

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	5., д.10, стр.2, Москва, 123112 иная: +7 (495) 771-8000
30.12.2021	<u>№</u> <u>П12-1-03-181-631</u> 7
на №	OT

О направлении сообщения о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Октябрьского района Ростовской области

adm-oct@mail.ru

Администрация Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области

krasni kut@mail.ru

Администрация Красюковского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области

krasykovskoe-sp@mail.ru

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от Федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 71330». Установление публичного сервитута возможно в отношении земельных участков, расположенных на территории Октябрьского района Ростовской области, в целях размещения линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 12 января 2022 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 7 л. в 1 экз.

- 2. Сведения о границах публичного сервитута на 177 л. в 1 экз.
- 3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций

Исп.: А.А. Бекренёва

Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)



Д.А. Тур

Сертификат: 01D7ABCE89E88A500000000937580001 Владелец: Тур Дмитрий Андреевич

Действителен с 17.09.2021 до 17.09.2022

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ростовская область, Октябрьский район)

В соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи — линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский — Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

- 61:28:0600002:608 (ЕЗ 61:28:0600002:606), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:607 (ЕЗ 61:28:0600002:606), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:623, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:622, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:621, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:624, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:215, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация территория бывшего колхозаплемзавода «Россия», поле № 6, бригада № 2;
- 61:28:0600002:31, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Краснокутское сельское поселение, автодорога «Новошахтинск-Майский», 906км + 876 слева по ходу километража;
- 61:28:0000000:22558, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Краснокутское сельское поселение;
- 61:28:0600014:1067, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, вблизи п. Майский и автомагистрали «Северный Кавказ» в районе 1003 км;
- 61:28:0600014:1305, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутское сельское поселение в границах бывшего колхоза «Россия»;
- 61:28:0600002:611 (ЕЗ 61:28:0600002:605), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия» в границах участка вдоль автомагистрали М-4 «Дон» на участке км 1000-км 1007;

- 61:28:0600002:871, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Краснокутское сельское поселение в границах бывшего колхоза «Россия»;
- 61:28:0600002:155 (ЕЗ 61:28:0600002:157), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия»;
- 61:28:0600002:1802, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, р-н Октябрьский, из земель колхоза-племзавода «Россия». Поля: Бригада № 1 № 6 (уч. 2) 7,8 полевого севооборота № 3, 4, 6 кормового севооборота;
- 61:28:0600002:650 (ЕЗ 61:28:0600002:29), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, из земель колхоза-племзавода «Россия». Поля: Бригада № 1 № 6 (уч. 2) 7,8 полевого севооборота № 3, 4, 6 кормового севооборота;
- 61:28:0600002:632 (ЕЗ 61:28:0600002:631), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Краснокутская администрация территория бывшего колхоза-племзавода «Россия», бригада № 1 поле № 5 кормового севооборота;
- 61:28:0600002:755, расположенного по адресу: Ростовская обл., Октябрьский р-н, Краснокутское сельское поселение;
- 61:28:0000000:22554, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение;
- 61:28:0600013:124 (ЕЗ 61:28:0600013:83), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, на территории бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:930, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковская администрация СПК «Заря Дона»/ территория бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:178, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Красюковская администрация на землях СПК «Заря Дона», КФХ «Пух» Демина В.П., КФХ «Болдырев И.И.», КФХ «Шишко А.А.»;
- 61:28:0600013:641, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, ст. Красюковская, территория бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:244 (ЕЗ 61:28:0600013:243), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Красюковская администрация, вблизи х. Сусол на территории бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:242 (ЕЗ 61:28:0600013:240), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Красюковская администрация вблизи х. Сусол, на территории бывшего ТОО «Колос»;

- 61:28:0600013:380 (ЕЗ 61:28:0600013:453), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;
- 61:28:0600013:885, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковская администрация СПК «Заря Дона»/ территория бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:479, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, вблизи х. Сусол из земель бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:852, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, территория бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:381 (ЕЗ 61:28:0600013:453), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;
- 61:28:0600013:365 (ЕЗ 61:28:0600013:453), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;
- 61:28:0600013:1157, расположенного по адресу: Ростовская область, Октябрьский р-н, Октябрьский район, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:857 (ЕЗ 61:28:0600013:453), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;
- 61:28:0600013:915, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»);
- 61:28:0600013:916, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»);
- 61:28:0600013:882, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»);
- 61:28:0600013:823 (ЕЗ 61:28:0600013:453), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;
- 61:28:0600013:824, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:819, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»;
- 61:28:0600013:820, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»;

