



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2026

№ 21-01-03-2739

**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, соглашения о компенсации от 11 декабря 2023 г. № ПЭ/ПГХ/ОИО/344/2023, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог от 17 февраля 2026 г. № 14, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 02 апреля 2026 г. № 7139740242 (№ 21-01-06-2585):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ СТМ РП-11, КЛ 6 кВ Классик-2 ПС Загарье, КЛ 10 кВ СХИ РП-4 и КЛ 10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка в связи с реконструкцией автодороги по адресу: г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, от ул. Хлебозаводская до ул. Василия Васильева (переустройство сетей)», который в соответствии со справкой об идентичности наименований объектов от 06 июня 2025 г. № 190, справкой о балансовой принадлежности от 06 июня 2025 г. № 189 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 11058:178ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. 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».

5. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после

завершения реконструкции инженерного сооружения, для размещения которого был установлен сервитут.

6. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

6.1. 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;

6.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

7. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения в течение 5 рабочих дней со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Ю.К. Жданова

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 27.04.2026 № 21-01-03-2739

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:1275	Пермский край, г.Пермь
2.	59:01:0000000:78485	Пермский край, г.Пермь
3.	59:01:0000000:84731	Пермский край, г.Пермь
4.	59:01:0000000:95893	Пермский край, г.Пермь
5.	59:01:0000000:95894	Пермский край, г.Пермь
6.	59:01:4410922:51	Пермский край, г.Пермь
7.	59:01:4411458:19	Пермский край, г.Пермь
8.	59:01:4411458:442	Пермский край, г.Пермь
9.	59:01:4413652:28 (входит в состав ЕЗП 59:01:4413652:27)	Пермский край, г.Пермь
10.	59:01:4413652:5393	Пермский край, г.Пермь
11.	59:01:4413653:442	Пермский край, г.Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ СТМ РП-11, КЛ 6 кВ Классик-2 ПС Загарье, КЛ 10 кВ СХИ РП-4 и КЛ 10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка в связи с реконструкцией автодороги по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, от ул.Хлебозаводская до ул.Василия Васильева (переустройство сетей)
(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)	7464 кв.м ± 30.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ СТМ РП-11, КЛ 6 кВ Классик-2 ПС Загарье, КЛ 10 кВ СХИ РП-4 и КЛ 10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка в связи с реконструкцией автодороги по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, от ул.Хлебозаводская до ул.Василия Васильева (переустройство сетей)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ СТМ РП-11, КЛ 6 кВ Классик-2 ПС Загарье, КЛ 10 кВ СХИ РП-4 и КЛ 10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка в связи с реконструкцией автодороги по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, от ул.Хлебозаводская до ул.Василия Васильева (переустройство сетей)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	511745.81	2233194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511745.57	2233200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511741.38	2233200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511737.03	2233261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511733.66	2233261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511684.97	2233255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511675.67	2233254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511625.40	2233254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511563.43	2233253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511555.40	2233251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511540.98	2233249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511523.12	2233247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511498.52	2233247.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	511450.06	2233251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511394.07	2233250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511390.40	2233252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511381.71	2233252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511379.98	2233257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511368.41	2233264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511364.59	2233264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511352.22	2233264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511342.80	2233222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511343.59	2233267.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511372.21	2233268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511374.85	2233270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511374.91	2233276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511368.91	2233276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511368.85	2233274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511340.98	2233273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511337.66	2233271.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	511336.33	2233195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511337.34	2233178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511315.69	2233178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511309.27	2233180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511294.23	2233193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511286.70	2233206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511269.26	2233206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511269.41	2233200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511283.26	2233200.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511289.55	2233189.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511306.15	2233175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511314.51	2233172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511342.83	2233172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511341.73	2233190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511344.59	2233190.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511344.64	2233193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511347.01	2233213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511357.60	2233258.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	511366.85	2233258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511375.02	2233253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511377.41	2233246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511429.46	2233247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511465.59	2233244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511498.02	2233241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511523.27	2233241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511542.60	2233243.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511557.16	2233245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511568.71	2233248.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511676.01	2233248.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511731.50	2233254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511735.92	2233193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511740.13	2233194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511745.81	2233194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
63	512915.76	2233013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512916.04	2233019.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	512821.88	2233022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512818.86	2233016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512775.51	2233016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512734.07	2233032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512732.66	2233034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512646.02	2233061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512643.41	2233053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512649.14	2233051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512649.99	2233054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512728.41	2233029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512728.95	2233028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512744.68	2233024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512744.48	2233023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512756.37	2233019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512756.33	2233017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512774.40	2233010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512822.55	2233010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	512825.55	2233016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512915.76	2233013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
83	512240.67	2233188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512240.22	2233201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512212.59	2233202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512210.55	2233201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512189.84	2233200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512187.82	2233210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512166.32	2233208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512155.47	2233208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512138.88	2233205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512131.97	2233205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512128.02	2233200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512118.83	2233200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512105.37	2233201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512101.75	2233199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512087.42	2233200.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	512078.88	2233201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512073.85	2233204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512077.56	2233263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512071.96	2233265.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512071.27	2233267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512071.35	2233269.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512065.41	2233271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512065.23	2233266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512067.05	2233260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512071.29	2233259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512067.63	2233200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512077.14	2233195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512087.09	2233194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512102.66	2233193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512106.34	2233195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512118.84	2233194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512130.88	2233195.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	512134.84	2233199.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512139.45	2233199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512155.96	2233202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512166.78	2233202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512183.03	2233204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512184.96	2233194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512212.24	2233195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512214.10	2233196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512234.42	2233195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512234.64	2233189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512236.58	2233189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512236.60	2233187.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512238.42	2233187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512240.67	2233188.77	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

