



## АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.08.2022 № 2033-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 66:25:0501020, 66:25:0307004 и частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0306003:50, 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), 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:22 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:80), 66:25:0307004:40, 66:25:0501020:383, 66:25:0501020:156 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:280), на которых расположен объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ф. Бородулино, Литер 8», находящегося в Свердловской области Сысертском городском округе, необходимого для эксплуатации существующей линии электропередачи. Данная линия электропередачи введена в эксплуатацию в 1975, 1986 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 24.06.2022 № 25 (780), 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 ф. Бородулино, Литер 8»

находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе и в границах населенного пункта село Патруши Сысертского городского округа, в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 121 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0501020, 66:25:0307004, площадью 19 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка площадью 31 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 1 кв.м с кадастровым номером 66:25:0306003:4, площадью 97147 кв.м, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:93, 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;

4) части земельного участка площадью 5 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307001:5, площадью 107888 кв.м, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:93, 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;

5) части земельного участка площадью 9 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;

6) части земельного участка площадью 6 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;

7) части земельного участка площадью 1 кв.м с кадастровым номером 66:25:0307004:22, площадью 12947 кв. м, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:80, 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;

8) части земельного участка площадью 47 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;

9) земельного участка с кадастровым номером 66:25:0501020:383, площадью 1 кв.м, видом разрешенного использования – коммунальное обслуживание, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Патруши;

10) части земельного участка площадью 1 кв.м с кадастровым номером 66:25:0501020:156, площадью 24 кв. м, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:280, видом разрешенного использования – под объекты энергетики, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Патруши.

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, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0501020, 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)	19
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)	1,91
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута в отношении земель, без учета НДС (руб.)	93,65

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 ф. Бородулино, Литер 8» 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 66:25:0306003:50, 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), 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:22 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:80), 66:25:0307004:40, 66:25:0501020:383, 66:25:0501020:156 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:280).

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, 66:25:0306003:4 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), 66:25:0307001:5 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:93), 66:25:0307001:2, 66:25:0307001:4, 66:25:0307004:22 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:80), 66:25:0307004:40, 66:25:0501020:383, 66:25:0501020:156 (входит в состав единого землепользования 66:25:0000000:280);

