



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЯНДОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 18 » сентября 2020 г. № 443

г. Няндомы

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства ПАО «МРСК Северо-Запада», руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 7, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160, статьей 5. Устава Няндомского района, Положением о Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Няндомского муниципального района Архангельской области, утвержденным решением Собрании депутатов муниципального образования «Няндомский муниципальный район» от 7 апреля 2010 года №19:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785) публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Л- №2, №3, №4, №6, №7, №8, №9, №11 ПС «СПТФ»» в отношении:

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:222, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, р-н ПТФ «Няндомская»;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:279, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, в 280 м юго-восточнее пересечения автодороги на очистные сооружения и ж/д тупика на ООО «Птицефабрика Няндомы-Бройлер»;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:274, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, г.Няндом, производственная база птицефабрики «Няндомская», строение 1;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:1505, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, г.Няндом, в 23 м юго-восточнее д. 68 по ул. Красноармейская;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:234, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, г.Няндом, в 32 м северо-западнее консервного цеха со складом банок;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:235, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (относительно ориентира «Консервный цех со складом банок»);

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:280, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, г.Няндом, в 510 м восточнее д. 19 по ул. Южная;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:245, расположенного: Архангельская область, Няндомский район;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:238, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, примерно в 646,36 м северо-западнее пересечения автодороги Няндом-Коноша и ж/д тупика на мкр.Каргополь-2;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010215:268, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, примерно в 6 м северо-западнее пересечения автодороги «Коноша-Няндом» с железной дорогой ОАО «РЖД» соединительный путь ДГ-25;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010204:133, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, примерно в 6 м северо-восточнее пересечения автодороги «Коноша-Няндом» с железной дорогой ОАО «РЖД» соединительный путь ДГ-25;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:1771, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), кварталах 94 (часть выдела 3), 95 (часть выдела 2);

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010204:263, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество (участок Няндомское), квартал 94 (части выделов 4, 9);

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:1723, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, Няндомское лесничество, Няндомское участковое лесничество, кварталы 48ч, 49-54, 63ч, 64ч, 65-67, 68ч, 69ч, 70, 75, 76, 77ч, 78, 79, 80ч, 81ч, 82-84, 93ч-97ч, 98, 102-107;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:010204:261, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, в 700 м юго-восточнее д. 6 «а» по ул. Индустриальная г. Няндомы;

– части земельного участка с кадастровым номером 29:12:000000:78, расположенного: Архангельская область, Няндомский район, г. Няндомы, в районе ПТФ «Няндомская»;

– земель кадастровых кварталов 29:12:010215, 29:12:010204.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута площадью 183109 кв. м, расположенного: Архангельская область, Няндомский район (приложение 1).

3. Установить срок публичного сервитута - сорок девять лет.

4. В отношении объекта электросетевого хозяйства установлена зона с особыми условиями использования территории (охранная зона инженерных коммуникаций), реестровый номер 29:12-6.348.

5. Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» обязано:

1) привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

2) снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земель и земельных участков в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

6. КУМИ администрации Няндомского района в срок не позднее пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута направить копию указанного распоряжения в ПАО «МРСК Северо-Запада», правообладателям земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, и в орган регистрации прав.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее распоряжение (за исключением приложений к нему) опубликовать в периодическом печатном издании «Информационный бюллетень», разместить на официальном сайте администрации Няндомского муниципального района Архангельской области и на официальном сайте городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области.