61:28:0600013:825, расположенного адресу: Ростовская область, ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:826, Ростовская область, расположенного адресу: ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:827, Ростовская область, расположенного ПО адресу: р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:835, Ростовская область, расположенного адресу: ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:834, расположенного адресу: Ростовская область, ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:833, Ростовская область, расположенного ПО адресу: р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:843, Ростовская область, расположенного ПО адресу: р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:903, расположенного ПО адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:360 61:28:0600013:453), (E3 расположенного Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Заря Дона» (территория бывшего ТОО «Колос»), расположенного в границах участка;

61:28:0600013:924, расположенного Ростовская область, адресу: ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:899, Ростовская область, расположенного адресу: ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:897, адресу: Ростовская область, расположенного ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:898, область, расположенного адресу: Ростовская ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:889, расположенного ПО адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:892, Ростовская область, расположенного ПО адресу: р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:884, расположенного адресу: Ростовская область, ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600013:847, расположенного адресу: Ростовская область, ПО р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Колос»; 61:28:0600012:544 (E3 61:28:0600012:420), расположенного адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский;

61:28:0000000:22959, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение;

- 61:28:0600012:546, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, ТОО «Персиановское»;
- 61:28:0600012:839 (ЕЗ 61:28:0600012:837), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, на территории бывшего ТОО «Персиановское» вблизи п. Новоперсиановка на поле №8 отделение № 2;
- 61:28:0600012:1314, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, СПК «Персиановский»;
- 61:28:0600012:504, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, в границах СПК «Персиановский»;
- 61:28:0600012:120, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, вблизи центральной усадьбы СПК «Персиановский»;
- 61:28:0600012:1373, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Персиановское»;
- 61:28:0600012:1375, расположенного по адресу: Ростовская область, р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение, земли бывшего ТОО «Персиановское»;
- 61:28:0600012:1020, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, СПК «Персиановский», вблизи п. Новоперсиановка;
- 61:28:0600012:1164, расположенного по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, Красюковское сельское поселение, из земель бывшего ТОО «Персиановское»;
- 61:28:0600012:1440, расположенного по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, Красюковское сельское поселение;
- 61:28:0600012:1067 (ЕЗ 61:28:0600012:4), расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Красюковское сельское поселение;
- 61:28:0600012:35, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, вблизи центральной усадьбы СПК «Персиановский»;
- 61:28:0600012:386, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, на территории бывшего ТОО «Персиановское»;
- 61:28:0600012:41, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, из земель совхоза «Персиановский»;
- 61:28:0600012:5, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, Красюковская администрация КФХ «Павлюченко С.И.» на юго-западе балки Большая Номжа;
- 61:28:0600012:421, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский;
- 61:28:0600012:1095, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский, с-з «Персиановский»;

61:28:0600012:429, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский;

61:28:0600012:430, расположенного по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский;

и кадастровых кварталов 61:28:0600002, 61:28:0600014, 61:28:0600013, 61:28:0600012, расположенных по адресу: Ростовская обл., р-н Октябрьский.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.07.2021 № 464/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линии связи Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р) на территории Ростовской области.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Октябрьского района Ростовской области по адресу: 346480, Октябрьский район, п. Каменоломни, пер. Советский, д. 10; в администрации Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области по адресу: 346462, Ростовская область, Октябрьский район, хутор Красный Кут, ул. Калинина, д. 1А; в администрации Красноковского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области по адресу: 346492, Ростовская область, Октябрьский район, сл. Красюковская, ул. Советская, д. 55.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав земельные участки, испрашивается публичный отношении которых сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

- Понедельник четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;
- Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/.

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

(https://digital.gov.ru/), на официальном сайте администрации Октябрьского района Ростовской области (https://octobdonland.ru/), на официальном сайте администрации Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области (http://www.krasnokutskoe.ru/), на официальном сайте администрации Красюковского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области (http://www.krasukovskoe.ru/).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Октябрьский р-н				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$118~886~\mathrm{m}^2\pm3~017~\mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»				