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

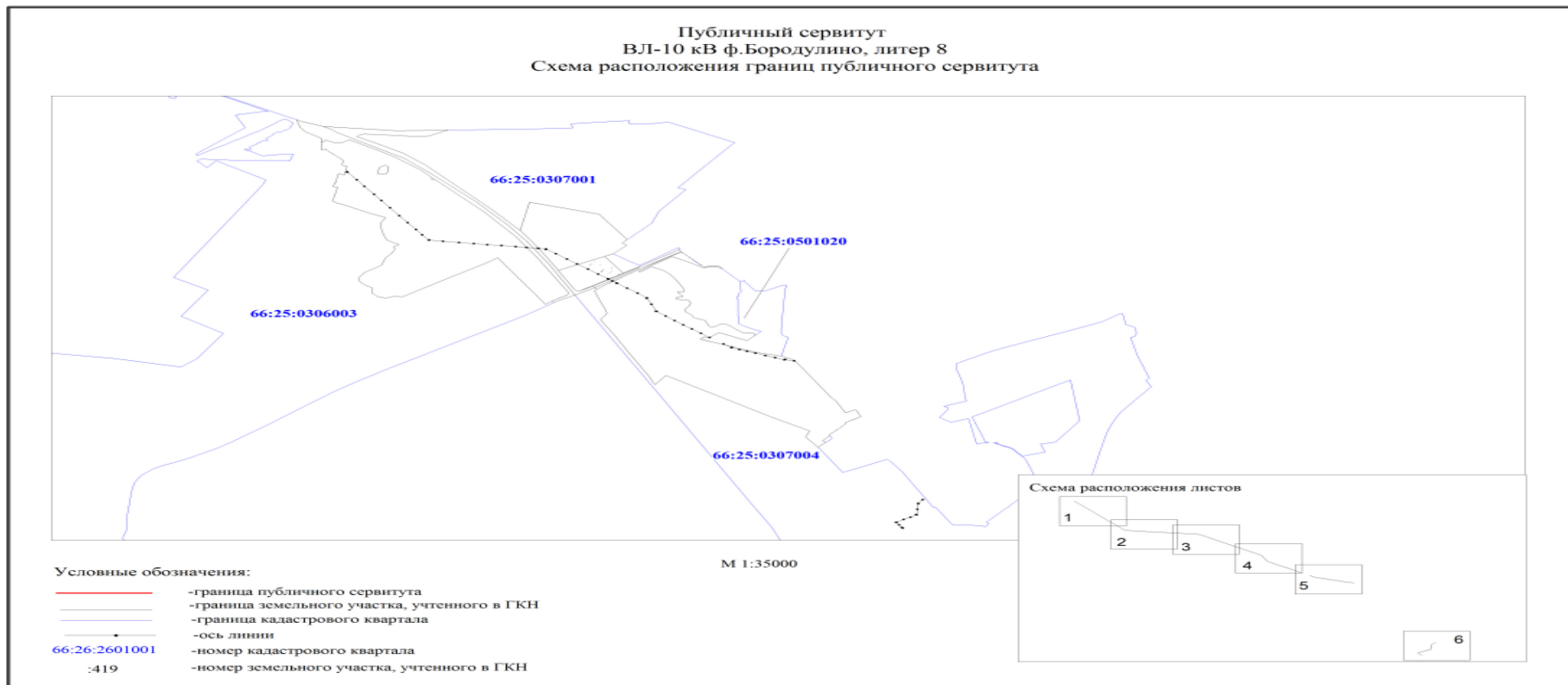
Д.А. Нисковских

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 ф.Бородулино, литер 8  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



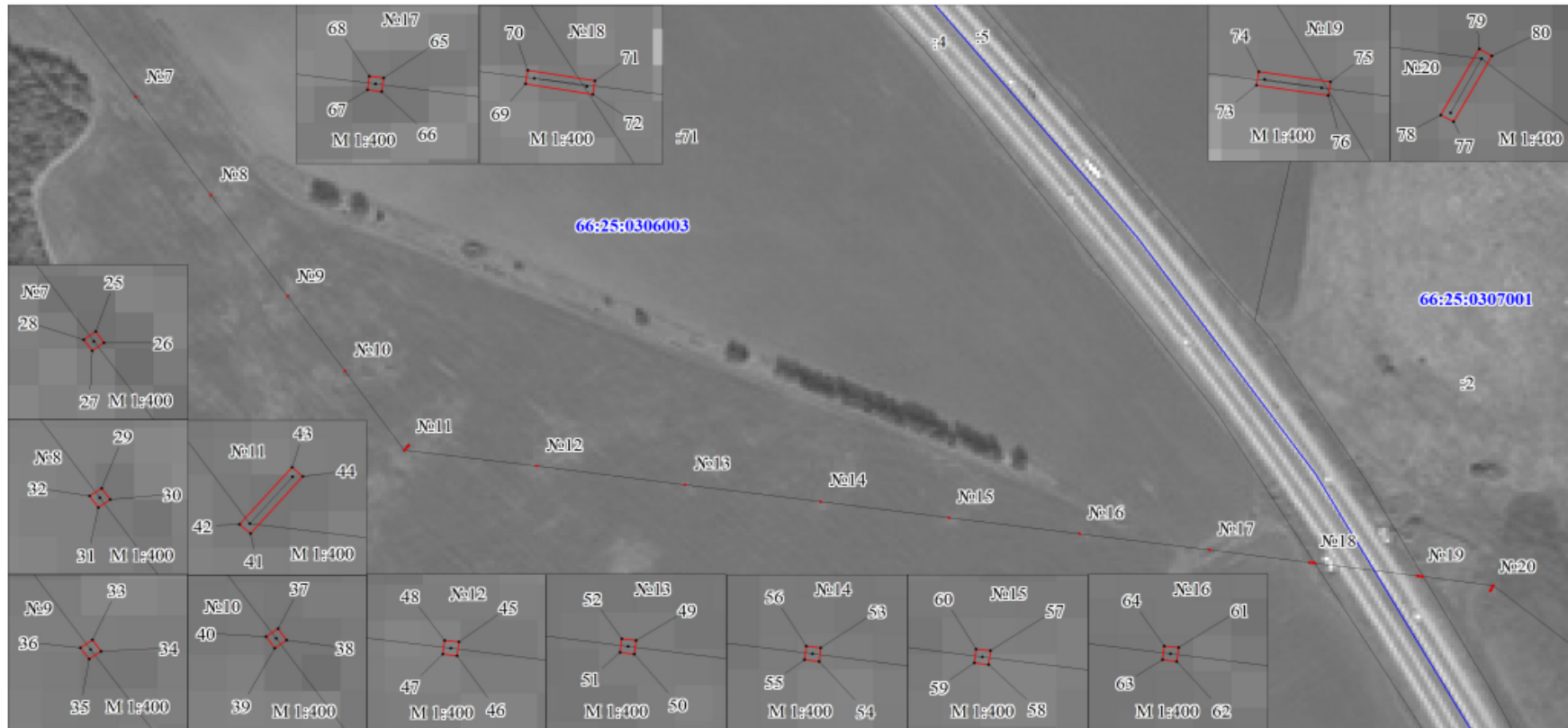
М 1:4000

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 ф.Бородулино, литер 8  
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 ф.Бородулино, литер 8  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