И.о. председателя



Е.Г. Старостина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

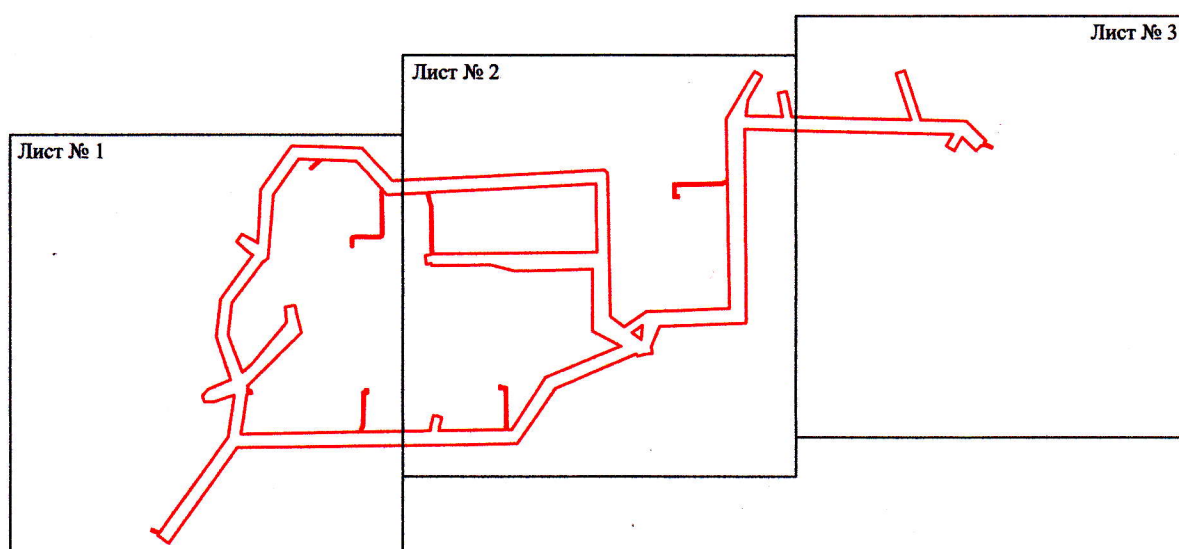
Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	183109 кв.м ± 93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Л- № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 11 ПС "СПТФ"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, г.Архангельск, ул.Свободы, д.3, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты -sekr@arhen.ru.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

