

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА
Ульяновской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 апреля 2026 года

№ 1161
Экз. №

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьёй 39.23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктами 5, 6, 7 части 4 статьи 39.43, подпунктами 8, 10 пункта 4, частью 4 статьи 39.46, Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктами 1, 3, 4 статьи 3.6 от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Волга», постановляю:

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Волга» общей площадью 13794 кв.м.на:

- земельный участок с кадастровым номером 73:23:013801:8, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Димитровград, г.Димитровград, ул. Дрогобынская, з/у 62;
- земельный участок с кадастровым номером 73:23:000000:2724, расположенный по адресу: Ульяновская область, г.Димитровград, от земельного участка по ул.Промышленной, 9 до земельных участков по ул. Промышленной;
- земельный участок с кадастровым номером 73:23:0000003619, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Димитровград, г.Димитровград, пр-кт Автостроителей, з/у 78/203;
- земельный участок с кадастровым номером 73:23:013701:437, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Димитровград, г.Димитровград, ул.Промышленная, з/у 12;

- земельный участок с кадастровым номером 73:23:000000:3635, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, г.Димитровград;

- земельный участок с кадастровым номером 73:23:000000:2728, расположенный по адресу: Ульяновская область, г.Димитровград, от пересечения пр.Автостроителей с ул.Промышленной до земельного участка по ул.Промышленной, 5;

- земельный участок с кадастровым номером 73:23:000000:2727, расположенный по адресу: Ульяновская область, г.Димитровград, от земельного участка по ул.Промышленной, 9 до колодца по ул.Промышленной;

- земельный участок с кадастровым номером 73:23:013701:227, расположенный по адресу: Российская Федерация, Ульяновская область, г.Димитровград, ул.Промышленная, 10, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Кабельные вставки 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС 220 кВ Черемшанская, ВЛ 10 кВ от кабельных вставок 10 кВ, на срок 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут предоставляется на безвозмездной основе.

4. Сроки и график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: в течение 49 лет (сорока девяти), график свободный.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон предусмотрен 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».

6. Установить местом для ознакомления заинтересованных лиц со схемой расположения границ сервитута на кадастровом плане территории, подачи заявления об учете прав на земельный участок - здание Комитета по управлению имуществом города Димитровграда, расположенное по адресу: Ульяновская область, город Димитровград, улица Гагарина, 16, 2-ой этаж, кабинет № 215, ежедневно (кроме субботы, воскресенья и нерабочих праздничных дней) с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 часов.

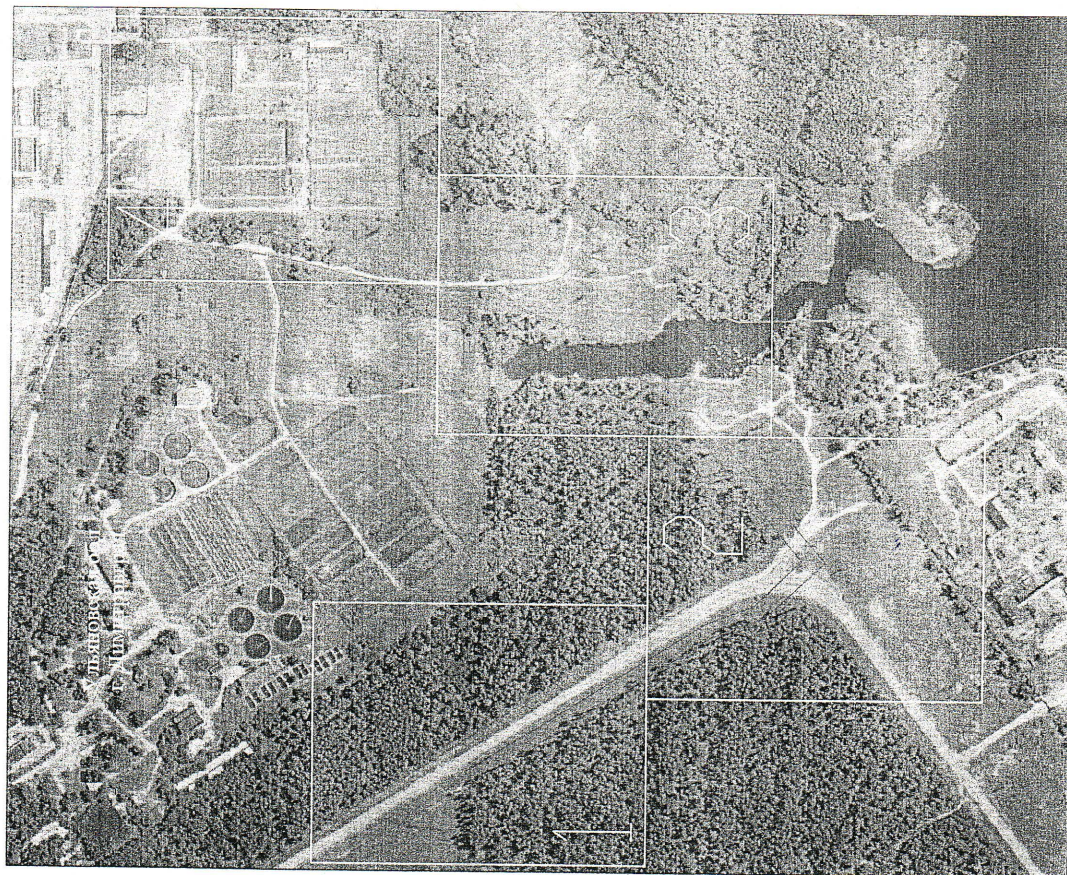
7. Комитету по управлению имуществом города Димитровграда (Рябенко В.А.) направить копию настоящего постановления, в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области для регистрации.

