



АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

07.07.2025

№ 1025

г. Добрянка

**Об установлении
публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», Уставом Добрянского муниципального округа, Положением об управлении имуществом и земельных отношений администрации Добрянского муниципального округа Пермского края, утвержденным решением Думы Добрянского городского округа от 19 декабря 2019 г. № 90, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация» от 10 июня 2025 г. № i-28309770342, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения № 92/1/2025 о возможном установлении публичного сервитута,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы публичного сервитута, общей площадью 5990 кв. м, согласно приложению 1 к настоящему приказу, на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков, указанных в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация» (618740, Пермский край, Добрянский муниципальный район, г. Добрянка, ул. Промышленная, д. 1, ОГРН 1117746460358, ИНН 7704784450), общей площадью 5990 кв. м, на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков, указанных в приложении 2 к настоящему приказу, в целях размещения сооружения с кадастровым номером 59:18:0000000:14537 (тепломагистраль 2Ду

500 от П-6 до П-6а (включительно) по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка), сроком на 20 лет.

3. Определить порядок расчета платы за публичный сервитут согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» в установленном законом порядке обеспечить:

4.1. внесение платы за публичный сервитут единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа по платежным реквизитам, указанным в приложении 3 к настоящему приказу;

4.2. после прекращения действия публичного сервитута привести земли и части земельных участков, указанные в приложении 2 к настоящему приказу, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» вправе:

5.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня заключения соглашения о его осуществлении и после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим приказом, но не ранее дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

5.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

5.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. В установленном законом порядке обеспечить:

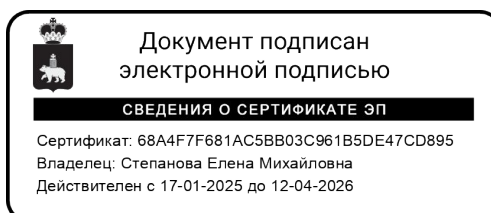
6.1. направление копии настоящего приказа в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

6.2. направление заявителю копии настоящего приказа, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обремененных публичным сервитутом, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

6.3. размещение настоящего приказа на официальном сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем dobr-pravo.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



Е.М. Степанова

Приложение 1
к приказу управления
имущественных и земельных
отношений администрации
Добрянского муниципального
округа Пермского края
от 07.07.2025 № 1025

