



## АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.08.2022 № 2034-ПА  
г. Сысерть

### Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес (место нахождения): 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0307001, 66:25:0307004 и частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0306003:50, 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:40, 66:00:0000000:1855, 66:25:0000000:14982, 66:25:0306003:4 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), 66:25:0307001:5 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), на которых расположен объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ РП-7130-1, Литер 2», находящегося в Свердловской области Сысертском городском округе, необходимого для эксплуатации существующей линии электропередачи. Данная линия электропередачи введена в эксплуатацию в 1974 году, собственником которой является открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», согласно Свидетельству о государственной регистрации права от 22.07.2008 серия 66 АГ номер 336802, и обоснование необходимости установления публичного сервитута, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 07.07.2022 № 27 (782), на официальном сайте Администрации Сысертского городского округа [www.admsysert.ru](http://www.admsysert.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационном щите в границах Сысертского городского округа Свердловской области, на территории которого расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 (сорок девять) лет публичный сервитут в целях эксплуатации объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ РП-7130-1, Литер 2» находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 131 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0307001, площадью 4 кв.м, 66:25:0307004, площадью 2 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка площадью 27 кв.м с кадастровым номером 66:25:0306003:50, площадью 1110385 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли

сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка площадью 13 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307001:2, площадью 300201 кв. м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1470 м на юго-запад от села Патруши;

4) части земельного участка площадью 5 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307001:4, площадью 79956 кв. м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1500 м на юго-запад от села Патруши;

5) части земельного участка площадью 35 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307004:40, площадью 1132766 кв. м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

6) части земельного участка площадью 37 кв.м с кадастровым номером 66:00:0000000:1855, площадью 1618718 кв. м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

7) части земельного участка площадью 6 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:14982, площадью 643447 кв. м, видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

8) части земельного участка площадью 1 кв.м с кадастровым номером 66:25:0306003:4 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), площадью 97147 кв. м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

9) части земельного участка площадью 1 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307001:5 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), площадью 107888 кв. м, видом разрешенного использования – земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли в границах таких зон определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Установить в соответствии с пунктами 3, 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0307001, 66:25:0307004, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0307001, 66:25:0307004, государственная собственность на которые не разграничена	
Средний уровень кадастровой стоимости земель по Сысертскому городскому округу за квадратный метр согласно приказу Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 08.10.2020 № 3333 (руб.)	1005,27
Площадь земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (кв.м)	6
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)	0,60
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута в отношении земель, без учета НДС (руб.)	29,57

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования части земельного участка, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского городского округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65722000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410040000120.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта недвижимости «ВЛ-10 кВ РП-7130-1, Литер 2» не требуется.

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

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

1) направить копию постановления об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) направить копию постановления об установлении публичного сервитута открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»;

3) направить копию постановления об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков с кадастровыми номерами земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0306003:50, 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:40, 66:00:0000000:1855, 66:25:0000000:14982, 66:25:0306003:4 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), 66:25:0307001:5 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93).

7. Отделу информационных технологий Муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания Сысертского городского округа» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского городского округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»:

1) до начала использования земель и частей земельных участков внести плату за публичный сервитут, указанную в пункте 3 настоящего постановления, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления;

2) заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0306003:50, 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:40, 66:00:0000000:1855, 66:25:0000000:14982, 66:25:0306003:4 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), 66:25:0307001:5 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93);

3) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на землях, на которых может располагаться археологический культурный слой, в отношении которых был установлен публичный сервитут;

4) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях в соответствии с законодательством;

5) привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения на землях деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

6) согласно пункту 2 статьи 78 Земельного кодекса Российской Федерации, использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства, реконструкции дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, и использование таких земельных участков и (или) земель для строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта, эксплуатации сооружений, на основании публичного сервитута осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Сысертского городского округа - Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа А.В. Александровского.

10. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского  
городского округа