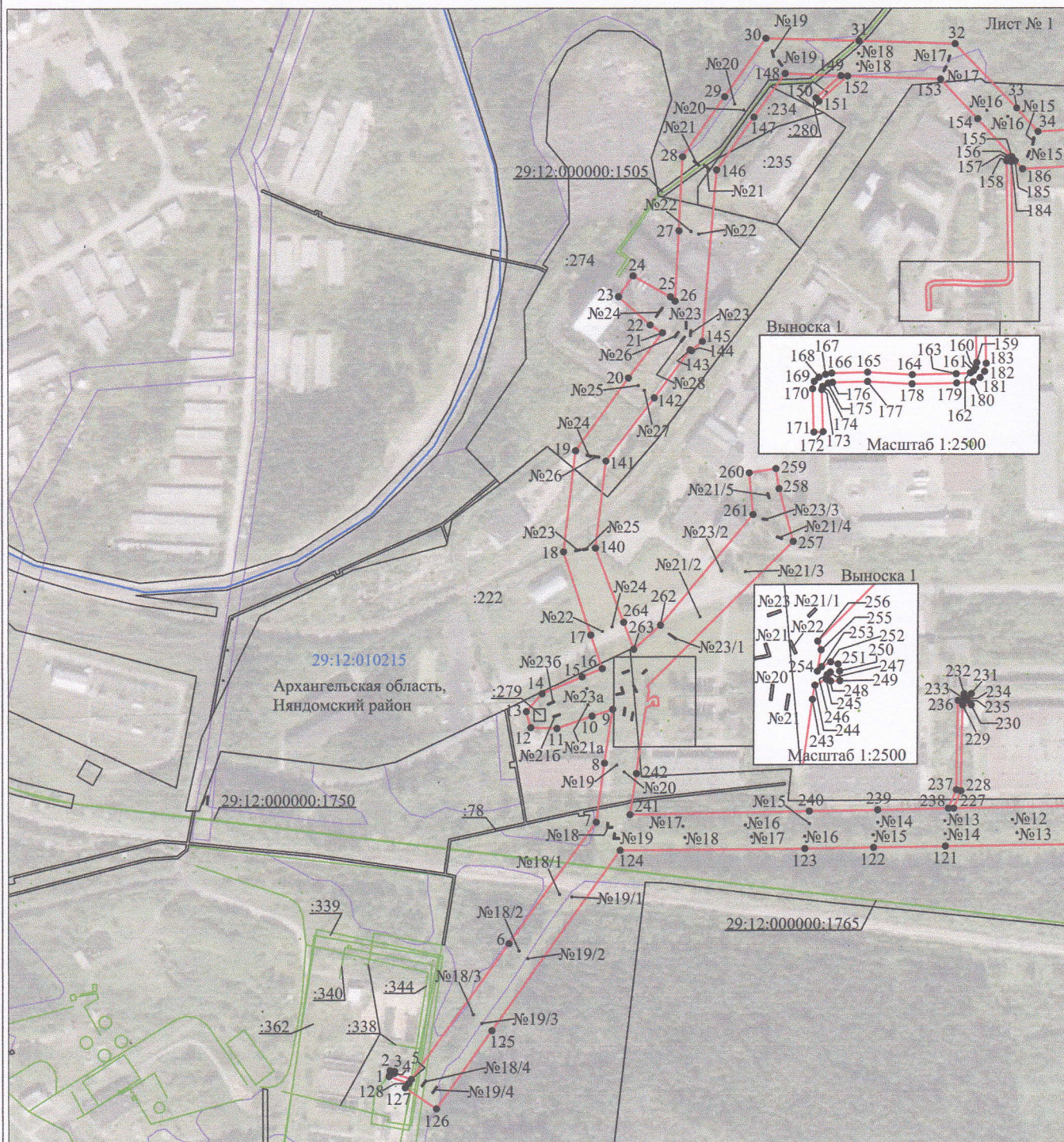


Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