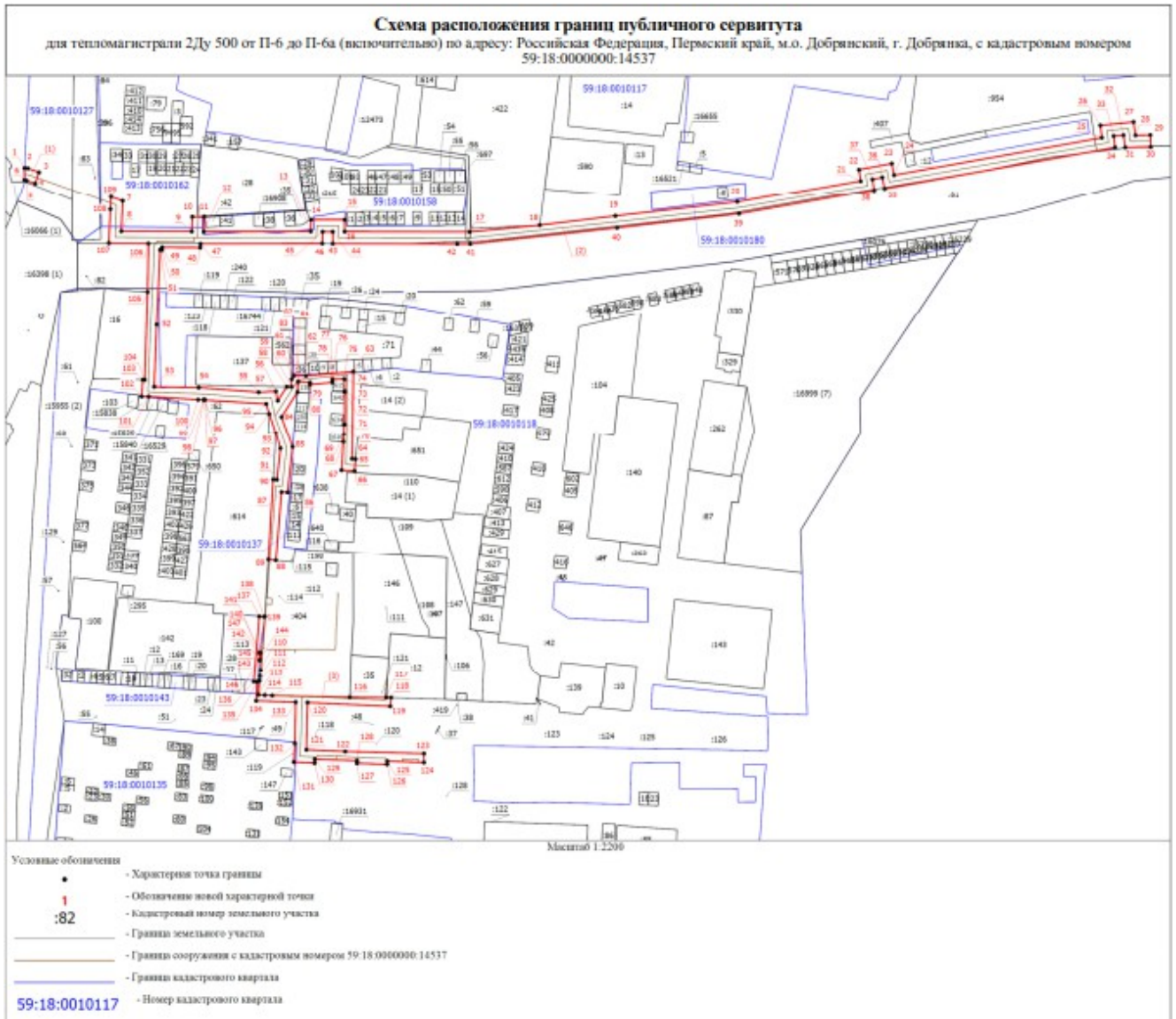


Схема расположения границ публичного сервитута
 для тепломагистрали 2Ду 500 от П-6 до П-6а (включительно) по адресу: Российская Федерация, Пермский край, м.о.
 Добрянский, г. Добрянка, с кадастровым номером 59:18:000000:14537

МСК-59, Зона 2		
№	X	Y
Контур 1		
1	569742.96	2241986.71
2	569742.81	2241988.42
3	569740.82	2241994.01
4	569735.13	2241992.12
5	569736.64	2241987.84
6	569736.89	2241986.65
1	569742.96	2241986.71
Контур 2		
7	569725.85	2242036.20
8	569710.66	2242035.50
9	569710.53	2242071.04
10	569717.81	2242071.28
11	569717.96	2242077.29
12	569710.44	2242077.04
13	569710.55	2242130.97
14	569716.42	2242131.15
15	569716.39	2242148.06
16	569710.48	2242148.06
17	569710.33	2242211.07
18	569713.69	2242246.43
19	569718.33	2242284.50
20	569725.38	2242345.95
21	569736.33	2242408.12
22	569742.09	2242407.27
23	569745.25	2242423.79
24	569739.37	2242424.94
25	569758.27	2242529.69
26	569764.47	2242528.90
27	569766.19	2242545.63
28	569759.47	2242546.62
29	569759.61	2242554.12
30	569753.61	2242554.33
31	569753.38	2242541.45
32	569759.54	2242540.54
33	569759.13	2242535.62
34	569753.38	2242536.35
35	569732.43	2242420.19
36	569738.24	2242419.06
37	569737.28	2242414.05
38	569731.44	2242414.92
39	569719.44	2242346.81
40	569712.40	2242285.35
41	569704.33	2242211.37
42	569704.32	2242204.79
43	569704.49	2242142.06
44	569710.40	2242142.06
45	569710.41	2242136.96
46	569704.56	2242136.79
47	569704.40	2242075.43
48	569702.51	2242075.27
49	569702.62	2242056.08
50	569701.37	2242055.94
51	569701.35	2242055.04
52	569663.62	2242053.31
53	569632.63	2242052.07
54	569632.24	2242074.52
55	569629.94	2242104.73
56	569630.39	2242113.39
57	569625.75	2242114.35