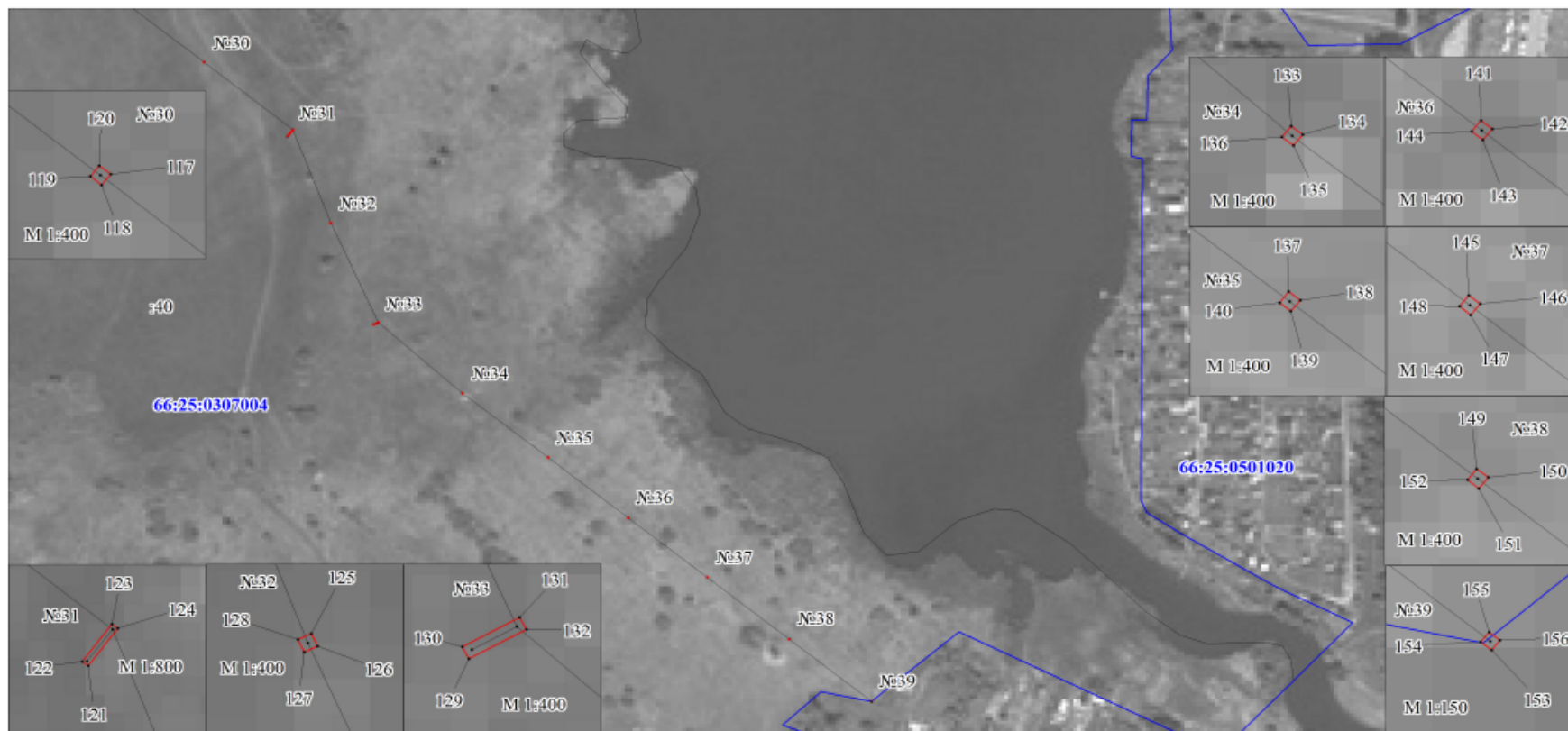
М 1:4000

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 ф.Бородулино, литер 8  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