8. Комитету по управлению имуществом города Димитровграда (Рябенко В.А.) направить владельцу публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Кабельные вставки 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС 220 кВ Черемшанская, ВЛ 10 кВ от кабельных вставок 10 кВ
 Адрес: Ульяновская обл., г. Дмитровград
 Площадь: 13794 кв.м.



Условные обозначения

Без масштаба

— Проектная граница публичного сервитута;

— Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

73:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

3

ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Публичное акционерное общество «Россети Волга» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

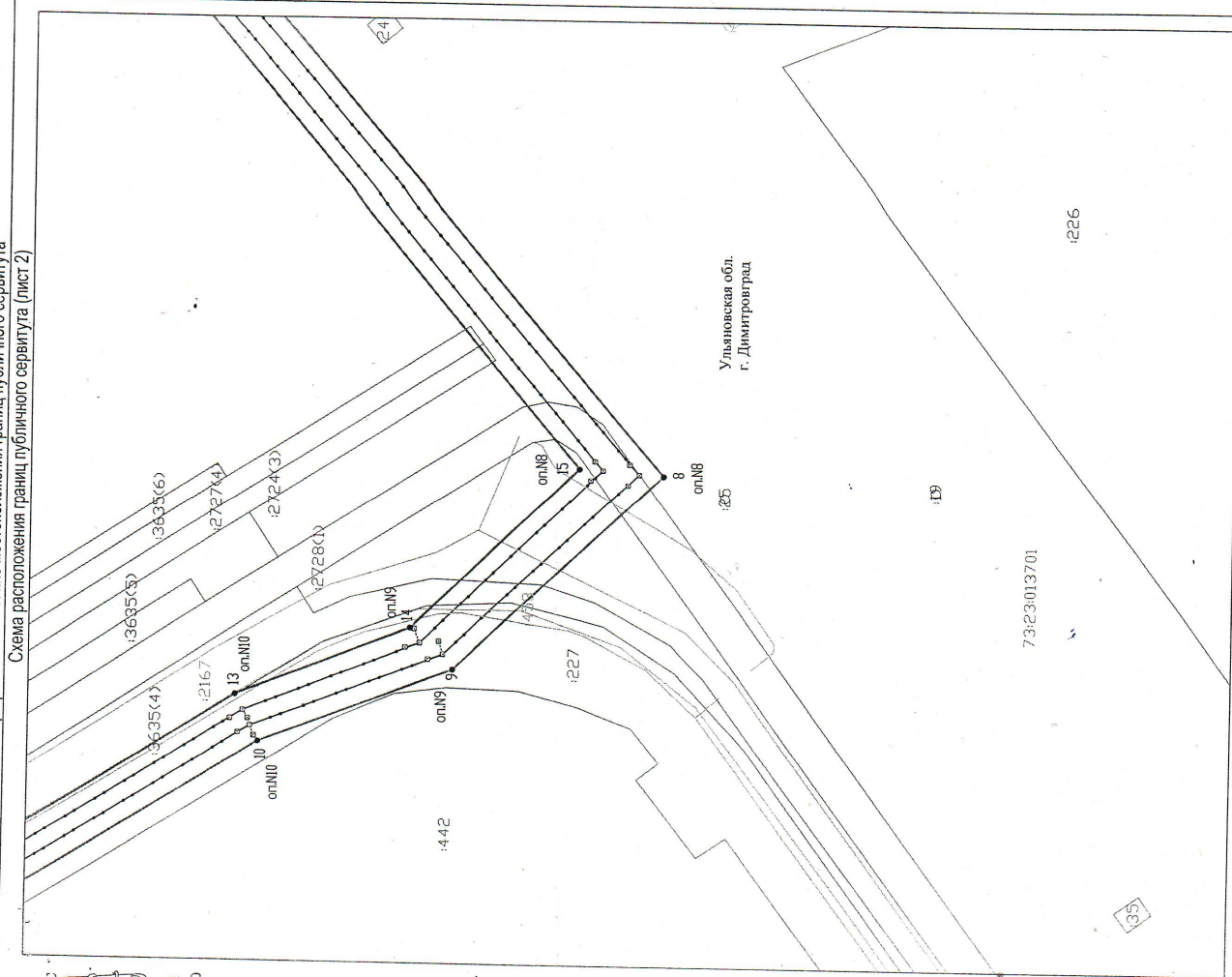
10. Установить, что настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течении 5 рабочих дней со дня его принятия