МСК-59, Зона 2		
№	X	Y
58	569632.65	2242118.90
59	569632.61	2242121.25
60	569636.40	2242121.37
61	569638.26	2242122.58
62	569638.10	2242128.54
63	569640.17	2242152.48
64	569596.14	2242151.77
65	569596.02	2242153.58
66	569590.05	2242153.04
67	569590.46	2242146.49
68	569604.70	2242147.40
69	569608.84	2242147.69
70	569613.89	2242147.71
71	569613.90	2242148.09
72	569630.00	2242148.07
73	569630.61	2242148.04
74	569636.44	2242147.96
75	569636.48	2242147.81
76	569636.26	2242141.91
77	569636.25	2242141.84
78	569634.80	2242141.87
79	569633.65	2242130.57
80	569634.78	2242130.63
81	569635.22	2242124.68
82	569635.02	2242124.58
83	569629.99	2242124.25
84	569617.60	2242116.21
85	569602.11	2242121.85
86	569579.45	2242119.27
87	569579.61	2242116.23
88	569544.93	2242113.38
89	569545.32	2242109.61
90	569585.82	2242112.03
91	569585.73	2242113.94
92	569601.38	2242115.73
93	569609.24	2242113.41
94	569619.13	2242110.04
95	569624.14	2242108.56
96	569626.05	2242077.49
97	569626.32	2242077.53
98	569626.38	2242077.13
99	569626.07	2242077.08
100	569626.24	2242074.22
101	569627.85	2242049.29
102	569627.82	2242045.77
103	569636.13	2242046.34
104	569636.11	2242047.29
105	569680.48	2242048.74
106	569704.55	2242049.17
107	569704.71	2242029.23
108	569721.68	2242030.00
109	569727.94	2242030.30
7	569725.85	2242036.20

МСК-59, Зона 2		
№	X	Y
Контур 3		
Внешний контур		
110	569489.44	2242105.67
111	569485.93	2242105.39
112	569483.56	2242105.19
113	569476.52	2242104.60
114	569476.36	2242107.83
115	569476.17	2242111.53
116	569475.30	2242150.64
117	569475.19	2242169.03
118	569475.11	2242171.43
119	569470.81	2242171.05
120	569472.70	2242129.33
121	569449.28	2242128.77
122	569448.41	2242148.36
123	569447.38	2242188.04
124	569442.93	2242188.03
125	569443.61	2242169.52
126	569442.03	2242169.46
127	569442.55	2242154.26
128	569443.90	2242154.33
129	569444.56	2242133.00
130	569442.67	2242132.91
131	569443.14	2242122.45
132	569452.42	2242122.97
133	569472.89	2242123.40
134	569473.56	2242103.46
135	569483.10	2242103.95
136	569483.19	2242102.29
137	569516.62	2242105.04
138	569516.48	2242107.45
139	569516.63	2242107.91
110	569489.44	2242105.67
Внутренний контур		
140	569498.46	2242105.37
141	569498.45	2242105.12
142	569498.20	2242105.13
143	569494.74	2242105.15
144	569494.49	2242105.16
145	569494.49	2242105.41
146	569494.74	2242105.40
147	569498.21	2242105.38
140	569498.46	2242105.37