	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система кос	ординат МСК	-61, зона 2						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1		•		•				
н1	477 696,78	2 234 934,00		2,50				
н2	477 672,47	2 234 936,86		2,50				
н3	477 662,10	2 234 937,03		2,50				
н4	477 650,75	2 234 936,80		2,50				
н5	477 647,25	2 234 930,72	Аналитический метод	2,50	_			
н6	477 662,11	2 234 931,03		2,50				
н7	477 672,07	2 234 930,87		2,50				
н8	477 694,74	2 234 928,20		2,50				
н1	477 696,78	2 234 934,00		2,50				
2		_		_	_			
н9	477 650,75	2 234 936,80		2,50				
н10	477 635,76	2 234 936,49		2,50				
н11	477 632,32	2 234 927,94	Аналитический метод	2,50	_			
н12	477 636,50	2 234 930,50	тишити псекии метод	2,50	_			
н13	477 647,25	2 234 930,72		2,50				
н9	477 650,75	2 234 936,80		2,50				
3		1		1	1			
н14	477 520,93	2 234 866,61		2,50				
н15	477 568,94	2 234 891,55		2,50				
н16	477 628,00	2 234 925,30		2,50				
н17	477 632,32	2 234 927,94		2,50				
н18	477 635,76	2 234 936,49		2,50				
н19	477 634,75	2 234 936,47		2,50				
н20	477 624,94	2 234 930,46		2,50				
н21	477 566,07	2 234 896,82		2,50				
н22	477 518,11	2 234 871,90		2,50				
н23	477 497,46	2 234 860,65		2,50				
н24	477 478,81	2 234 851,46		2,50				
н25	477 462,02	2 234 841,97		2,50				
н26	477 447,98	2 234 835,66	Аналитический метод	2,50	_			
н27	477 438,72	2 234 832,23		2,50				
н28 н29	477 421,55 477 407,07	2 234 824,38 2 234 818,38		2,50 2,50				
н29	477 366,30	2 234 798,03		2,50				
н30	477 368,85	2 234 798,03		2,50				
н31	477 409,56	2 234 792,01		2,50				
н32	477 423,94	2 234 812,92		2,50				
н34	477 441,01	2 234 826,68		2,50	1			
н35	477 450,25	2 234 830,10		2,50				
н36	477 464,73	2 234 836,62		2,50				
н37	477 481,61	2 234 846,15		2,50				
н38	477 500,23	2 234 855,33		2,50				
н14	477 520,93	2 234 866,61		2,50				
4	520,55		l		l			
н39	477 258,02	2 234 740,83		2,50				
н40	477 215,85	2 234 716,41	Аналитический метод	2,50	_			
	= - 2 , 2 2		I.		I.			

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	1 2		*			
1 41	2	3	4	5	6	
н41	477 196,27	2 234 703,93		2,50		
н42	477 177,10	2 234 690,73		2,50		
н43	477 128,63	2 234 663,01		2,50		
н44	477 114,42	2 234 654,85		2,50		
н45	477 058,42	2 234 619,56		2,50		
н46	477 040,12	2 234 602,86		2,50		
н47	477 037,21	2 234 594,78		2,50		
н48	477 040,37	2 234 585,13		2,50		
н49	477 041,90	2 234 590,10		2,50		
н50	477 045,26	2 234 599,43		2,50		
н51	477 062,07	2 234 614,77		2,50		
н52	477 117,51	2 234 649,71		2,50		
н53	477 131,61	2 234 657,80		2,50		
н54	477 180,30	2 234 685,65	Аналитический метод	2,50	_	
н55	477 199,58	2 234 698,93		2,50		
н56	477 218,97	2 234 711,28		2,50		
н57	477 260,98	2 234 735,61		2,50		
н58	477 283,24	2 234 747,93		2,50		
н59	477 306,70	2 234 759,33		2,50		
н60	477 326,03	2 234 769,39		2,50		
н61	477 356,38	2 234 786,38		2,50		
н62	477 368,85	2 234 792,61		2,50		
н63	477 366,30	2 234 798,03		2,50		
н64	477 353,57	2 234 791,68		2,50		
н65	477 323,17	2 234 774,68		2,50		
н66	477 304,00	2 234 764,69		2,50		
н67	477 280,48	2 234 753,26		2,50		
н39 5	477 258,02	2 234 740,83		2,50		
	476 076 60	2 224 400 80		2.50		
н68	476 976,69	2 234 409,89		2,50		
н69	476 948,23	2 234 393,64		2,50 2,50		
н70	476 920,52	2 234 377,40		-		
н71	476 793,18	2 234 297,47		2,50		
н72	476 773,63	2 234 282,28		2,50		
н73	476 775,60	2 234 276,20		2,50		
н74	476 796,63	2 234 292,54		2,50		
н75 н76	476 923,63 476 951,23	2 234 372,27 2 234 388,45		2,50 2,50		
н70	476 980,42	2 234 405,11		2,50		
н77	476 980,42	2 234 409,49		2,50		
н79	476 991,74	2 234 421,00		2,50		
н/9	476 991,74	2 234 421,00		2,50		
н81	477 009,36	2 234 476,47	Аналитический метод	2,50	_	
н81	477 017,75	2 234 470,47		2,50		
н83	477 026,81	2 234 538,42		2,50		
н84	477 020,81	2 234 557,95		2,50		
н85	477 037,59	2 234 576,13		2,50		
н85	477 040,37	2 234 576,13		2,50		
н87	477 037,21	2 234 594,78		2,50		
н87	477 036,21	2 234 592,00		2,50		
н89	477 031,82	2 234 592,00		2,50		
н89	477 027,02	2 234 577,78		2,50		
н90	477 027,02	2 234 539,39		2,50		
н91	477 011,98	2 234 540,04		2,50		
	•					
н93	477 003,62	2 234 478,21		2,50		