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы города Терентьева С.А.

Исполняющий полномочия
 Главы города

Л.А.Костик



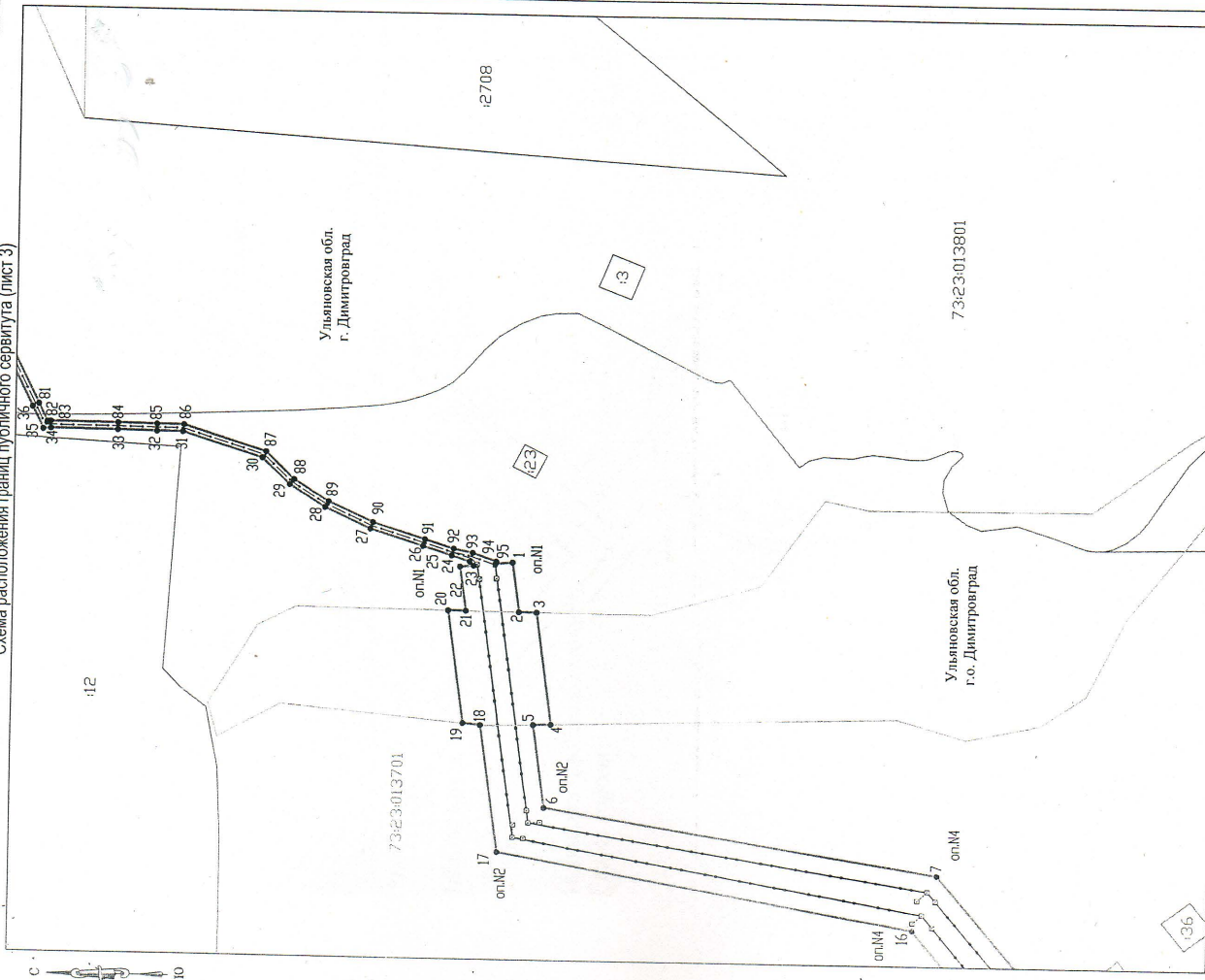


Система координат МСК-73, зона 2

Масштаб 1:1000

- Масштаб 1:10000

- Масштаб 1:1000
- Характерная точка границы публичного сервитута
Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ
Номер опоры воздушной линии электропередач



Условные обозначения

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕТРН
- Граница ОКС по сведениям ЕТРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕТРН
- Проектная граница публичного сервитута
- Кадастровый номер ОКС
- Кадастровый номер земельного участка
- 73:23:013701 Номер кадастрового квартала