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 68A4F7F681AC5BB03C961B5DE47CD895
 Владелец: Степанова Елена Михайловна
 Действителен с 17-01-2025 до 12-04-2026

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для тепломагистрали 2Ду 500 от П-6 до П-6а (включительно) по адресу: Российская Федерация, Пермский край, м.о. Добрянский, г. Добрянка, с кадастровым номером 59:18:0000000:14537

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, м.о Добрянский, город Добрянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5990 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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	569742.96	2241986.71	Аналитический метод	0.10	-
2	569742.81	2241988.42	Аналитический метод	0.10	-
3	569740.82	2241994.01	Аналитический метод	0.10	-
4	569735.13	2241992.12	Аналитический метод	0.10	-
5	569736.64	2241987.84	Аналитический метод	0.10	-
6	569736.89	2241986.65	Аналитический метод	0.10	-
1	569742.96	2241986.71	Аналитический метод	0.10	-
7	569725.85	2242036.20	Аналитический метод	0.10	-
8	569710.66	2242035.50	Аналитический метод	0.10	-
9	569710.53	2242071.04	Аналитический метод	0.10	-
10	569717.81	2242071.28	Аналитический метод	0.10	-
11	569717.96	2242077.29	Аналитический метод	0.10	-
12	569710.44	2242077.04	Аналитический метод	0.10	-
13	569710.55	2242130.97	Аналитический метод	0.10	-
14	569716.42	2242131.15	Аналитический метод	0.10	-
15	569716.39	2242148.06	Аналитический метод	0.10	-
16	569710.48	2242148.06	Аналитический метод	0.10	-
17	569710.33	2242211.07	Аналитический метод	0.10	-
18	569713.69	2242246.43	Аналитический метод	0.10	-
19	569718.33	2242284.50	Аналитический метод	0.10	-
20	569725.38	2242345.95	Аналитический метод	0.10	-
21	569736.33	2242408.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	569742.09	2242407.27	Аналитический метод	0.10	-
23	569745.25	2242423.79	Аналитический метод	0.10	-
24	569739.37	2242424.94	Аналитический метод	0.10	-
25	569758.27	2242529.69	Аналитический метод	0.10	-
26	569764.47	2242528.90	Аналитический метод	0.10	-
27	569766.19	2242545.63	Аналитический метод	0.10	-
28	569759.47	2242546.62	Аналитический метод	0.10	-
29	569759.61	2242554.12	Аналитический метод	0.10	-
30	569753.61	2242554.33	Аналитический метод	0.10	-
31	569753.38	2242541.45	Аналитический метод	0.10	-
32	569759.54	2242540.54	Аналитический метод	0.10	-
33	569759.13	2242535.62	Аналитический метод	0.10	-
34	569753.38	2242536.35	Аналитический метод	0.10	-
35	569732.43	2242420.19	Аналитический метод	0.10	-
36	569738.24	2242419.06	Аналитический метод	0.10	-
37	569737.28	2242414.05	Аналитический метод	0.10	-
38	569731.44	2242414.92	Аналитический метод	0.10	-
39	569719.44	2242346.81	Аналитический метод	0.10	-
40	569712.40	2242285.35	Аналитический метод	0.10	-
41	569704.33	2242211.37	Аналитический метод	0.10	-
42	569704.32	2242204.79	Аналитический метод	0.10	-
43	569704.49	2242142.06	Аналитический метод	0.10	-
44	569710.40	2242142.06	Аналитический метод	0.10	-
45	569710.41	2242136.96	Аналитический метод	0.10	-
46	569704.56	2242136.79	Аналитический метод	0.10	-