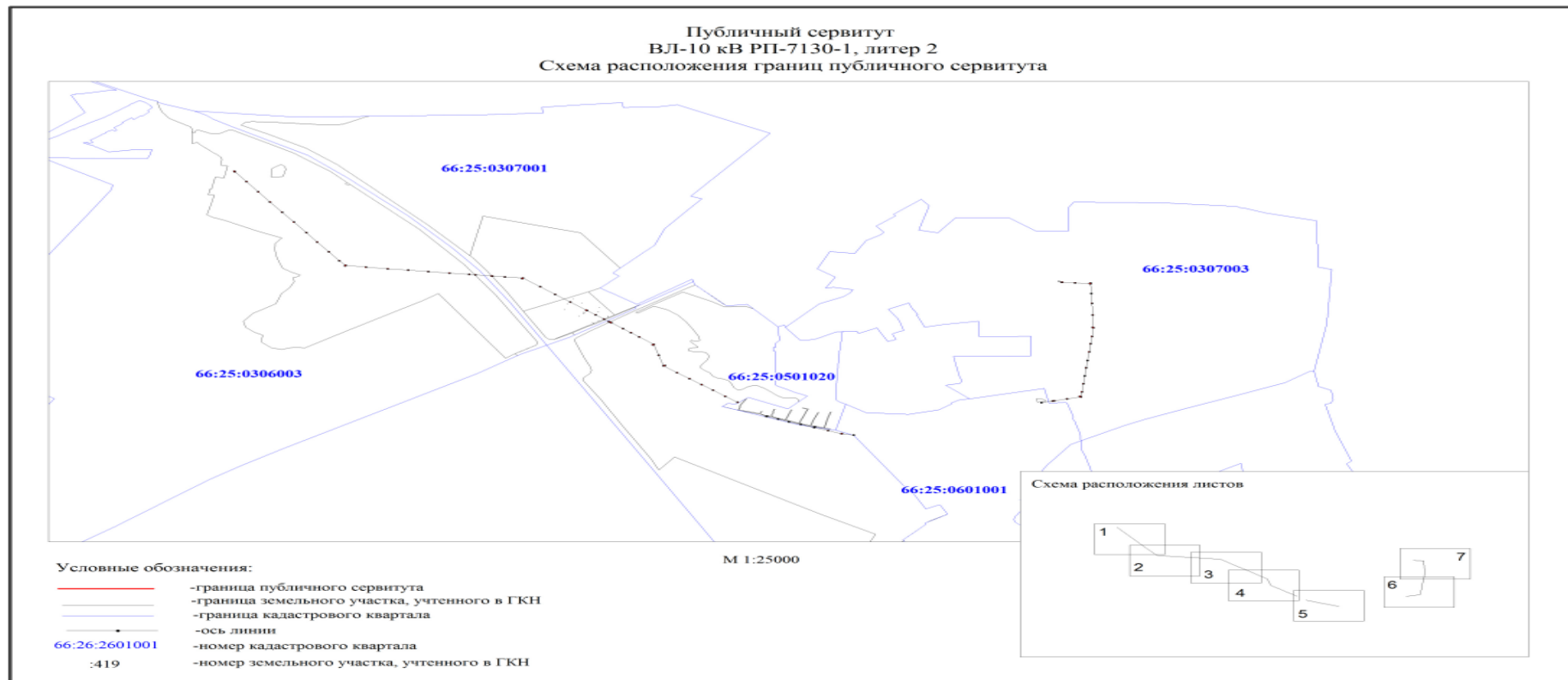
Д.А. Нисковских

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00DE43F43901429810E1A51091016BD55E  
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**  
Действителен с 30.03.2022 по 23.06.2023

Приложение  
к постановлению Администрации  
Сысертского городского округа  
от 09.08.2022 № %REG\_NUM

**Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ.**



Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

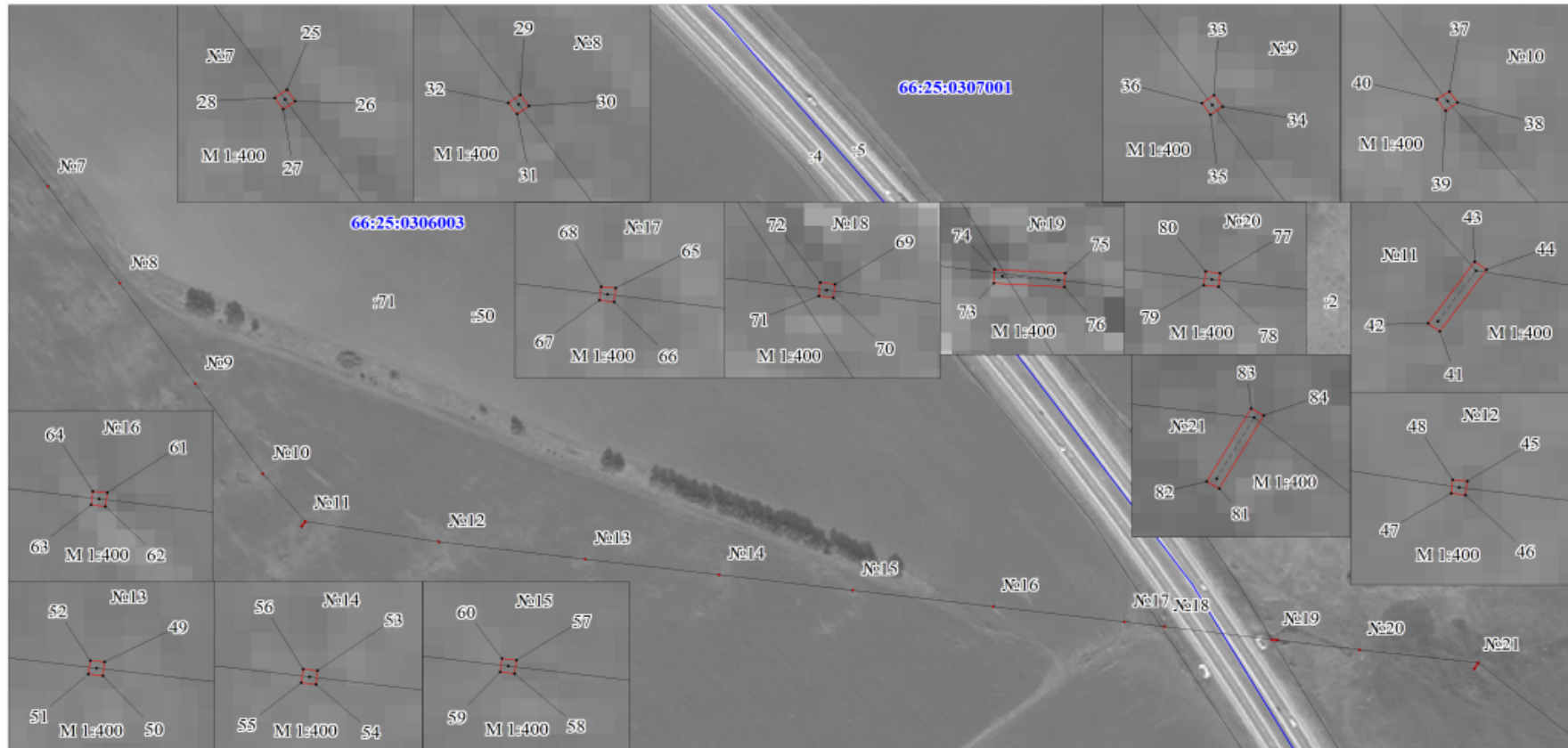


Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



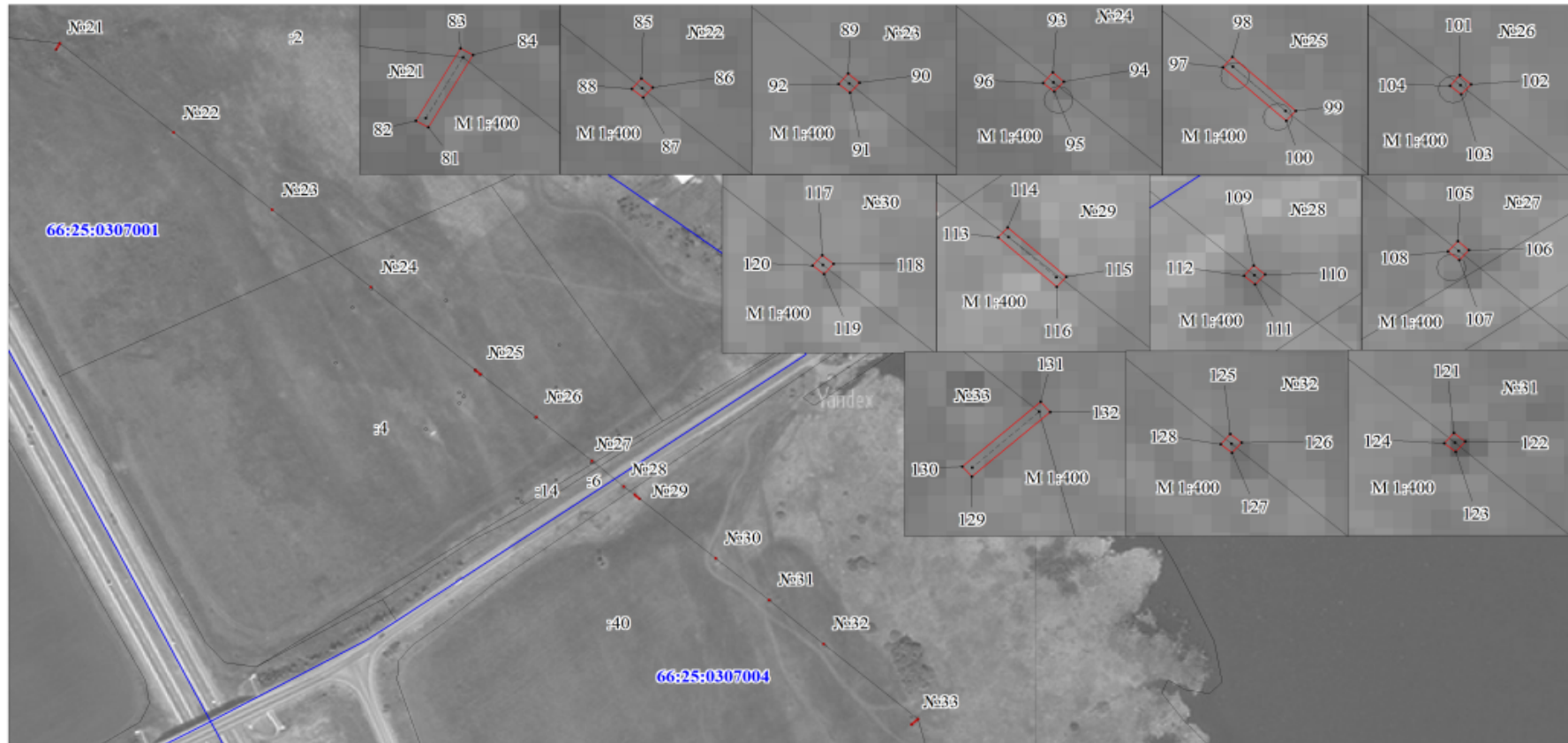
М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



М 1:4000

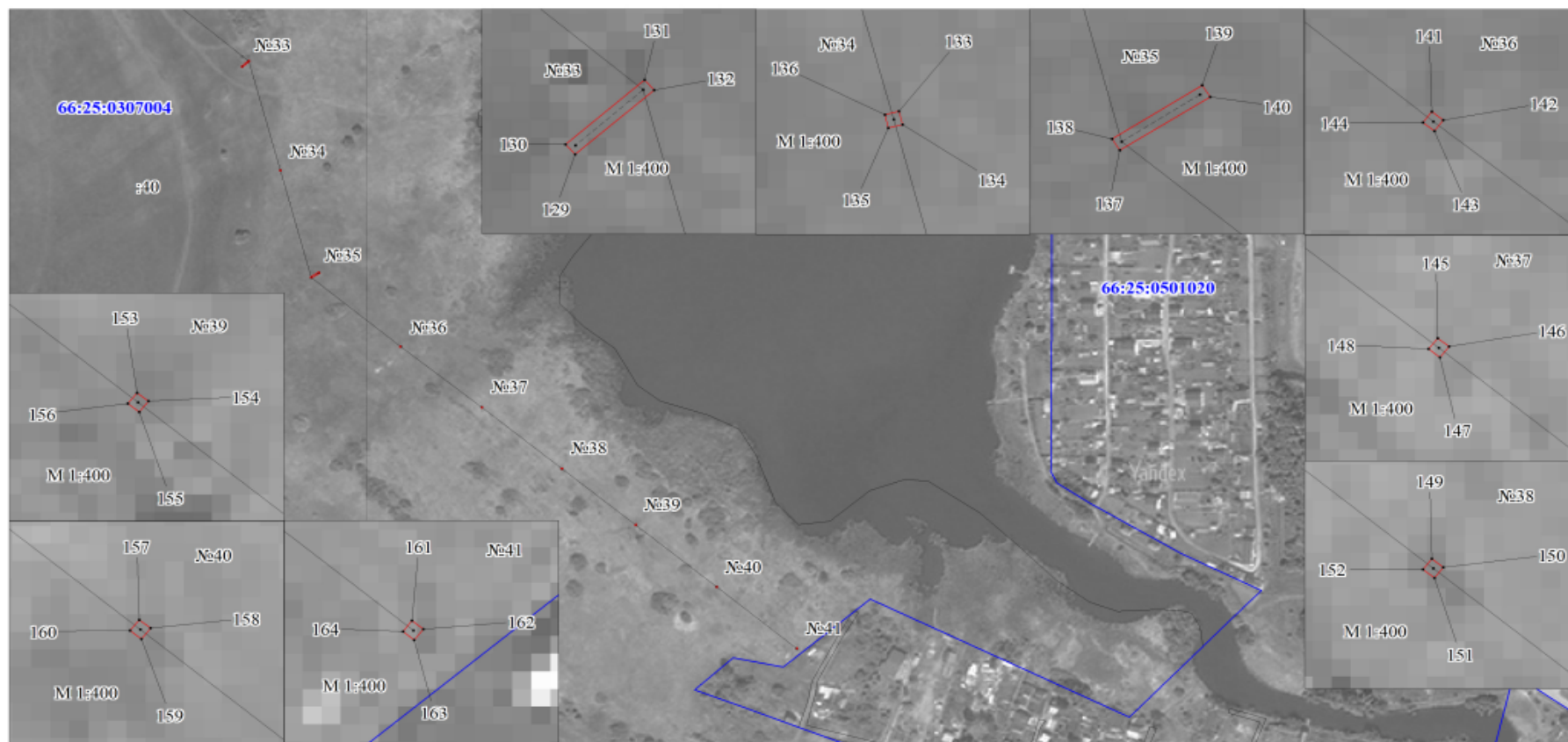
Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН



Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



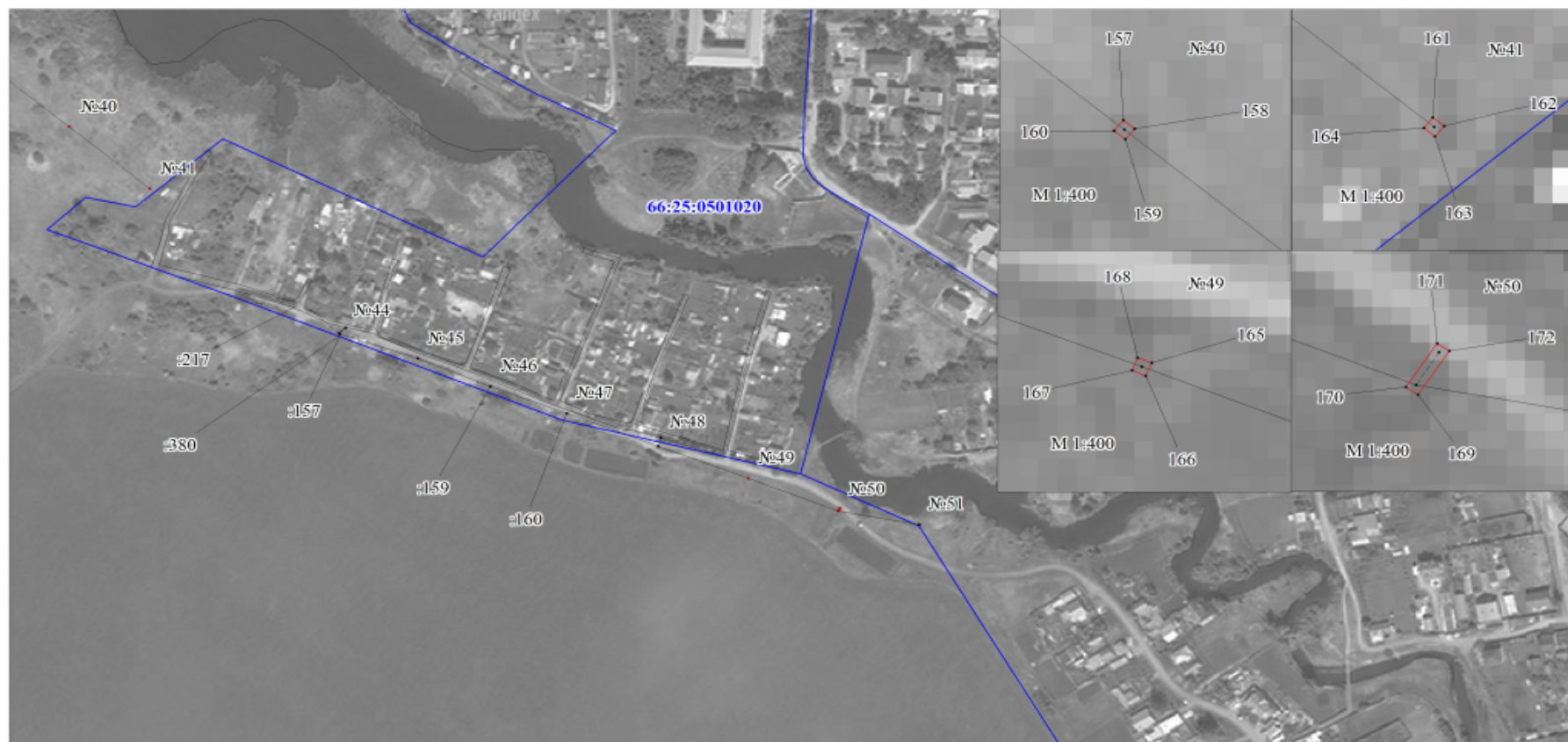
М 1:4000

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



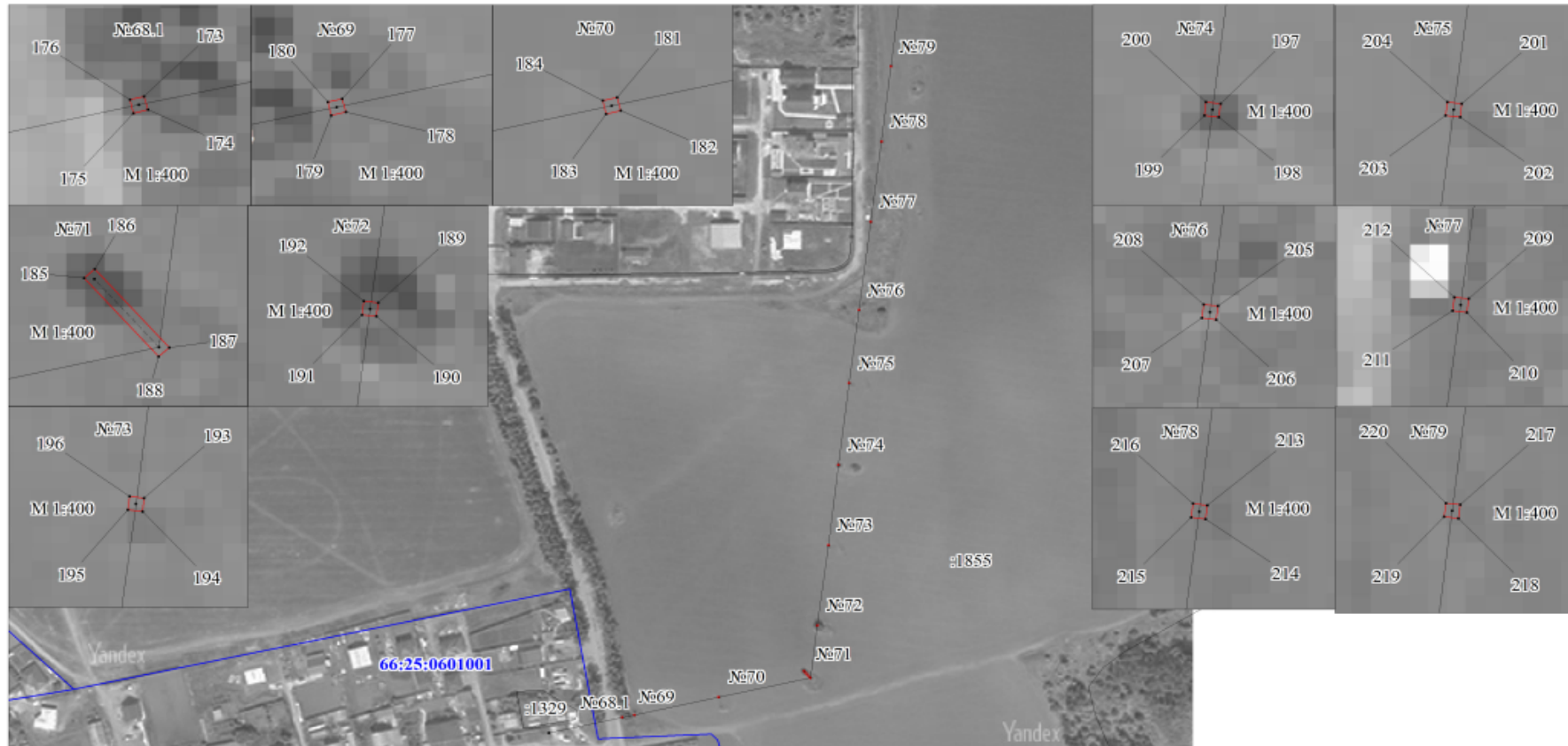
М 1:4000

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



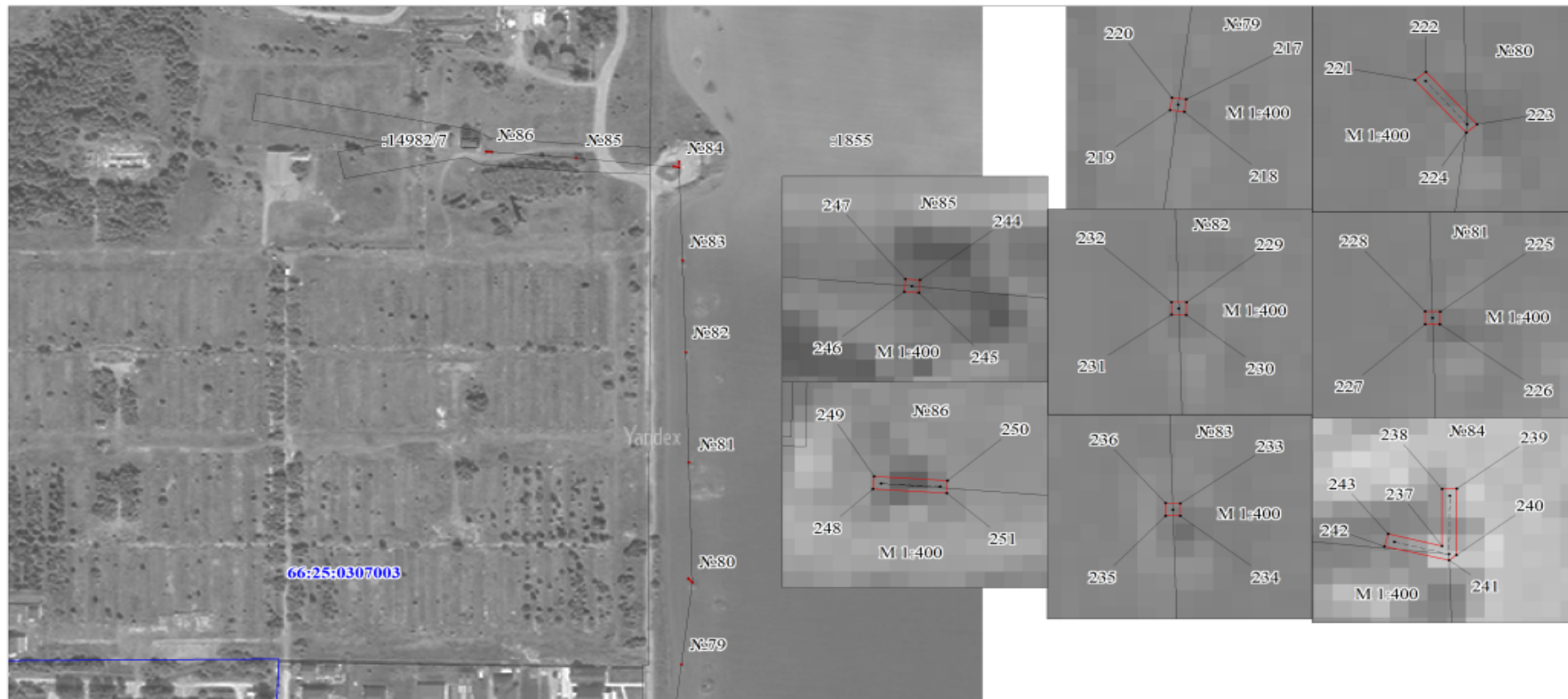
М 1:4000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кв РП-7130-1, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



M 1:4000

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ-10 КВ РП-7130-1, ЛИТЕР 2  
(наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66, зона 1**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374729,86	1543322,72	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
2	374730,38	1543323,57	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
3	374724,99	1543326,81	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
4	374724,47	1543325,95	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
1	374729,86	1543322,72	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
5	374651,94	1543379,86	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
6	374651,12	1543380,44	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
7	374650,52	1543379,63	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
8	374651,34	1543379,02	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
5	374651,94	1543379,86	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
9	374575,58	1543434,11	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
10	374574,76	1543434,69	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
11	374574,16	1543433,88	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
12	374574,98	1543433,27	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
9	374575,58	1543434,11	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
13	374500,22	1543488,26	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
14	374499,40	1543488,84	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
15	374498,80	1543488,03	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
16	374499,62	1543487,42	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
13	374500,22	1543488,26	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
17	374424,03	1543542,57	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
18	374423,21	1543543,15	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
19	374422,61	1543542,34	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
20	374423,43	1543541,73	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
17	374424,03	1543542,57	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
21	374350,26	1543596,52	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
22	374349,44	1543597,10	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
23	374348,84	1543596,29	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
24	374349,66	1543595,68	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
21	374350,26	1543596,52	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
25	374271,53	1543653,80	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
26	374270,71	1543654,38	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
27	374270,11	1543653,57	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
28	374270,93	1543652,96	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
25	374271,53	1543653,80	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
29	374201,06	1543704,43	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
30	374200,24	1543705,01	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
31	374199,64	1543704,20	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
32	374200,46	1543703,59	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
29	374201,06	1543704,43	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
33	374127,86	1543757,34	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
34	374127,04	1543757,92	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
35	374126,44	1543757,11	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
36	374127,26	1543756,50	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-
33	374127,86	1543757,34	Геодезический метод; M <sub>1</sub> =0,1	-