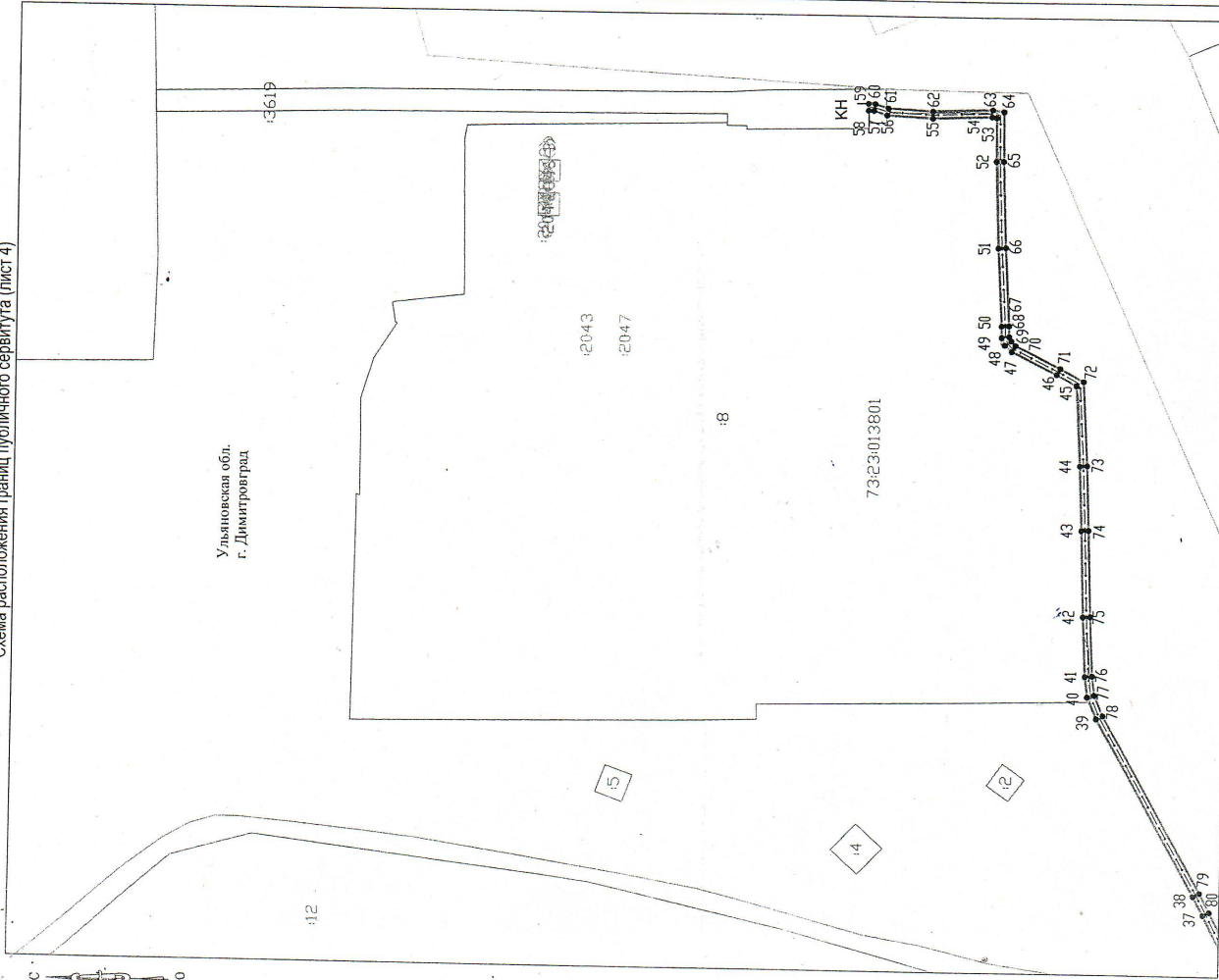
Масштаб 1:1000

1 • Характерная точка границы публичного сервитута

— — — — — Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ

— — — — — Подземная кабельная линия электропередач КЛ-10 кВ

оп. №206 Номер опоры воздушной линии электропередач



Условные обозначения

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕТРН
- Граница ОКС по сведениям ЕТРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕТРН
- Проектная граница публичного сервитута
- Кадастровый номер ОКС
- Кадастровый номер земельного участка
- 73:23:013801 Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

1 • Характерная точка границы публичного сервитута

— — — — — Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ

— — — — — Подземная кабельная линия электропередач КЛ-10 кВ

оп. №206 Номер опоры воздушной линии электропередач

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервиса

Публичный сервис в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электроосветного хозяйства: Кабельные вставки 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС 220 кВ Черемшанская, ВЛ 10 кВ от кабельных вставок 10 кВ (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, город Димитровград
2	Площадь объекта +/- величина погрешности (Р+/- Дельта Р)	13794 кв.м ± 41.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электроосветного хозяйства: Кабельные вставки 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС 220 кВ Черемшанская, ВЛ 10 кВ от кабельных вставок 10 кВ. Обладатель публичного сервиса: Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493507.56	2334554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	493505.49	2334540.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	493500.43	2334540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	493495.75	2334508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	493500.78	2334508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	493497.34	2334484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	493385.61	2334466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	493253.10	2334310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	49312.47	2334253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	493367.63	2334232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	493611.24	2334078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	493619.03	2334090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	493374.29	2334245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	493324.64	2334265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	493277.07	2334311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	493392.34	2334450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	493510.59	2334471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	493515.94	2334507.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	493521.06	2334508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	493525.82	2334540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	493520.76	2334540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	493522.63	2334553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	493518.68	2334553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	493519.89	2334554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	493525.08	2334556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	493533.46	2334558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	493548.70	2334563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	493561.65	2334569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	493571.96	2334576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	493579.95	2334583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	493602.87	2334590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	493610.37	2334590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	493621.62	2334591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	493640.92	2334590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	493643.17	2334597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	493646.33	2334590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	493655.78	2334616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	