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
47	569704.40	2242075.43	Аналитический метод	0.10	-
48	569702.51	2242075.27	Аналитический метод	0.10	-
49	569702.62	2242056.08	Аналитический метод	0.10	-
50	569701.37	2242055.94	Аналитический метод	0.10	-
51	569701.35	2242055.04	Аналитический метод	0.10	-
52	569663.62	2242053.31	Аналитический метод	0.10	-
53	569632.63	2242052.07	Аналитический метод	0.10	-
54	569632.24	2242074.52	Аналитический метод	0.10	-
55	569629.94	2242104.73	Аналитический метод	0.10	-
56	569630.39	2242113.39	Аналитический метод	0.10	-
57	569625.75	2242114.35	Аналитический метод	0.10	-
58	569632.65	2242118.90	Аналитический метод	0.10	-
59	569632.61	2242121.25	Аналитический метод	0.10	-
60	569636.40	2242121.37	Аналитический метод	0.10	-
61	569638.26	2242122.58	Аналитический метод	0.10	-
62	569638.10	2242128.54	Аналитический метод	0.10	-
63	569640.17	2242152.48	Аналитический метод	0.10	-
64	569596.14	2242151.77	Аналитический метод	0.10	-
65	569596.02	2242153.58	Аналитический метод	0.10	-
66	569590.05	2242153.04	Аналитический метод	0.10	-
67	569590.46	2242146.49	Аналитический метод	0.10	-
68	569604.70	2242147.40	Аналитический метод	0.10	-
69	569608.84	2242147.69	Аналитический метод	0.10	-
70	569613.89	2242147.71	Аналитический метод	0.10	-
71	569613.90	2242148.09	Аналитический метод	0.10	-

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
72	569630.00	2242148.07	Аналитический метод	0.10	-
73	569630.61	2242148.04	Аналитический метод	0.10	-
74	569636.44	2242147.96	Аналитический метод	0.10	-
75	569636.48	2242147.81	Аналитический метод	0.10	-
76	569636.26	2242141.91	Аналитический метод	0.10	-
77	569636.25	2242141.84	Аналитический метод	0.10	-
78	569634.80	2242141.87	Аналитический метод	0.10	-
79	569633.65	2242130.57	Аналитический метод	0.10	-
80	569634.78	2242130.63	Аналитический метод	0.10	-
81	569635.22	2242124.68	Аналитический метод	0.10	-
82	569635.02	2242124.58	Аналитический метод	0.10	-
83	569629.99	2242124.25	Аналитический метод	0.10	-
84	569617.60	2242116.21	Аналитический метод	0.10	-
85	569602.11	2242121.85	Аналитический метод	0.10	-
86	569579.45	2242119.27	Аналитический метод	0.10	-
87	569579.61	2242116.23	Аналитический метод	0.10	-
88	569544.93	2242113.38	Аналитический метод	0.10	-
89	569545.32	2242109.61	Аналитический метод	0.10	-
90	569585.82	2242112.03	Аналитический метод	0.10	-
91	569585.73	2242113.94	Аналитический метод	0.10	-
92	569601.38	2242115.73	Аналитический метод	0.10	-
93	569609.24	2242113.41	Аналитический метод	0.10	-
94	569619.13	2242110.04	Аналитический метод	0.10	-
95	569624.14	2242108.56	Аналитический метод	0.10	-
96	569626.05	2242077.49	Аналитический метод	0.10	-