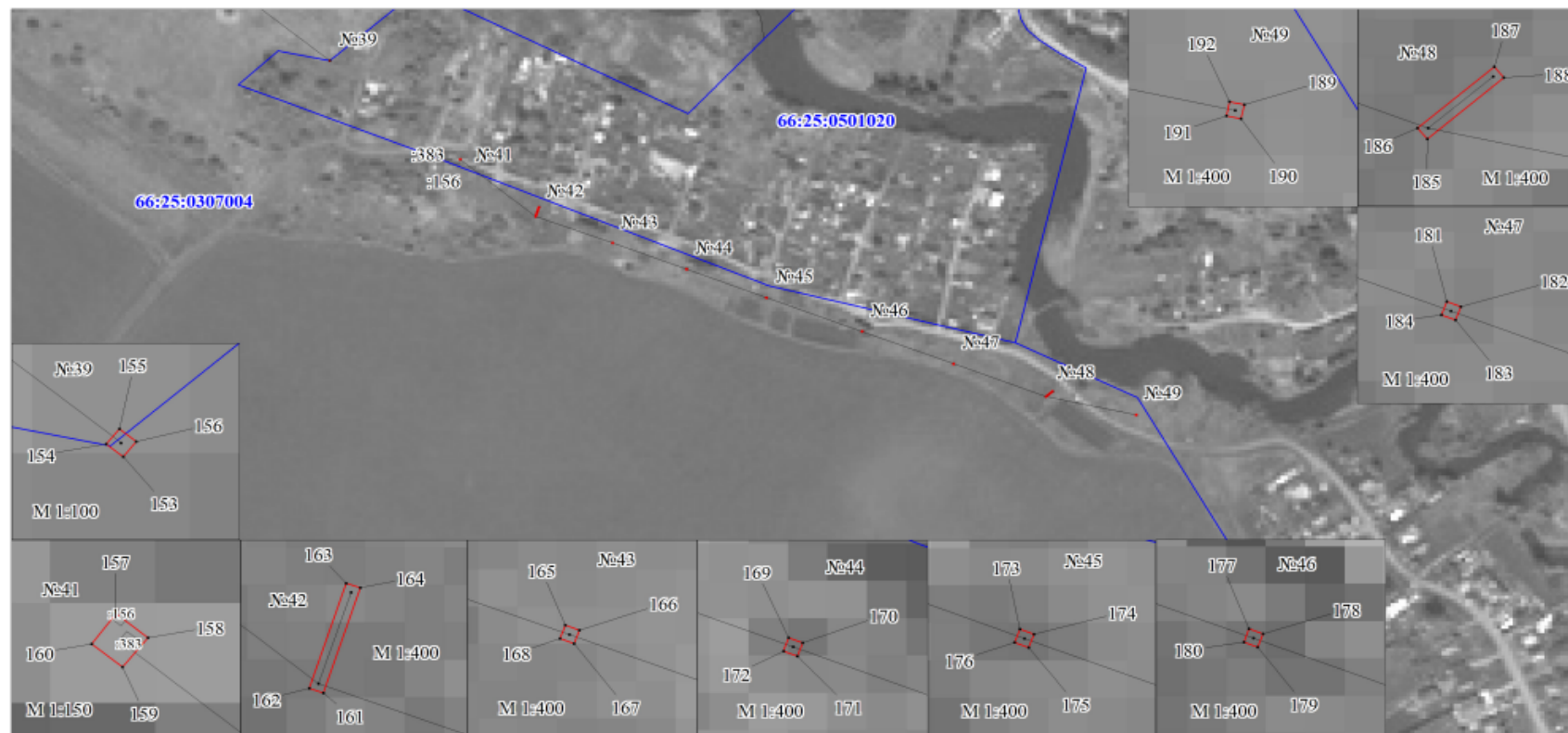
M 1:4000

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

Публичный сервитут  
ВЛ-10 кВ ф.Бородулино, литер 8  
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 ф.Бородулино, литер 8  
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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ-10 КВ Ф.БОРОДУЛИНО, ЛИТЕР 8  
(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	374708,09	1543291,53	Геодезический метод; Mт=0,1	-
2	374708,75	1543292,28	Геодезический метод; Mт=0,1	-
3	374704,25	1543296,25	Геодезический метод; Mт=0,1	-
4	374703,59	1543295,50	Геодезический метод; Mт=0,1	-
1	374708,09	1543291,53	Геодезический метод; Mт=0,1	-
5	374625,90	1543353,93	Геодезический метод; Mт=0,1	-
6	374625,08	1543354,51	Геодезический метод; Mт=0,1	-
7	374624,49	1543353,71	Геодезический метод; Mт=0,1	-
8	374625,31	1543353,10	Геодезический метод; Mт=0,1	-
5	374625,90	1543353,93	Геодезический метод; Mт=0,1	-
9	374557,62	1543404,54	Геодезический метод; Mт=0,1	-
10	374556,80	1543405,12	Геодезический метод; Mт=0,1	-
11	374556,21	1543404,32	Геодезический метод; Mт=0,1	-
12	374557,03	1543403,71	Геодезический метод; Mт=0,1	-
9	374557,62	1543404,54	Геодезический метод; Mт=0,1	-
13	374475,75	1543465,46	Геодезический метод; Mт=0,1	-
14	374474,93	1543466,04	Геодезический метод; Mт=0,1	-
15	374474,34	1543465,24	Геодезический метод; Mт=0,1	-
16	374475,16	1543464,63	Геодезический метод; Mт=0,1	-
13	374475,75	1543465,46	Геодезический метод; Mт=0,1	-
17	374410,96	1543513,29	Геодезический метод; Mт=0,1	-
18	374410,14	1543513,87	Геодезический метод; Mт=0,1	-
19	374409,55	1543513,07	Геодезический метод; Mт=0,1	-
20	374410,37	1543512,46	Геодезический метод; Mт=0,1	-
17	374410,96	1543513,29	Геодезический метод; Mт=0,1	-
21	374336,58	1543568,16	Геодезический метод; Mт=0,1	-
22	374335,76	1543568,74	Геодезический метод; Mт=0,1	-
23	374335,17	1543567,94	Геодезический метод; Mт=0,1	-
24	374335,99	1543567,33	Геодезический метод; Mт=0,1	-
21	374336,58	1543568,16	Геодезический метод; Mт=0,1	-
25	374254,14	1543629,02	Геодезический метод; Mт=0,1	-
26	374253,32	1543629,60	Геодезический метод; Mт=0,1	-
27	374252,73	1543628,80	Геодезический метод; Mт=0,1	-
28	374253,55	1543628,19	Геодезический метод; Mт=0,1	-
25	374254,14	1543629,02	Геодезический метод; Mт=0,1	-
29	374183,27	1543681,53	Геодезический метод; Mт=0,1	-
30	374182,45	1543682,11	Геодезический метод; Mт=0,1	-
31	374181,86	1543681,31	Геодезический метод; Mт=0,1	-
32	374182,68	1543680,70	Геодезический метод; Mт=0,1	-
29	374183,27	1543681,53	Геодезический метод; Mт=0,1	-
33	374110,20	1543735,32	Геодезический метод; Mт=0,1	-
34	374109,38	1543735,90	Геодезический метод; Mт=0,1	-
35	374108,79	1543735,10	Геодезический метод; Mт=0,1	-
36	374109,61	1543734,49	Геодезический метод; Mт=0,1	-
33	374110,20	1543735,32	Геодезический метод; Mт=0,1	-