37	374062,26	1543804,84	Геодезический метод; Мт=0,1	-
38	374061,44	1543805,42	Геодезический метод; Мт=0,1	-
39	374060,84	1543804,61	Геодезический метод; Мт=0,1	-
40	374061,66	1543804,00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
37	374062,26	1543804,84	Геодезический метод; Мт=0,1	-
41	374022,41	1543831,97	Геодезический метод; Мт=0,1	-
42	374022,98	1543831,15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
43	374027,54	1543834,33	Геодезический метод; Мт=0,1	-
44	374026,97	1543835,15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
41	374022,41	1543831,97	Геодезический метод; Мт=0,1	-
45	374013,27	1543927,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
46	374012,27	1543927,24	Геодезический метод; Мт=0,1	-
47	374012,38	1543926,24	Геодезический метод; Мт=0,1	-
48	374013,38	1543926,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
45	374013,27	1543927,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
49	374001,69	1544028,56	Геодезический метод; Мт=0,1	-
50	374000,69	1544028,45	Геодезический метод; Мт=0,1	-
51	374000,80	1544027,45	Геодезический метод; Мт=0,1	-
52	374001,80	1544027,56	Геодезический метод; Мт=0,1	-
49	374001,69	1544028,56	Геодезический метод; Мт=0,1	-
53	373991,31	1544121,29	Геодезический метод; Мт=0,1	-
54	373990,31	1544121,18	Геодезический метод; Мт=0,1	-
55	373990,42	1544120,18	Геодезический метод; Мт=0,1	-
56	373991,42	1544120,29	Геодезический метод; Мт=0,1	-
53	373991,31	1544121,29	Геодезический метод; Мт=0,1	-
57	373980,80	1544213,88	Геодезический метод; Мт=0,1	-
58	373979,80	1544213,77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
59	373979,91	1544212,77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
60	373980,91	1544212,88	Геодезический метод; Мт=0,1	-
57	373980,80	1544213,88	Геодезический метод; Мт=0,1	-
61	373969,86	1544310,93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
62	373968,86	1544310,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
63	373968,97	1544309,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
64	373969,97	1544309,93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
61	373969,86	1544310,93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
65	373959,51	1544401,91	Геодезический метод; Мт=0,1	-
66	373958,51	1544401,80	Геодезический метод; Мт=0,1	-
67	373958,62	1544400,80	Геодезический метод; Мт=0,1	-
68	373959,62	1544400,91	Геодезический метод; Мт=0,1	-
65	373959,51	1544401,91	Геодезический метод; Мт=0,1	-
69	373956,25	1544429,59	Геодезический метод; Мт=0,1	-
70	373955,25	1544429,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
71	373955,36	1544428,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
72	373956,36	1544428,59	Геодезический метод; Мт=0,1	-
69	373956,25	1544429,59	Геодезический метод; Мт=0,1	-
73	373946,52	1544502,78	Геодезический метод; Мт=0,1	-
74	373947,52	1544502,83	Геодезический метод; Мт=0,1	-
75	373947,30	1544507,72	Геодезический метод; Мт=0,1	-
76	373946,30	1544507,67	Геодезический метод; Мт=0,1	-
73	373946,52	1544502,78	Геодезический метод; Мт=0,1	-
77	373940,74	1544564,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
78	373939,74	1544564,37	Геодезический метод; Мт=0,1	-
79	373939,85	1544563,37	Геодезический метод; Мт=0,1	-
80	373940,85	1544563,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
77	373940,74	1544564,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-

81	373926,47	1544643,63	Геодезический метод; Мт=0,1	-
82	373926,96	1544642,76	Геодезический метод; Мт=0,1	-
83	373932,36	1544645,79	Геодезический метод; Мт=0,1	-
84	373931,87	1544646,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
81	373926,47	1544643,63	Геодезический метод; Мт=0,1	-
85	373867,13	1544725,53	Геодезический метод; Мт=0,1	-
86	373866,47	1544726,31	Геодезический метод; Мт=0,1	-
87	373865,72	1544725,65	Геодезический метод; Мт=0,1	-
88	373866,35	1544724,87	Геодезический метод; Мт=0,1	-
85	373867,13	1544725,53	Геодезический метод; Мт=0,1	-
89	373810,65	1544794,51	Геодезический метод; Мт=0,1	-
90	373809,99	1544795,29	Геодезический метод; Мт=0,1	-
91	373809,24	1544794,63	Геодезический метод; Мт=0,1	-
92	373809,87	1544793,85	Геодезический метод; Мт=0,1	-
89	373810,65	1544794,51	Геодезический метод; Мт=0,1	-
93	373754,01	1544863,57	Геодезический метод; Мт=0,1	-
94	373753,35	1544864,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
95	373752,60	1544863,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
96	373753,23	1544862,91	Геодезический метод; Мт=0,1	-
93	373754,01	1544863,57	Геодезический метод; Мт=0,1	-
97	373692,64	1544936,15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
98	373693,40	1544936,81	Геодезический метод; Мт=0,1	-
99	373689,47	1544941,24	Геодезический метод; Мт=0,1	-
100	373688,72	1544940,58	Геодезический метод; Мт=0,1	-
97	373692,64	1544936,15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
101	373659,04	1544979,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
102	373658,38	1544980,26	Геодезический метод; Мт=0,1	-
103	373657,63	1544979,60	Геодезический метод; Мт=0,1	-
104	373658,26	1544978,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
101	373659,04	1544979,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
105	373626,97	1545018,43	Геодезический метод; Мт=0,1	-
106	373626,31	1545019,21	Геодезический метод; Мт=0,1	-
107	373625,56	1545018,55	Геодезический метод; Мт=0,1	-
108	373626,19	1545017,77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
105	373626,97	1545018,43	Геодезический метод; Мт=0,1	-
109	373608,24	1545040,74	Геодезический метод; Мт=0,1	-
110	373607,58	1545041,52	Геодезический метод; Мт=0,1	-
111	373606,83	1545040,86	Геодезический метод; Мт=0,1	-
112	373607,46	1545040,08	Геодезический метод; Мт=0,1	-
109	373608,24	1545040,74	Геодезический метод; Мт=0,1	-
113	373601,43	1545047,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
114	373602,18	1545048,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
115	373598,55	1545052,45	Геодезический метод; Мт=0,1	-
116	373597,80	1545051,79	Геодезический метод; Мт=0,1	-
113	373601,43	1545047,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
117	373555,83	1545105,00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
118	373555,19	1545105,79	Геодезический метод; Мт=0,1	-
119	373554,42	1545105,14	Геодезический метод; Мт=0,1	-
120	373555,06	1545104,35	Геодезический метод; Мт=0,1	-
117	373555,83	1545105,00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
121	373525,24	1545142,43	Геодезический метод; Мт=0,1	-
122	373524,60	1545143,22	Геодезический метод; Мт=0,1	-
123	373523,83	1545142,57	Геодезический метод; Мт=0,1	-
124	373524,47	1545141,78	Геодезический метод; Мт=0,1	-