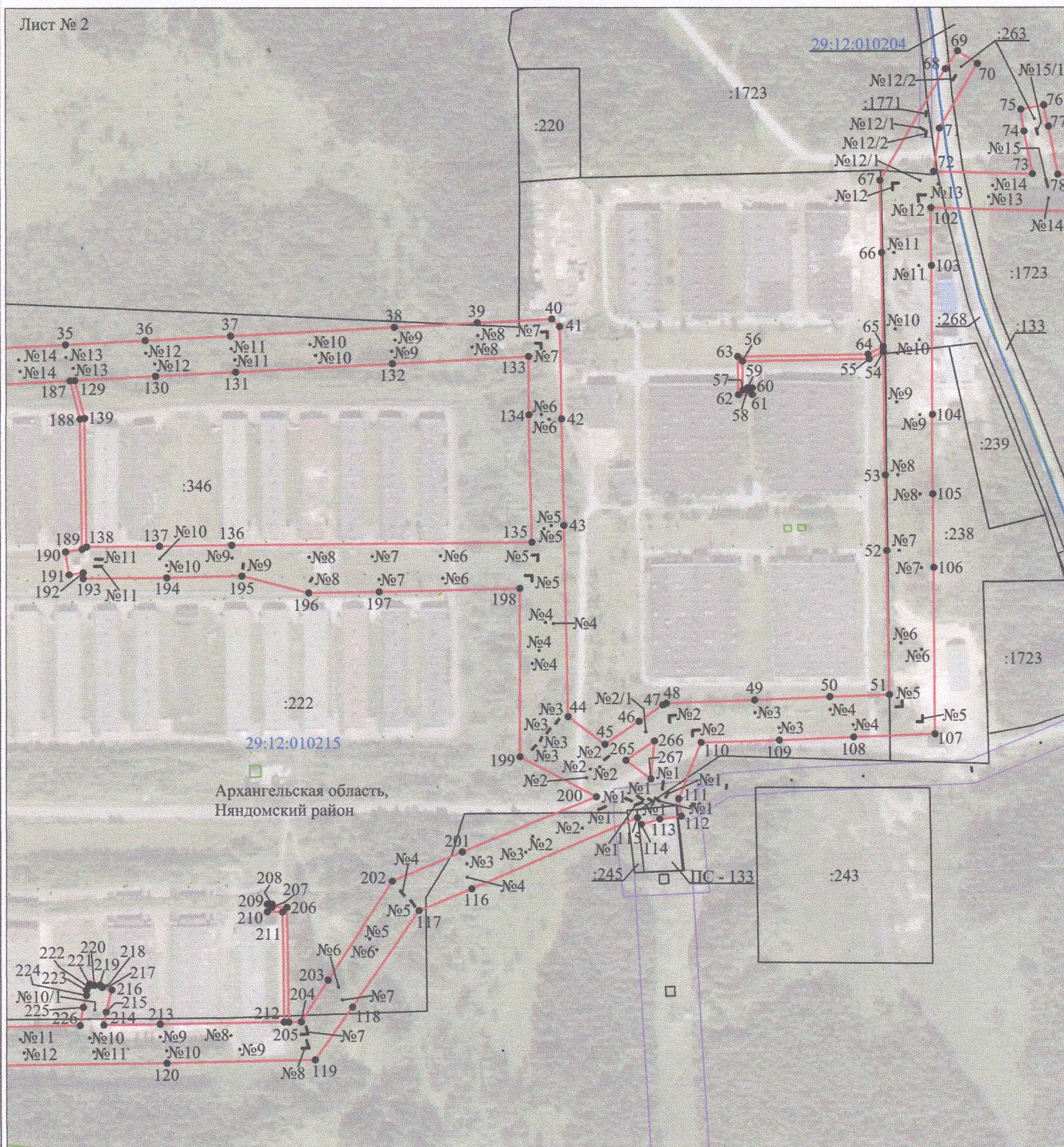
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры

_____ - граница публичного сервитута

- граница населенного пункта

_____ - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

_____ - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

29:12:020103:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

29:12:020103 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 29:12:020103:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 29:12:020103 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, 2 зона</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	328741.28	2515857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	328746.18	2515858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	328745.59	2515862.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	328743.95	2515862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	328738.74	2515877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	328855.55	2515961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	328959.92	2516036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	329010.85	2516043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	329057.16	2516050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	329051.39	2516033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	329040.67	2516002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	329041.38	2515980.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	329055.22	2515976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	329070.52	2515990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	329084.86	2516024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	329092.20	2516041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	329120.75	2516032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	329192.34	2516008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	329279.33	2516019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	329341.93	2516064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	329380.99	2516094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	329387.73	2516083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	329411.97	2516056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	329429.77	2516068.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	329411.87	2516101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	329408.13	2516105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	329468.39	2516108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	329532.31	2516111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	329583.71	2516148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	329634.01	2516183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	329631.79	2516264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	329629.11	2516347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	329573.90	2516400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	329553.39	2516419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	329557.04	2516494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	329560.60	2516563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	329564.28	2516636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	329571.55	2516777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	329575.39	2516848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	329578.31	2516912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	329571.78	2516919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	329492.85	2516921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	329401.85	2516923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	329238.58	2516926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	329214.89	2516958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	329234.51	2516987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	329248.55	2517007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	329250.04	2517010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	329252.74	2517086.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	329255.37	2517151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	329257.16	2517202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	329380.16	2517200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	329444.63	2517199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	329550.34	2517197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	329544.34	2517185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	329542.53	2517076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	329517.83	2517076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	329517.86	2517080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	329519.53	2517080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	329519.57	2517084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	329513.90	2517084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	329513.79	2517072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	329546.47	2517072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	329548.32	2517184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	329554.76	2517197.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	329634.87	2517196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	329696.65	2517194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	329791.95	2517251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	329807.32	2517261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	329796.50	2517278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	329741.15	2517245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	329704.08	2517241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	329701.95	2517326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	329738.65	2517318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	329757.27	2517316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	329760.81	2517335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	329742.70	2517340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	329701.41	2517348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	329697.96	2517494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	329695.18	2517626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	329802.81	2517590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	329809.52	2517610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	329694.69	2517648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	329693.51	2517702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	329692.08	2517754.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	329646.84	2517800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	329641.87	2517795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	329639.66	2517798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	329632.24	2517815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	329628.57	2517814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	329635.90	2517797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	329635.88	2517789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	329623.20	2517776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	329654.50	2517744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	329623.43	2517726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	329634.24	2517707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	329661.47	2517723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	329662.74	2517666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	329663.87	2517620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	329666.25	2517508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	329669.17	2517384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	329673.11	2517238.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	329623.81	2517239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	329496.55	2517239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	329428.47	2517240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	329365.49	2517241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	329223.55	2517242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	329220.92	2517172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	329218.39	2517108.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	329216.38	2517040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	329168.35	2517021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	329153.34	2517023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	329150.81	2517005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	329146.19	2516989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	329152.04	2516985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	329091.49	2516843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	329072.82	2516798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	328990.21	2516740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	328945.09	2516708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	328942.32	2516581.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	328939.09	2516338.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	328938.09	2516276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	328937.23	2516216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	328935.74	2516057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	328780.70	2515946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	328713.27	2515898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	328731.49	2515871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	328735.36	2515874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
1	328741.28	2515857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
129	329526.28	2516502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	329529.87	2516572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	329533.25	2516640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	329540.48	2516775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	329546.42	2516892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	329496.59	2516892.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	329387.46	2516895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	329385.28	2516637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	329384.55	2516575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	329384.08	2516512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	329494.04	2516511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	329526.28	2516502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
140	329195.63	2516036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	329270.57	2516045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	329324.93	2516087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	329366.33	2516118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	329365.54	2516119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	329373.53	2516128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	329520.92	2516141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	329566.33	2516173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	329603.68	2516200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	329601.69	2516248.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	329582.79	2516227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	329579.78	2516229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	329601.45	2516254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	329598.59	2516334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	329564.63	2516366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	329531.71	2516396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	329531.57	2516395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	329530.51	2516392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	329528.23	2516391.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	329429.95	2516393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
160	329427.73	2516392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	329426.41	2516392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	329425.49	2516390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	329425.07	2516384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	329424.74	2516365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	329425.82	2516346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	329425.41	2516330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	329424.93	2516327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	329423.72	2516325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	329421.88	2516323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	329418.74	2516322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	329400.09	2516322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	329400.20	2516326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	329418.34	2516326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	329419.74	2516326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	329421.07	2516329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	329421.42	2516330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	329421.82	2516346.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	329420.74	2516365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	329421.07	2516384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	329421.57	2516391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	329423.44	2516394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	329426.13	2516396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	329429.60	2516397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	329527.47	2516395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	329528.12	2516399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	329521.13	2516405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	329526.07	2516498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	329493.49	2516507.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	329382.06	2516508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	329379.92	2516494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	329360.15	2516497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	329361.98	2516509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	329356.92	2516509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
194	329357.47	2516581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	329358.88	2516646.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	329344.37	2516703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	329345.24	2516764.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	329348.02	2516885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	329204.28	2516885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	329169.93	2516950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	329122.94	2516835.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	329098.02	2516775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	329013.32	2516719.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	328977.51	2516696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	328977.36	2516685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	329075.69	2516684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	329075.80	2516671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	329078.33	2516671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	329078.37	2516667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	329071.83	2516667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	329071.73	2516680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	328977.31	2516681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	328975.77	2516575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	328974.95	2516526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	328985.99	2516528.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	329005.14	2516533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	329007.34	2516525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	329007.87	2516525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	329009.27	2516523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	329009.12	2516518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	329010.21	2516514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	329007.98	2516513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	329004.91	2516511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	329000.54	2516512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	328990.25	2516509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	328974.58	2516506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	328971.72	2516345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]