



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2024

№ 1014

Об установлении публичного сервитута в интересах

ПАО «Россети Центр и Приволжье» на земельные участки и земли, находящиеся в государственной неразграниченной собственности, местоположение: Владимирская область, город Владимир

В соответствии со ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», инвентарной карточкой объекта (ВЛ-10 кВ Ф.№ 1005 ПС Колокша) № 13000003870 от 28.06.1956 и ходатайством от 05.03.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 39426 кв.м на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1075260020043, ИНН 5260200603) на земельные участки:

- (кадастровый номер 33:22:000000:3391), местоположение: Владимирская область, г.Владимир, МО город Владимир (городской округ), мкр.Юрьевец, площадью 42352 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:15), местоположение: Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, дом 121а, площадью 52946 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:207), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, з/у 129А, площадью 2501 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:281), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, з/у 131, площадью 50561 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:302), адрес: Владимирская обл., МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.127, площадью 15322 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:90 (Единое землепользование)), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ВЛ-500 кВ «Владимир-Арзамас» I цепь (с оппайкой на ПС 500 кВ «Радуга»), опоры №№1709-1714, площадью 1054 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:52), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, дом 127, площадью 9995 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014015:53), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д 127, площадью 39794 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:14), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.135, площадью 51747 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:153), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, площадью 30414 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:155), местоположение: область Владимирская, МО город Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, в районе д.153, площадью 6680 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:188), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, в районе д.153, площадью 395 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:232), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, южнее жилого района мкр.Энергетик, площадью 1550 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014017:46), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, 135а, площадью 20377 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014045:6), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, мкр.Юрьевец, площадью 146317 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:014045:98), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Станционная, з/у 45, площадью 13625 кв.м;

- (кадастровый номер 33:05:000000:10 (Единое землепользование)), местоположение: Владимирская область, р-н Суздальский, площадью 1483554 кв.м;

и земли, находящиеся в государственной неразграниченной собственности, кадастровых кварталов 33:22:014017, 33:22:014015, 33:22:014045, 33:05:174119,

в целях эксплуатации объекта электроэнергетики ВЛ-10 кВ Ф.№ 1005 ПС Колокша сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 39426 кв.м, местоположение: Владимирская область, город Владимир в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

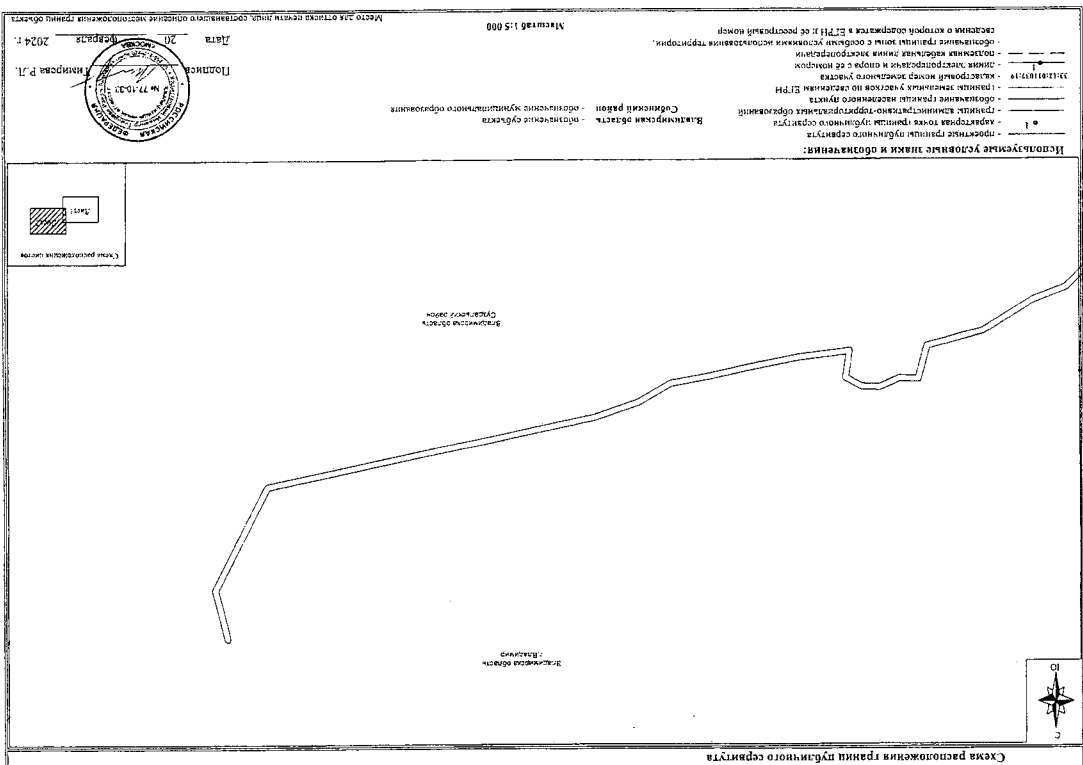
3. Публичному акционерному обществу «Россети Центр и Приволжье»:

3.1. Обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, согласений

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 города Владимира
 от 23.12.2024 № 10/14

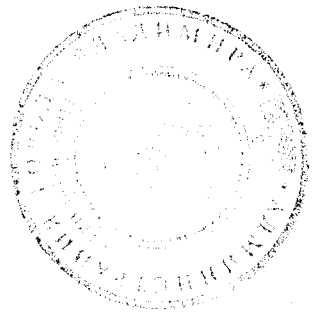
СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута: 39426 кв.м.
 Местоположение: Владимирская область, город Владимир



- об осуществлении публичного сервитута.
- 3.2. Обеспечить эксплуатацию объекта электроэнергетики в границах зоны действия публичного сервитута.
- 3.3. Привести земельные участки и земли, указанные в пункте 1 настоящего постановления, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные действующим законодательством.
- 3.4. Обеспечить уборку и содержание территории в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования город Владимир, утвержденными решением Совета народных депутатов города Владимира от 27.07.2017 № 104, в границах публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, не закрепленных за конкретными лицами.
- 4. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:
 - 4.1. Направить копию решения об установлении публичного сервитута с приложением описания местоположения границ публичного сервитута в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области.
 - 4.2. Направить ПАО «Россети Центр и Приволжье» копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.
 - 4.3. Разместить данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.
- 5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Попова В.Л.

Глава города



Д.В. Наумов

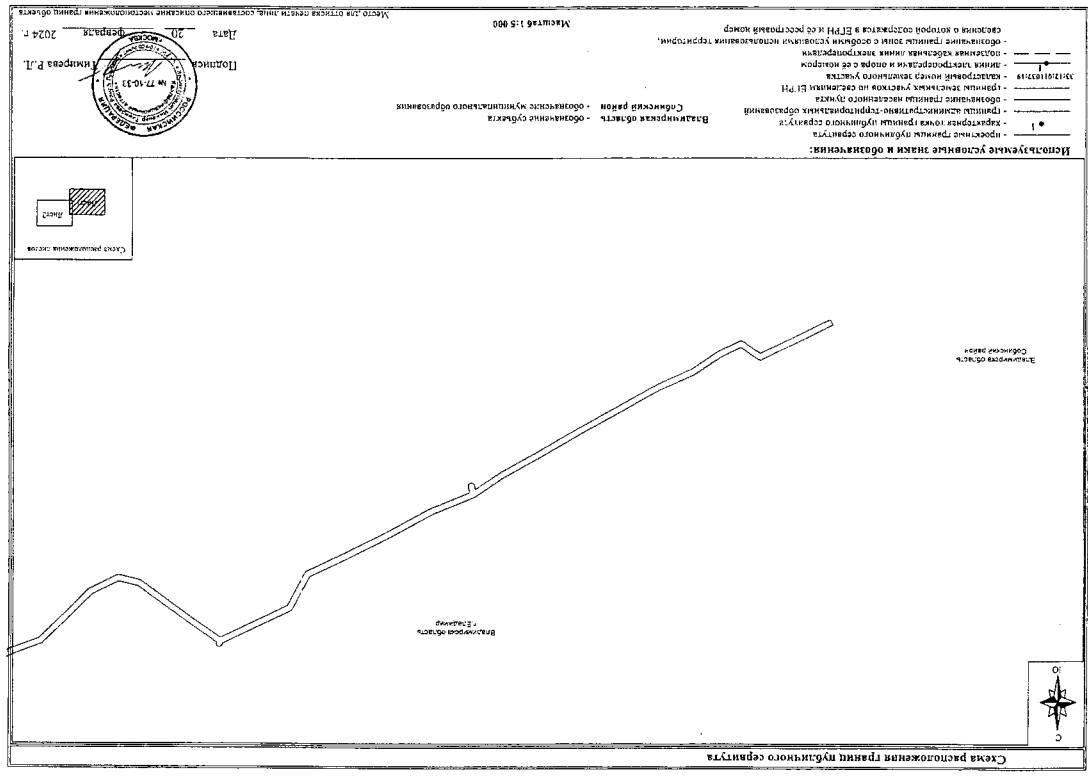
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта
электроэнергетического хозяйства ВЛ-10 кВ Ф. № 1005 ПС Колокша