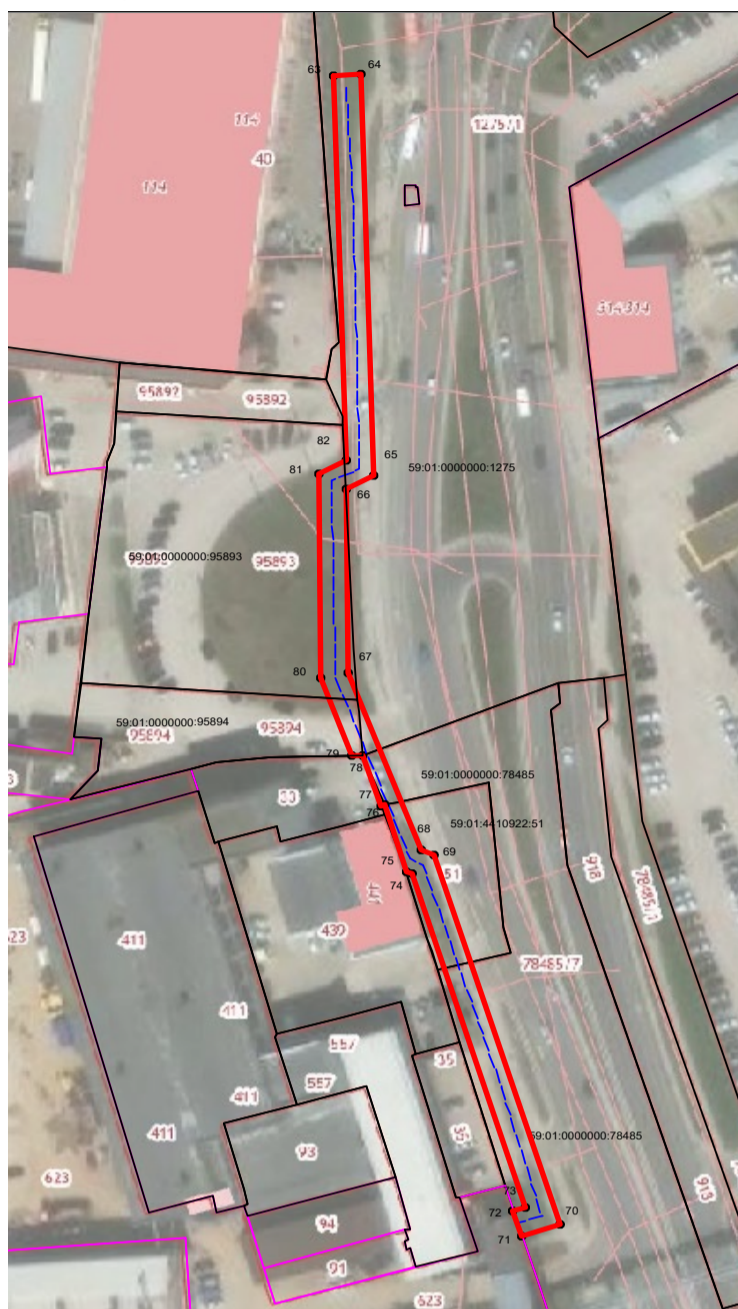
Объект: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ СТМ РП-11, КЛ 6 кВ Классик-2 ПС Загарье, КЛ 10 кВ СХИ РП-4 и КЛ 10 кВ Васильева-2 ПС Бахаревка в связи с реконструкцией автодороги по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана, от ул.Хлебозаводская до ул.Василия Васильева (переустройство сетей)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул.Героев Хасана