37	374056,39	1543775,53	Геодзический метод; Мт=0,1	-
38	374055,57	1543776,11	Геодзический метод; Мт=0,1	-
39	374054,98	1543775,31	Геодзический метод; Мт=0,1	-
40	374055,80	1543774,70	Геодзический метод; Мт=0,1	-
37	374056,39	1543775,53	Геодзический метод; Мт=0,1	-
41	373998,06	1543817,21	Геодзический метод; Мт=0,1	-
42	373998,71	1543816,45	Геодзический метод; Мт=0,1	-
43	374002,88	1543820,03	Геодзический метод; Мт=0,1	-
44	374002,23	1543820,79	Геодзический метод; Мт=0,1	-
41	373998,06	1543817,21	Геодзический метод; Мт=0,1	-
45	373988,60	1543909,34	Геодзический метод; Мт=0,1	-
46	373987,60	1543909,23	Геодзический метод; Мт=0,1	-
47	373987,71	1543908,23	Геодзический метод; Мт=0,1	-
48	373988,71	1543908,34	Геодзический метод; Мт=0,1	-
45	373988,60	1543909,34	Геодзический метод; Мт=0,1	-
49	373976,09	1544012,16	Геодзический метод; Мт=0,1	-
50	373975,09	1544012,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
51	373975,20	1544011,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
52	373976,20	1544011,16	Геодзический метод; Мт=0,1	-
49	373976,09	1544012,16	Геодзический метод; Мт=0,1	-
53	373964,90	1544106,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
54	373963,90	1544105,94	Геодзический метод; Мт=0,1	-
55	373964,01	1544104,94	Геодзический метод; Мт=0,1	-
56	373965,01	1544105,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
53	373964,90	1544106,05	Геодзический метод; Мт=0,1	-
57	373953,99	1544194,69	Геодзический метод; Мт=0,1	-
58	373952,99	1544194,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
59	373953,10	1544193,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
60	373954,10	1544193,69	Геодзический метод; Мт=0,1	-
57	373953,99	1544194,69	Геодзический метод; Мт=0,1	-
61	373943,31	1544285,19	Геодзический метод; Мт=0,1	-
62	373942,31	1544285,08	Геодзический метод; Мт=0,1	-
63	373942,42	1544284,08	Геодзический метод; Мт=0,1	-
64	373943,42	1544284,19	Геодзический метод; Мт=0,1	-
61	373943,31	1544285,19	Геодзический метод; Мт=0,1	-
65	373932,67	1544375,28	Геодзический метод; Мт=0,1	-
66	373931,67	1544375,17	Геодзический метод; Мт=0,1	-
67	373931,78	1544374,17	Геодзический метод; Мт=0,1	-
68	373932,78	1544374,28	Геодзический метод; Мт=0,1	-
65	373932,67	1544375,28	Геодзический метод; Мт=0,1	-
69	373923,50	1544443,35	Геодзический метод; Мт=0,1	-
70	373924,49	1544443,50	Геодзический метод; Мт=0,1	-
71	373923,78	1544448,15	Геодзический метод; Мт=0,1	-
72	373922,79	1544448,00	Геодзический метод; Мт=0,1	-
69	373923,50	1544443,35	Геодзический метод; Мт=0,1	-
73	373914,52	1544517,81	Геодзический метод; Мт=0,1	-
74	373915,51	1544517,95	Геодзический метод; Мт=0,1	-
75	373914,82	1544522,91	Геодзический метод; Мт=0,1	-
76	373913,83	1544522,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
73	373914,52	1544517,81	Геодзический метод; Мт=0,1	-
77	373903,80	1544569,17	Геодзический метод; Мт=0,1	-
78	373904,28	1544568,29	Геодзический метод; Мт=0,1	-
79	373909,10	1544570,89	Геодзический метод; Мт=0,1	-
80	373908,62	1544571,77	Геодзический метод; Мт=0,1	-
77	373903,80	1544569,17	Геодзический метод; Мт=0,1	-