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
97	569626.32	2242077.53	Аналитический метод	0.10	-
98	569626.38	2242077.13	Аналитический метод	0.10	-
99	569626.07	2242077.08	Аналитический метод	0.10	-
100	569626.24	2242074.22	Аналитический метод	0.10	-
101	569627.85	2242049.29	Аналитический метод	0.10	-
102	569627.82	2242045.77	Аналитический метод	0.10	-
103	569636.13	2242046.34	Аналитический метод	0.10	-
104	569636.11	2242047.29	Аналитический метод	0.10	-
105	569680.48	2242048.74	Аналитический метод	0.10	-
106	569704.55	2242049.17	Аналитический метод	0.10	-
107	569704.71	2242029.23	Аналитический метод	0.10	-
108	569721.68	2242030.00	Аналитический метод	0.10	-
109	569727.94	2242030.30	Аналитический метод	0.10	-
7	569725.85	2242036.20	Аналитический метод	0.10	-
110	569489.44	2242105.67	Аналитический метод	0.10	-
111	569485.93	2242105.39	Аналитический метод	0.10	-
112	569483.56	2242105.19	Аналитический метод	0.10	-
113	569476.52	2242104.60	Аналитический метод	0.10	-
114	569476.36	2242107.83	Аналитический метод	0.10	-
115	569476.17	2242111.53	Аналитический метод	0.10	-
116	569475.30	2242150.64	Аналитический метод	0.10	-
117	569475.19	2242169.03	Аналитический метод	0.10	-
118	569475.11	2242171.43	Аналитический метод	0.10	-
119	569470.81	2242171.05	Аналитический метод	0.10	-
120	569472.70	2242129.33	Аналитический метод	0.10	-

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
121	569449.28	2242128.77	Аналитический метод	0.10	-
122	569448.41	2242148.36	Аналитический метод	0.10	-
123	569447.38	2242188.04	Аналитический метод	0.10	-
124	569442.93	2242188.03	Аналитический метод	0.10	-
125	569443.61	2242169.52	Аналитический метод	0.10	-
126	569442.03	2242169.46	Аналитический метод	0.10	-
127	569442.55	2242154.26	Аналитический метод	0.10	-
128	569443.90	2242154.33	Аналитический метод	0.10	-
129	569444.56	2242133.00	Аналитический метод	0.10	-
130	569442.67	2242132.91	Аналитический метод	0.10	-
131	569443.14	2242122.45	Аналитический метод	0.10	-
132	569452.42	2242122.97	Аналитический метод	0.10	-
133	569472.89	2242123.40	Аналитический метод	0.10	-
134	569473.56	2242103.46	Аналитический метод	0.10	-
135	569483.10	2242103.95	Аналитический метод	0.10	-
136	569483.19	2242102.29	Аналитический метод	0.10	-
137	569516.62	2242105.04	Аналитический метод	0.10	-
138	569516.48	2242107.45	Аналитический метод	0.10	-
139	569516.63	2242107.91	Аналитический метод	0.10	-
110	569489.44	2242105.67	Аналитический метод	0.10	-
140	569498.46	2242105.37	Аналитический метод	0.10	-
141	569498.45	2242105.12	Аналитический метод	0.10	-
142	569498.20	2242105.13	Аналитический метод	0.10	-
143	569494.74	2242105.15	Аналитический метод	0.10	-
144	569494.49	2242105.16	Аналитический метод	0.10	-

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
145	569494.49	2242105.41	Аналитический метод	0.10	-
146	569494.74	2242105.40	Аналитический метод	0.10	-
147	569498.21	2242105.38	Аналитический метод	0.10	-
140	569498.46	2242105.37	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу управления
имущественных и земельных
отношений администрации
Добрянского муниципального
округа Пермского края
от 07.07.2025 № 1025

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес, местоположение земельного участка:	Площадь части земельного участка (кв. м)
1	59:18:0010117:81	Пермский край, г. Добрянка, ул. Трудовые резервы.	398,13
2	59:18:0010117:697	Пермский край, Добрянский район, Добрянское городское поселение, г.Добрянка, от ул. Трудовые резервы до земельного участка по ул. Р.Люксембург, д.70	7,31
3	59:18:0010117:954	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский городской округ, г. Добрянка, ул. Трудовые Резервы	238,97
4	59:18:0010901	Пермский край, Добрянский муниципальный округ, г. Добрянка	1,71
5	59:18:0010127		38,65
6	59:18:0010162		110,90
7	59:18:0010117		2886,86
8	59:18:0010158		36,27
9	59:18:0010118		2185,34
10	59:18:0010131		1,97
11	59:18:0010139		0,30
12	59:18:0010136		2,85
13	59:18:0010147		68,97
14	59:18:0010143		3,17
15	59:18:0010135		8,43