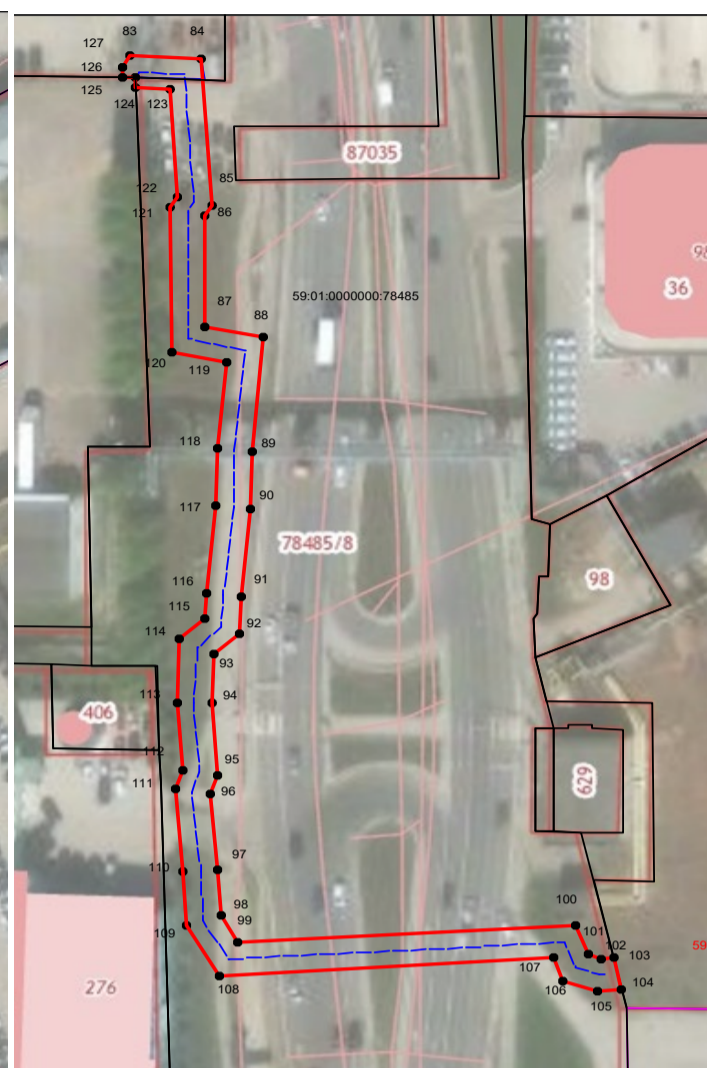
Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 7464 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411458: 442- 65 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411458:19 - 27 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:78485 - 3161 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:84731 - 419 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4413652:5393 - 2203 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4413652:28 - 331 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4413653:442 -54 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:1275 - 596 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410922:51 - 220 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95893 - 328 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95894 - 60 кв.м.)