81	373860,21	1544633,90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
82	373859,40	1544633,27	Геодезический метод; Мт=0,1	-
83	373860,03	1544632,49	Геодезический метод; Мт=0,1	-
84	373860,81	1544633,09	Геодезический метод; Мт=0,1	-
81	373860,21	1544633,90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
85	373804,49	1544705,33	Геодезический метод; Мт=0,1	-
86	373803,68	1544704,70	Геодезический метод; Мт=0,1	-
87	373804,31	1544703,92	Геодезический метод; Мт=0,1	-
88	373805,09	1544704,52	Геодезический метод; Мт=0,1	-
85	373804,49	1544705,33	Геодезический метод; Мт=0,1	-
89	373753,42	1544770,94	Геодезический метод; Мт=0,1	-
90	373752,61	1544770,31	Геодезический метод; Мт=0,1	-
91	373753,24	1544769,53	Геодезический метод; Мт=0,1	-
92	373754,02	1544770,13	Геодезический метод; Мт=0,1	-
89	373753,42	1544770,94	Геодезический метод; Мт=0,1	-
93	373698,93	1544840,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
94	373698,12	1544840,06	Геодезический метод; Мт=0,1	-
95	373698,75	1544839,28	Геодезический метод; Мт=0,1	-
96	373699,53	1544839,88	Геодезический метод; Мт=0,1	-
93	373698,93	1544840,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
97	373648,99	1544904,58	Геодезический метод; Мт=0,1	-
98	373648,18	1544903,95	Геодезический метод; Мт=0,1	-
99	373648,81	1544903,17	Геодезический метод; Мт=0,1	-
100	373649,59	1544903,77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
97	373648,99	1544904,58	Геодезический метод; Мт=0,1	-
101	373598,78	1544966,47	Геодезический метод; Мт=0,1	-
102	373599,55	1544967,12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
103	373595,86	1544971,49	Геодезический метод; Мт=0,1	-
104	373595,09	1544970,84	Геодезический метод; Мт=0,1	-
101	373598,78	1544966,47	Геодезический метод; Мт=0,1	-
105	373577,35	1544996,27	Геодезический метод; Мт=0,1	-
106	373576,54	1544995,64	Геодезический метод; Мт=0,1	-
107	373577,17	1544994,86	Геодезический метод; Мт=0,1	-
108	373577,95	1544995,46	Геодезический метод; Мт=0,1	-
105	373577,35	1544996,27	Геодезический метод; Мт=0,1	-
109	373554,83	1545021,90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
110	373555,60	1545022,54	Геодезический метод; Мт=0,1	-
111	373551,35	1545027,70	Геодезический метод; Мт=0,1	-
112	373550,58	1545027,06	Геодезический метод; Мт=0,1	-
109	373554,83	1545021,90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
113	373501,08	1545092,08	Геодезический метод; Мт=0,1	-
114	373500,27	1545091,45	Геодезический метод; Мт=0,1	-
115	373500,90	1545090,67	Геодезический метод; Мт=0,1	-
116	373501,68	1545091,27	Геодезический метод; Мт=0,1	-
113	373501,08	1545092,08	Геодезический метод; Мт=0,1	-
117	373449,26	1545158,39	Геодезический метод; Мт=0,1	-
118	373448,45	1545157,76	Геодезический метод; Мт=0,1	-
119	373449,08	1545156,98	Геодезический метод; Мт=0,1	-
120	373449,86	1545157,58	Геодезический метод; Мт=0,1	-
117	373449,26	1545158,39	Геодезический метод; Мт=0,1	-
121	373395,43	1545215,93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
122	373396,02	1545215,12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
123	373401,49	1545219,11	Геодезический метод; Мт=0,1	-
124	373400,90	1545219,92	Геодезический метод; Мт=0,1	-