121	373525,24	1545142,43	Геодзический метод; Мт=0,1	-
125	373493,03	1545180,63	Геодзический метод; Мт=0,1	-
126	373492,39	1545181,42	Геодзический метод; Мт=0,1	-
127	373491,62	1545180,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
128	373492,26	1545179,98	Геодзический метод; Мт=0,1	-
125	373493,03	1545180,63	Геодзический метод; Мт=0,1	-
129	373432,54	1545242,24	Геодзический метод; Мт=0,1	-
130	373433,28	1545241,57	Геодзический метод; Мт=0,1	-
131	373438,13	1545246,98	Геодзический метод; Мт=0,1	-
132	373437,39	1545247,65	Геодзический метод; Мт=0,1	-
129	373432,54	1545242,24	Геодзический метод; Мт=0,1	-
133	373356,92	1545270,07	Геодзический метод; Мт=0,1	-
134	373355,94	1545270,33	Геодзический метод; Мт=0,1	-
135	373355,67	1545269,35	Геодзический метод; Мт=0,1	-
136	373356,65	1545269,09	Геодзический метод; Мт=0,1	-
133	373356,92	1545270,07	Геодзический метод; Мт=0,1	-
137	373276,18	1545291,55	Геодзический метод; Мт=0,1	-
138	373277,02	1545291,00	Геодзический метод; Мт=0,1	-
139	373281,06	1545297,20	Геодзический метод; Мт=0,1	-
140	373280,22	1545297,75	Геодзический метод; Мт=0,1	-
137	373276,18	1545291,55	Геодзический метод; Мт=0,1	-
141	373226,78	1545353,91	Геодзический метод; Мт=0,1	-
142	373226,16	1545354,70	Геодзический метод; Мт=0,1	-
143	373225,35	1545354,08	Геодзический метод; Мт=0,1	-
144	373225,97	1545353,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
141	373226,78	1545353,91	Геодзический метод; Мт=0,1	-
145	373182,17	1545410,75	Геодзический метод; Мт=0,1	-
146	373181,55	1545411,54	Геодзический метод; Мт=0,1	-
147	373180,74	1545410,92	Геодзический метод; Мт=0,1	-
148	373181,36	1545410,13	Геодзический метод; Мт=0,1	-
145	373182,17	1545410,75	Геодзический метод; Мт=0,1	-
149	373137,22	1545466,60	Геодзический метод; Мт=0,1	-
150	373136,60	1545467,39	Геодзический метод; Мт=0,1	-
151	373135,79	1545466,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
152	373136,41	1545465,98	Геодзический метод; Мт=0,1	-
149	373137,22	1545466,60	Геодзический метод; Мт=0,1	-
153	373095,84	1545518,09	Геодзический метод; Мт=0,1	-
154	373095,22	1545518,88	Геодзический метод; Мт=0,1	-
155	373094,41	1545518,26	Геодзический метод; Мт=0,1	-
156	373095,03	1545517,47	Геодзический метод; Мт=0,1	-
153	373095,84	1545518,09	Геодзический метод; Мт=0,1	-
157	373050,32	1545574,59	Геодзический метод; Мт=0,1	-
158	373049,70	1545575,38	Геодзический метод; Мт=0,1	-
159	373048,89	1545574,76	Геодзический метод; Мт=0,1	-
160	373049,51	1545573,97	Геодзический метод; Мт=0,1	-
157	373050,32	1545574,59	Геодзический метод; Мт=0,1	-
161	373005,13	1545630,43	Геодзический метод; Мт=0,1	-
162	373004,51	1545631,22	Геодзический метод; Мт=0,1	-
163	373003,70	1545630,60	Геодзический метод; Мт=0,1	-
164	373004,32	1545629,81	Геодзический метод; Мт=0,1	-
161	373005,13	1545630,43	Геодзический метод; Мт=0,1	-
165	372793,42	1546045,96	Геодзический метод; Мт=0,1	-
166	372792,46	1546045,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
167	372792,86	1546044,64	Геодзический метод; Мт=0,1	-