493658.60	2334621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	493686.85	2334671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	493689.46	2334677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	493690.14	2334683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	493690.98	2334700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	493691.84	2334724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	493692.57	2334743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	493693.81	2334766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	493699.29	2334769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	493711.88	2334775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	493713.81	2334777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	493714.68	2334779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	493714.76	2334782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

51	493715.96	2334805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	493716.85	2334829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	493716.95	2334841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	493718.27	2334842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	493734.88	2334841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	493747.68	2334842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	493751.36	2334843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	493752.87	2334843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	493752.92	2334845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	493751.02	2334845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	493747.32	2334844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	493734.86	2334843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	493718.13	2334844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	493714.97	2334843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	493714.85	2334829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	493713.96	2334805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	493712.76	2334783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	493712.68	2334779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	493712.05	2334778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	493710.90	2334771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	493698.33	2334771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	493691.87	2334767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	493690.57	2334743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	493689.84	2334724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	493688.98	2334700.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	493688.14	2334683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	493687.50	2334677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	493685.05	2334672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	493656.84	2334622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	493654.00	2334617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	493644.53	2334598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	493641.99	2334592.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	493641.00	2334593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	493621.60	2334592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	493610.35	2334592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	493602.57	2334592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	493578.91	2334585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	493570.72	2334577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	493560.69	2334571.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	493547.98	2334565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	493532.88	2334560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	493524.54	2334558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	493519.01	2334557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	493512.19	2334554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	493512.43	2334554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	493507.56	2334554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—