121	373395,43	1545215,93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
125	373334,28	1545246,36	Геодезический метод; Мт=0,1	-
126	373333,37	1545246,79	Геодезический метод; Мт=0,1	-
127	373332,93	1545245,88	Геодезический метод; Мт=0,1	-
128	373333,84	1545245,45	Геодезический метод; Мт=0,1	-
125	373334,28	1545246,36	Геодезический метод; Мт=0,1	-
129	373259,40	1545276,21	Геодезический метод; Мт=0,1	-
130	373260,27	1545275,73	Геодезический метод; Мт=0,1	-
131	373262,45	1545279,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
132	373261,57	1545280,14	Геодезический метод; Мт=0,1	-
129	373259,40	1545276,21	Геодезический метод; Мт=0,1	-
133	373211,75	1545337,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
134	373211,14	1545338,46	Геодезический метод; Мт=0,1	-
135	373210,34	1545337,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
136	373210,95	1545337,04	Геодезический метод; Мт=0,1	-
133	373211,75	1545337,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
137	373165,86	1545397,02	Геодезический метод; Мт=0,1	-
138	373165,25	1545397,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
139	373164,45	1545397,18	Геодезический метод; Мт=0,1	-
140	373165,06	1545396,40	Геодезический метод; Мт=0,1	-
137	373165,86	1545397,02	Геодезический метод; Мт=0,1	-
141	373122,47	1545452,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
142	373121,86	1545453,46	Геодезический метод; Мт=0,1	-
143	373121,06	1545452,82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
144	373121,67	1545452,04	Геодезический метод; Мт=0,1	-
141	373122,47	1545452,66	Геодезический метод; Мт=0,1	-
145	373080,22	1545507,10	Геодезический метод; Мт=0,1	-
146	373079,61	1545507,90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
147	373078,81	1545507,26	Геодезический метод; Мт=0,1	-
148	373079,42	1545506,48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
145	373080,22	1545507,10	Геодезический метод; Мт=0,1	-
149	373035,65	1545563,99	Геодезический метод; Мт=0,1	-
150	373035,04	1545564,79	Геодезический метод; Мт=0,1	-
151	373034,24	1545564,15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
152	373034,85	1545563,37	Геодезический метод; Мт=0,1	-
149	373035,65	1545563,99	Геодезический метод; Мт=0,1	-
153	372990,29	1545621,34	Геодезический метод; Мт=0,1	-
154	372990,51	1545621,05	Геодезический метод; Мт=0,1	-
155	372990,78	1545621,27	Геодезический метод; Мт=0,1	-
156	372990,56	1545621,55	Геодезический метод; Мт=0,1	-
153	372990,29	1545621,34	Геодезический метод; Мт=0,1	-
157	372922,61	1545709,02	Геодезический метод; Мт=0,1	-
158	372921,98	1545709,83	Геодезический метод; Мт=0,1	-
159	372921,20	1545709,20	Геодезический метод; Мт=0,1	-
160	372921,80	1545708,42	Геодезический метод; Мт=0,1	-
157	372922,61	1545709,02	Геодезический метод; Мт=0,1	-
161	372881,63	1545760,25	Геодезический метод; Мт=0,1	-
162	372881,94	1545759,30	Геодезический метод; Мт=0,1	-
163	372889,36	1545761,69	Геодезический метод; Мт=0,1	-
164	372889,06	1545762,64	Геодезический метод; Мт=0,1	-
161	372881,63	1545760,25	Геодезический метод; Мт=0,1	-
165	372864,78	1545811,12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
166	372864,44	1545812,06	Геодезический метод; Мт=0,1	-
167	372863,49	1545811,72	Геодезический метод; Мт=0,1	-