168	372793,79	1546044,99	Геодзический метод; Mт=0,1	-
165	372793,42	1546045,96	Геодзический метод; Mт=0,1	-
169	372768,65	1546107,36	Геодзический метод; Mт=0,1	-
170	372769,19	1546106,52	Геодзический метод; Mт=0,1	-
171	372772,47	1546108,64	Геодзический метод; Mт=0,1	-
172	372771,93	1546109,48	Геодзический метод; Mт=0,1	-
169	372768,65	1546107,36	Геодзический метод; Mт=0,1	-
173	373014,72	1547074,92	Геодзический метод; Mт=0,1	-
174	373013,75	1547075,19	Геодзический метод; Mт=0,1	-
175	373013,48	1547074,19	Геодзический метод; Mт=0,1	-
176	373014,48	1547073,95	Геодзический метод; Mт=0,1	-
173	373014,72	1547074,92	Геодзический метод; Mт=0,1	-
177	373016,65	1547083,36	Геодзический метод; Mт=0,1	-
178	373015,68	1547083,63	Геодзический метод; Mт=0,1	-
179	373015,41	1547082,63	Геодзический метод; Mт=0,1	-
180	373016,41	1547082,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
177	373016,65	1547083,36	Геодзический метод; Mт=0,1	-
181	373030,41	1547141,51	Геодзический метод; Mт=0,1	-
182	373029,44	1547141,78	Геодзический метод; Mт=0,1	-
183	373029,17	1547140,78	Геодзический метод; Mт=0,1	-
184	373030,17	1547140,54	Геодзический метод; Mт=0,1	-
181	373030,41	1547141,51	Геодзический метод; Mт=0,1	-
185	373049,72	1547199,21	Геодзический метод; Mт=0,1	-
186	373050,39	1547199,95	Геодзический метод; Mт=0,1	-
187	373044,67	1547205,16	Геодзический метод; Mт=0,1	-
188	373043,99	1547204,42	Геодзический метод; Mт=0,1	-
185	373049,72	1547199,21	Геодзический метод; Mт=0,1	-
189	373083,74	1547209,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
190	373082,74	1547209,28	Геодзический метод; Mт=0,1	-
191	373082,85	1547208,28	Геодзический метод; Mт=0,1	-
192	373083,85	1547208,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
189	373083,74	1547209,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
193	373143,18	1547216,54	Геодзический метод; Mт=0,1	-
194	373142,18	1547216,43	Геодзический метод; Mт=0,1	-
195	373142,29	1547215,43	Геодзический метод; Mт=0,1	-
196	373143,29	1547215,54	Геодзический метод; Mт=0,1	-
193	373143,18	1547216,54	Геодзический метод; Mт=0,1	-
197	373202,38	1547222,73	Геодзический метод; Mт=0,1	-
198	373201,38	1547222,62	Геодзический метод; Mт=0,1	-
199	373201,49	1547221,62	Геодзический метод; Mт=0,1	-
200	373202,49	1547221,73	Геодзический метод; Mт=0,1	-
197	373202,38	1547222,73	Геодзический метод; Mт=0,1	-
201	373262,88	1547229,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
202	373261,88	1547229,28	Геодзический метод; Mт=0,1	-
203	373261,99	1547228,28	Геодзический метод; Mт=0,1	-
204	373262,99	1547228,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
201	373262,88	1547229,39	Геодзический метод; Mт=0,1	-
205	373316,82	1547235,68	Геодзический метод; Mт=0,1	-
206	373315,82	1547235,57	Геодзический метод; Mт=0,1	-
207	373315,93	1547234,57	Геодзический метод; Mт=0,1	-
208	373316,93	1547234,68	Геодзический метод; Mт=0,1	-
205	373316,82	1547235,68	Геодзический метод; Mт=0,1	-
209	373382,07	1547243,08	Геодзический метод; Mт=0,1	-
210	373381,07	1547242,97	Геодзический метод; Mт=0,1	-

211	373381,18	1547241,97	Геодзический метод; Мт=0,1	-
212	373382,18	1547242,08	Геодзический метод; Мт=0,1	-
209	373382,07	1547243,08	Геодзический метод; Мт=0,1	-
213	373441,30	1547249,88	Геодзический метод; Мт=0,1	-
214	373440,30	1547249,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
215	373440,41	1547248,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
216	373441,41	1547248,88	Геодзический метод; Мт=0,1	-
213	373441,30	1547249,88	Геодзический метод; Мт=0,1	-
217	373496,83	1547255,82	Геодзический метод; Мт=0,1	-
218	373495,83	1547255,71	Геодзический метод; Мт=0,1	-
219	373495,94	1547254,71	Геодзический метод; Мт=0,1	-
220	373496,94	1547254,82	Геодзический метод; Мт=0,1	-
217	373496,83	1547255,82	Геодзический метод; Мт=0,1	-
221	373564,56	1547258,64	Геодзический метод; Мт=0,1	-
222	373565,21	1547259,40	Геодзический метод; Мт=0,1	-
223	373561,09	1547262,99	Геодзический метод; Мт=0,1	-
224	373560,43	1547262,24	Геодзический метод; Мт=0,1	-
221	373564,56	1547258,64	Геодзический метод; Мт=0,1	-
225	373656,95	1547259,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
226	373655,94	1547259,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
227	373655,94	1547258,27	Геодзический метод; Мт=0,1	-
228	373656,95	1547258,27	Геодзический метод; Мт=0,1	-
225	373656,95	1547259,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
229	373744,13	1547256,07	Геодзический метод; Мт=0,1	-
230	373743,12	1547256,07	Геодзический метод; Мт=0,1	-
231	373743,12	1547255,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
232	373744,13	1547255,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
229	373744,13	1547256,07	Геодзический метод; Мт=0,1	-
233	373816,57	1547253,03	Геодзический метод; Мт=0,1	-
234	373815,56	1547253,03	Геодзический метод; Мт=0,1	-
235	373815,56	1547252,01	Геодзический метод; Мт=0,1	-
236	373816,57	1547252,01	Геодзический метод; Мт=0,1	-
233	373816,57	1547253,03	Геодзический метод; Мт=0,1	-
237	373890,23	1547248,92	Геодзический метод; Мт=0,1	-
238	373894,77	1547248,87	Геодзический метод; Мт=0,1	-
239	373894,79	1547249,89	Геодзический метод; Мт=0,1	-
240	373889,54	1547249,90	Геодзический метод; Мт=0,1	-
241	373889,12	1547249,42	Геодзический метод; Мт=0,1	-
242	373890,16	1547244,93	Геодзический метод; Мт=0,1	-
243	373891,16	1547245,17	Геодзический метод; Мт=0,1	-
237	373890,23	1547248,92	Геодзический метод; Мт=0,1	-
244	373896,72	1547178,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
245	373895,71	1547178,52	Геодзический метод; Мт=0,1	-
246	373895,77	1547177,51	Геодзический метод; Мт=0,1	-
247	373896,78	1547177,57	Геодзический метод; Мт=0,1	-
244	373896,72	1547178,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
248	373900,18	1547115,15	Геодзический метод; Мт=0,1	-
249	373901,18	1547115,20	Геодзический метод; Мт=0,1	-
250	373900,92	1547120,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
251	373899,92	1547120,24	Геодзический метод; Мт=0,1	-
248	373900,18	1547115,15	Геодзический метод; Мт=0,1	-