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 68A4F7F681AC5BB03C961B5DE47CD895
Владелец: Степанова Елена Михайловна
Действителен с 17-01-2025 до 12-04-2026

Приложение 3
к приказу управления
имущественных и земельных
отношений администрации
Добрянского муниципального
округа Пермского края
от 07.07.2025 № 1025

Расчет платы за публичный сервитут¹

Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельных участков, (кв. м)	Площадь земельных участков, обремененных сервитутом, (кв. м)	Кадастровая стоимость земельного участка, (руб.)	Удельный показатель кадастровой стоимости земельных участков, руб./кв. м	Процент от кадастровой стоимости земельных участков, (%)	Срок публичного сервитута (лет)	Размер платы за весь срок публичного сервитута (руб.) (гр.3×гр.5×гр.6×гр7)
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0010117:81	28399	398,13	15100912,38	533,62	0,01	20	424,90
59:18:0010117:954	23200	238,97	9366805,93	403,74	0,01	20	192,96
59:18:0010901	-	1,71	-	222,63	0,01	20	0,76
59:18:0010127	-	38,65	-	222,63	0,01	20	17,20
59:18:0010162	-	110,90	-	222,63	0,01	20	49,37
59:18:0010117	-	2886,86	-	222,63	0,01	20	1285,40
59:18:0010158	-	36,27	-	222,63	0,01	20	16,14
59:18:0010118	-	2185,34	-	222,63	0,01	20	973,04
59:18:0010131	-	1,97	-	222,63	0,01	20	0,87
59:18:0010139	-	0,30	-	222,63	0,01	20	0,13
59:18:0010136	-	2,85	-	222,63	0,01	20	1,26
59:18:0010147	-	68,97	-	222,63	0,01	20	30,70
59:18:0010143	-	3,17	-	222,63	0,01	20	1,41
59:18:0010135	-	8,43	-	222,63	0,01	20	3,75
Итого:							2997,89
НДС 20%							599,58
Сумма с НДС							3597,47

Размер платы за весь срок сервитута (с НДС) – 3597,47 руб.

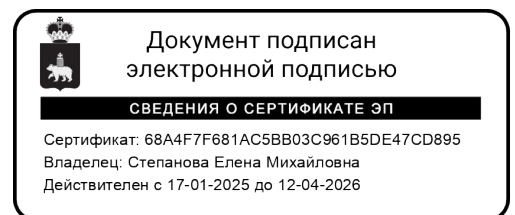


¹ Расчет платы произведен в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса РФ, Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 08 июня 2023 г. № 31-02-1-4-1032 «Об утверждении средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков на территории Пермского края и о внесении изменений в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 04 октября 2022 г. № 31-02-1-4-1901 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков на территории Пермского края»»

Приложение 3
к приказу управления
имущественных и земельных
отношений администрации
Добрянского муниципального
округа Пермского края
от 07.07.2025 № 1025

ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ
для внесения платы за публичный сервитут

Управление Федерального Казначейства по Пермскому краю
(Управление имущественных и земельных отношений администрации
Добрянского муниципального округа Пермского края, л/с 04563ИЧН700)
Юридический и почтовый адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка,
ул. Советская, д. 14
ИНН 5948060183 КПП 594801001
Единый казначейский счет 40102810145370000048
Казначейский счет 03100643000000015600
Отделение Пермь Банка России//УФК по Пермскому краю г. Пермь
БИК 015773997 КБК 50611105312140000120
ОКТМО 57517000 ОКПО 42922570
Код администратора доходов 506



¹ Расчет платы произведен в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса РФ, Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 08 июня 2023 г. № 31-02-1-4-1032 «Об утверждении средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков на территории Пермского края и о внесении изменений в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 04 октября 2022 г. № 31-02-1-4-1901 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков на территории Пермского края»»