№№ точек	Y	X
1	511745,81	2233194,46
2	511745,57	2233200,92
3	511741,38	2233200,92
4	511737,03	2233261,56
5	511733,66	2233261,18
6	511684,97	2233255,67
7	511675,67	2233254,62
8	511625,40	2233254,65
9	511563,43	2233253,59
10	511555,40	2233251,65
11	511540,98	2233249,06
12	511523,12	2233247,37
13	511498,52	2233247,70
14	511450,06	2233251,65
15	511394,07	2233250,69
16	511390,40	2233252,63
17	511381,71	2233252,48
18	511379,98	2233257,63
19	511368,41	2233264,31
20	511364,59	2233264,25
21	511352,22	2233264,02
22	511342,80	2233222,25
23	511343,59	2233267,84
24	511372,21	2233268,20
25	511374,85	2233270,85
26	511374,91	2233276,07
27	511368,91	2233276,13
28	511368,85	2233274,16
29	511340,98	2233273,80
30	511337,66	2233271,99
31	511336,33	2233195,02
32	511337,34	2233178,44
33	511315,69	2233178,31
34	511309,27	2233180,98
35	511294,23	2233193,30
36	511286,70	2233206,69
37	511269,26	2233206,11
38	511269,41	2233200,12
39	511283,26	2233200,57
40	511289,55	2233189,38
41	511306,15	2233175,79
42	511314,51	2233172,31
43	511342,83	2233172,46
44	511341,73	2233190,85
45	511344,59	2233190,96
46	511344,64	2233193,98
47	511347,01	2233213,63
48	511357,60	2233258,12
49	511366,85	2233258,29
50	511375,02	2233253,58
51	511377,41	2233246,40
52	511429,46	2233247,31
53	511465,59	2233244,33
54	511498,02	2233241,74
55	511523,27	2233241,15
56	511542,60	2233243,23
57	511557,16	2233245,89
58	511568,71	2233248,69
59	511676,01	2233248,62
60	511731,50	2233254,90
61	511735,92	2233193,18
62	511740,13	2233194,37
1	511745,81	2233194,46



№№ точек	Y	X
63	512915,76	2233013,77
64	512916,04	2233019,75
65	512821,88	2233022,17
66	512818,86	2233016,17
67	512775,51	2233016,38
68	512734,07	2233032
69	512732,66	2233034,81
70	512646,02	2233061,84
71	512643,41	2233053,54
72	512649,14	2233051,74
73	512649,99	2233054,45
74	512728,41	2233029,89
75	512728,95	2233028,82
76	512744,68	2233024,11
77	512744,48	2233023,54
78	512756,37	2233019,43
79	512756,33	2233017,19
80	512774,4	2233010,38
81	512822,55	2233010,15
82	512825,55	2233016,13
63	512915,76	2233013,77



№№ точек	Y	X
83	512240,67	2233188,77
84	512240,22	2233201,17
85	512212,59	2233202,42
86	512210,55	2233201,22
87	512189,84	2233200,86
88	512187,82	2233210,92
89	512166,32	2233208,44
90	512155,47	2233208,04
91	512138,88	2233205,92
92	512131,97	2233205,50
93	512128,02	2233200,98
94	512118,83	2233200,40
95	512105,37	2233201,23
96	512101,75	2233199,78
97	512087,42	2233200,92
98	512078,88	2233201,19
99	512073,85	2233204,19
100	512077,56	2233263,21
101	512071,96	2233265,33
102	512071,27	2233267,65
103	512071,35	2233269,79
104	512065,41	2233271,13
105	512065,23	2233266,88
106	512067,05	2233260,76
107	512071,29	2233259,17
108	512067,63	2233200,92
109	512077,14	2233195,23
110	512087,09	2233194,93
111	512102,66	2233193,69
112	512106,34	2233195,15
113	512118,84	2233194,39
114	512130,88	2233195,15
115	512134,84	2233199,65
116	512139,45	2233199,94
117	512155,96	2233202,05
118	512166,78	2233202,45
119	512183,03	2233204,32
120	512184,96	2233194,77
121	512212,24	2233195,25
122	512214,10	2233196,35
123	512234,42	2233195,42
124	512234,64	2233189,57
125	512236,58	2233189,47
126	512236,60	2233187,27
127	512238,42	2233187,29

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

27.04.2026 21-01-03-2739

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
 - 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка
- Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (М) - 0.10 м