168	372863,83	1545810,78	Геодзический метод; Mт=0,1	-
165	372864,78	1545811,12	Геодзический метод; Mт=0,1	-
169	372846,84	1545860,82	Геодзический метод; Mт=0,1	-
170	372846,50	1545861,76	Геодзический метод; Mт=0,1	-
171	372845,55	1545861,42	Геодзический метод; Mт=0,1	-
172	372845,89	1545860,48	Геодзический метод; Mт=0,1	-
169	372846,84	1545860,82	Геодзический метод; Mт=0,1	-
173	372827,31	1545914,33	Геодзический метод; Mт=0,1	-
174	372826,97	1545915,27	Геодзический метод; Mт=0,1	-
175	372826,02	1545914,93	Геодзический метод; Mт=0,1	-
176	372826,36	1545913,99	Геодзический метод; Mт=0,1	-
173	372827,31	1545914,33	Геодзический метод; Mт=0,1	-
177	372804,22	1545978,52	Геодзический метод; Mт=0,1	-
178	372803,88	1545979,46	Геодзический метод; Mт=0,1	-
179	372802,93	1545979,12	Геодзический метод; Mт=0,1	-
180	372803,27	1545978,18	Геодзический метод; Mт=0,1	-
177	372804,22	1545978,52	Геодзический метод; Mт=0,1	-
181	372782,07	1546039,88	Геодзический метод; Mт=0,1	-
182	372781,73	1546040,82	Геодзический метод; Mт=0,1	-
183	372780,78	1546040,48	Геодзический метод; Mт=0,1	-
184	372781,12	1546039,54	Геодзический метод; Mт=0,1	-
181	372782,07	1546039,88	Геодзический метод; Mт=0,1	-
185	372758,20	1546102,03	Геодзический метод; Mт=0,1	-
186	372758,96	1546101,38	Геодзический метод; Mт=0,1	-
187	372763,34	1546106,45	Геодзический метод; Mт=0,1	-
188	372762,58	1546107,10	Геодзический метод; Mт=0,1	-
185	372758,20	1546102,03	Геодзический метод; Mт=0,1	-
189	372747,15	1546163,10	Геодзический метод; Mт=0,1	-
190	372746,16	1546162,90	Геодзический метод; Mт=0,1	-
191	372746,36	1546161,91	Геодзический метод; Mт=0,1	-
192	372747,35	1546162,11	Геодзический метод; Mт=0,1	-
189	372747,15	1546163,10	Геодзический метод; Mт=0,1	-
193	371307,43	1546988,68	Геодзический метод; Mт=0,1	-
194	371306,83	1546989,49	Геодзический метод; Mт=0,1	-
195	371306,02	1546988,89	Геодзический метод; Mт=0,1	-
196	371306,62	1546988,08	Геодзический метод; Mт=0,1	-
193	371307,43	1546988,68	Геодзический метод; Mт=0,1	-
197	371267,85	1546958,86	Геодзический метод; Mт=0,1	-
198	371268,80	1546959,21	Геодзический метод; Mт=0,1	-
199	371267,39	1546963,10	Геодзический метод; Mт=0,1	-
200	371266,45	1546962,76	Геодзический метод; Mт=0,1	-
197	371267,85	1546958,86	Геодзический метод; Mт=0,1	-
201	371209,90	1546955,16	Геодзический метод; Mт=0,1	-
202	371208,89	1546955,07	Геодзический метод; Mт=0,1	-
203	371208,95	1546954,06	Геодзический метод; Mт=0,1	-
204	371209,96	1546954,12	Геодзический метод; Mт=0,1	-
201	371209,90	1546955,16	Геодзический метод; Mт=0,1	-
205	371152,44	1546945,15	Геодзический метод; Mт=0,1	-
206	371153,32	1546945,63	Геодзический метод; Mт=0,1	-
207	371150,86	1546950,17	Геодзический метод; Mт=0,1	-
208	371149,98	1546949,69	Геодзический метод; Mт=0,1	-
205	371152,44	1546945,15	Геодзический метод; Mт=0,1	-
209	371127,81	1546909,92	Геодзический метод; Mт=0,1	-
210	371126,94	1546910,46	Геодзический метод; Mт=0,1	-

211	371126,42	1546909,60	Геодзический метод; Мт=0,1	-
212	371127,29	1546909,06	Геодзический метод; Мт=0,1	-
209	371127,81	1546909,92	Геодзический метод; Мт=0,1	-
213	371102,45	1546867,06	Геодзический метод; Мт=0,1	-
214	371101,58	1546867,60	Геодзический метод; Мт=0,1	-
215	371101,06	1546866,74	Геодзический метод; Мт=0,1	-
216	371101,93	1546866,20	Геодзический метод; Мт=0,1	-
213	371102,45	1546867,06	Геодзический метод; Мт=0,1	-
217	371072,31	1546816,86	Геодзический метод; Мт=0,1	-
218	371073,31	1546816,94	Геодзический метод; Мт=0,1	-
219	371072,95	1546821,58	Геодзический метод; Мт=0,1	-
220	371071,95	1546821,50	Геодзический метод; Мт=0,1	-
217	371072,31	1546816,86	Геодзический метод; Мт=0,1	-
221	371047,22	1546836,51	Геодзический метод; Мт=0,1	-
222	371046,39	1546837,09	Геодзический метод; Мт=0,1	-
223	371045,81	1546836,28	Геодзический метод; Мт=0,1	-
224	371046,62	1546835,68	Геодзический метод; Мт=0,1	-
221	371047,22	1546836,51	Геодзический метод; Мт=0,1	-
225	371018,93	1546855,55	Геодзический метод; Мт=0,1	-
226	371019,22	1546855,35	Геодзический метод; Мт=0,1	-
227	371019,42	1546855,63	Геодзический метод; Мт=0,1	-
228	371019,14	1546855,84	Геодзический метод; Мт=0,1	-
225	371018,93	1546855,55	Геодзический метод; Мт=0,1	-
229	371012,93	1546860,80	Геодзический метод; Мт=0,1	-
230	371013,26	1546860,68	Геодзический метод; Мт=0,1	-
231	371013,38	1546861,00	Геодзический метод; Мт=0,1	-
232	371013,05	1546861,13	Геодзический метод; Мт=0,1	-
229	371012,93	1546860,80	Геодзический метод; Мт=0,1	-