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	2	Описание характеристик	3
1.	Местоположение объекта		Владимирская область, город Владимир	
2.	Площадь объекта +/- величина неопределенности определения площади (Р +/-) (длина Р)		39426 +/- 69 м ²	
3.	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электроэнергетического хозяйства ВЛ-10 кВ Ф. № 1005 ПС Колокша на срок 49 лет	



Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	186062.89	209552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
2	186088.58	209603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
3	186125.74	209679.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
4	186126.02	209681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
5	186125.53	209683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
6	186103.65	209716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
7	186121.72	209752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
8	186151.34	209796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
9	186175.23	209848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
10	186180.28	209859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
11	186201.79	209898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-

1. Система координат - МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	186224.12	209937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
13	186232.99	209990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
14	186262.31	210006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
15	186302.35	210075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
16	186338.47	210139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
17	186374.01	210192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
18	186404.35	210267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
19	186448.56	210349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
20	186484.16	210421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
21	186516.29	210489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
22	186575.05	210521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
23	186576.25	210522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
24	186605.75	210584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек 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	6
1	2	3	4	5	6	
38	186635.86	210972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
39	186658.03	211032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40	186713.49	211122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
41	186739.48	211219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
42	186796.73	211234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
43	186798.26	211235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
44	186799.37	211237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
45	186799.95	211238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
46	186799.12	211272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
47	186814.97	211306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
48	186815.23	211307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
49	186813.96	211341.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
50	186813.61	211342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характеристиках точек 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	6
1	2	3	4	5	6	
25	186634.94	210646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	186637.82	210647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	186641.02	210649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
28	186641.33	210653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
29	186638.59	210657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
30	186634.39	210657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
31	186633.17	210657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
32	186603.62	210699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
33	186571.38	210745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
34	186533.57	210799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
35	186525.03	210833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
36	186547.89	210881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
37	186601.64	210936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характеристных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	186893.78	211930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	186910.86	212008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	186926.38	212084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	186943.64	212167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	186960.08	212246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	186976.27	212322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	186993.11	212402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	187050.63	212432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	187112.24	212463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	187173.19	212494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	187217.84	212483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	187258.73	212473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	187262.89	212473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характеристных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	186796.55	211372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	186795.33	211373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	186793.85	211374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	186792.18	211374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	186750.11	211368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	186760.41	211448.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	186770.29	211497.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	186750.19	211546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	186794.63	211609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	186807.43	211680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	186841.75	211738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	186869.66	211819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	186879.89	211866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6	
	X	Y				
1	2	3				
77	187265.38	212477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
78	187264.75	212481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
79	187261.36	212483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
80	187220.54	212493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
81	187172.96	212506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
82	187170.96	212506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
83	187107.22	212473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
84	187045.59	212441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
85	186985.01	212410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
86	186983.84	212409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
87	186983.05	212407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
88	186965.51	212374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
89	186949.31	212248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6	
	X	Y				
1	2	3				
90	186932.87	212169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
91	186915.61	212086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
92	186900.10	212010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
93	186883.03	211933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
94	186869.14	211869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
95	186859.05	211822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
96	186831.71	211743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
97	186796.97	211684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
98	186783.25	211611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
99	186769.43	211548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
100	186759.50	211499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
101	186749.55	211450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
102	186738.17	211361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

2. Сведения о характеристных 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	186703.28	211126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
117	186648.09	211036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
118	186626.35	210978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
119	186593.72	210944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
120	186538.76	210887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
121	186513.83	210836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
122	186513.65	210834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
123	186523.39	210794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
124	186502.39	210739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
125	186594.59	210693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
126	186624.65	210650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
127	186595.82	210589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
128	186567.47	210529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	

2. Сведения о характеристных 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	
103	186738.46	211360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
104	186739.29	211358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
105	186740.49	211357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
106	186742.01	211356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
107	186743.69	211356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
108	186789.24	211363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
109	186803.04	211338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
110	186804.16	211308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
111	186788.06	211274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
112	186788.82	211243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
113	186732.66	211228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
114	186731.11	211227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
115	186729.94	211226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		X	Y				
1	2	3	4	5	6		
129	186508.70	210497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
130	186507.49	210496.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
131	186474.25	210425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
132	186438.78	210354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
133	186394.38	210271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
134	186365.74	210201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
135	186354.61	210203.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
136	186350.49	210202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
137	186348.16	210199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
138	186348.88	210194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
139	186352.49	210192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
140	186359.92	210191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
141	186329.12	210145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		X	Y				
1	2	3	4	5	6		
142	186292.80	210081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
143	186252.78	210011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
144	186243.40	209995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
145	186214.52	209942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
146	186192.21	209903.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
147	186170.48	209864.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
148	186165.23	209853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
149	186141.71	209801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
150	186112.20	209758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
151	186091.96	209717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
152	186091.74	209715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
153	186092.19	209713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
154	186114.09	209680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

