.54	2236474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	493565.90	2236465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	493576.74	2236450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	493579.83	2236453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	493569.79	2236466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	493594.33	2236487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	493591.75	2236490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	493566.52	2236469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	493526.94	2236477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	493513.93	2236496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	493502.91	2236529.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	493547.11	2236552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	493560.21	2236534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	493563.44	2236536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	493550.48	2236554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	493571.47	2236570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	493586.35	2236571.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

			измерений (определений)		
27	493629.26	2236566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	493639.44	2236564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	493640.15	2236568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	493629.87	2236570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	493586.45	2236575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	493573.05	2236574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	493576.12	2236596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	493572.16	2236596.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	493568.84	2236573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	493546.63	2236556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	493498.03	2236531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	493479.84	2236523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	493475.72	2236556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	493480.50	2236566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	493476.91	2236568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	493474.65	2236563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	493469.76	2236594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	493464.48	2236624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	493495.64	2236629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	493522.05	2236637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	493575.38	2236657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	493568.33	2236706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	493564.37	2236705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	493571.00	2236659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	493520.80	2236641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	493494.75	2236633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	493463.81	2236628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	493459.45	2236655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	493483.81	2236657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	493483.48	2236661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	493458.75	2236659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	493446.27	2236720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	493426.07	2236749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	493396.66	2236795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

			измерений (определений)		
61	493371.78	2236836.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	493355.98	2236857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	493324.66	2236904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	493316.48	2236929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	493299.15	2236987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	493292.78	2237015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	493285.84	2237041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	493276.05	2237075.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	493267.31	2237107.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	493259.88	2237138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	493254.22	2237163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	493216.40	2237310.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	493212.53	2237309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	493250.33	2237162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	493255.99	2237137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	493263.44	2237106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	493272.20	2237074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	493281.98	2237040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	493288.89	2237014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	493295.28	2236986.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	493304.27	2236955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	493287.56	2236946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	493263.00	2236935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	493252.32	2236976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	493227.81	2237060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	493257.61	2237067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	493256.60	2237071.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	493226.66	2237063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	493190.52	2237186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	493186.69	2237184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	493204.16	2237125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	493150.14	2237125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	493150.09	2237121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	493205.32	2237121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

			измерений (определений)		
95	493248.46	2236975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	493259.30	2236934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	493225.25	2236917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	493196.76	2236902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	493172.44	2236937.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	493150.19	2236985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	493107.24	2237071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	493103.66	2237069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	493146.59	2236984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	493168.95	2236935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	493194.76	2236898.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	493207.00	2236891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	493208.89	2236895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	493200.36	2236899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	493227.07	2236914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	493262.49	2236931.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	493289.34	2236942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	493305.46	2236952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	493312.66	2236928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	493321.02	2236903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	493352.72	2236854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	493368.47	2236833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	493393.27	2236793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	493422.75	2236747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	493442.52	2236719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	493454.95	2236657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	493440.06	2236643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	493406.61	2236633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	493380.46	2236620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	493382.17	2236617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	493408.04	2236629.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	493442.13	2236639.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	493455.77	2236652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	493459.93	2236627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 10
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 30.11.2021 № 2126

			измерений (определений)		
129	493434.74	2236617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	493436.22	2236613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	493460.62	2236623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	493465.81	2236593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	493471.68	2236556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	493475.72	2236524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	493444.27	2236541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	493442.37	2236538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	493474.16	2236520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	493459.95	2236512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	493412.94	2236451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	493421.32	2236440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	493424.45	2236443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	493418.03	2236451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	493461.04	2236507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	493485.92	2236461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	493502.24	2236438.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	493461.40	2236418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	493463.12	2236415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	493504.69	2236435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	493540.84	2236391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	493586.04	2236341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-