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н94	476 990,76	2 234 433,45	<u>-</u>	2,50	v
н95	476 986,43	2 234 423,82		2,50	
н96	476 979,86	2 234 413,19	Аналитический метод	2,50	_
н68	476 976,69	2 234 409,89		2,50	
6	.,,,,,,,	2 25 : 103,03		2,00	
н97	476 773,63	2 234 282,28		2,50	
н98	476 764,07	2 234 274,85		2,50	
н99	476 766,03	2 234 268,77	Аналитический метод	2,50	_
н100	476 775,60	2 234 276,20	, ,	2,50	
н97	476 773,63	2 234 282,28		2,50	
7				<u>'</u>	
н101	476 675,81	2 234 206,74		2,50	
н102	476 697,76	2 234 220,52		2,50	
н103	476 752,01	2 234 257,88		2,50	
н104	476 766,03	2 234 268,77		2,50	
н105	476 764,07	2 234 274,85		2,50	
н106	476 748,46	2 234 262,72		2,50	
н107	476 694,47	2 234 225,53		2,50	
н108	476 672,84	2 234 211,96		2,50	
н109	476 649,25	2 234 199,89		2,50	
н110	476 621,62	2 234 189,79		2,50	
н111	476 579,02	2 234 176,65		2,50	
н112	476 534,05	2 234 162,40		2,50	
н113	476 512,85	2 234 155,09		2,50	
н114	476 443,11	2 234 132,99		2,50	
н115	476 394,61	2 234 115,53		2,50	
н116	476 332,15	2 234 096,98	Аналитический метод	2,50	_
н117	476 319,44	2 234 092,97		2,50	
н118	476 314,05	2 234 088,25		2,50	
н119	476 305,42	2 234 063,62		2,50	
н120	476 311,83	2 234 063,75		2,50	
н121	476 319,19	2 234 084,78		2,50	
н122	476 322,45	2 234 087,63		2,50	
н123	476 333,91	2 234 091,24		2,50	
н124	476 396,48	2 234 109,83		2,50	
н125	476 445,03	2 234 127,31		2,50	
н126	476 514,73	2 234 149,40		2,50	
н127	476 535,94	2 234 156,70		2,50	
н128	476 580,81	2 234 170,92		2,50	
н129	476 623,53	2 234 184,10		2,50	
н130	476 651,66	2 234 194,38		2,50	
н101	476 675,81	2 234 206,74		2,50	
8					
н131	476 305,42	2 234 063,62		2,50	
н132	476 297,73	2 234 041,66		2,50	
н133	476 304,15	2 234 041,83	Аналитический метод	2,50	_
н134	476 311,83	2 234 063,75		2,50	
н131	476 305,42	2 234 063,62		2,50	
9	_	<u>, </u>			
н135	476 126,82	2 233 851,18		2,50	
н136	476 080,85	2 233 811,90		2,50	
н137	476 022,37	2 233 764,18	Аналитический метод	2,50	_
н138	476 009,62	2 233 753,16	тышттический метод	2,50	
н139	475 938,41	2 233 695,55		2,50	
н140	475 914,45	2 233 676,94		2,50	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н141	475 899,76	2 233 664,80		2,50			
н142	475 877,68	2 233 647,69		2,50			
н143	475 861,41	2 233 634,94		2,50			
н144	475 851,77	2 233 635,38		2,50			
н145	475 830,78	2 233 637,38		2,50			
н146	475 823,22	2 233 634,77		2,50			
н147	475 823,28	2 233 628,44		2,50			
н148	475 831,51	2 233 631,28		2,50			
н149	475 851,35	2 233 629,40		2,50			
н150	475 863,36	2 233 628,84		2,50			
н151	475 881,37	2 233 642,95		2,50			
н152	475 903,51	2 233 660,11		2,50			
н153	475 918,20	2 233 672,26		2,50			
н154	475 942,13	2 233 690,85		2,50			
н155	476 013,47	2 233 748,56		2,50			
н156	476 026,23	2 233 759,59		2,50			
н157	476 084,69	2 233 807,29		2,50			
н158	476 130,68	2 233 846,58		2,50			
н159	476 151,23	2 233 863,46		2,50			
н160	476 171,85	2 233 881,31		2,50			
н161	476 187,98	2 233 894,26	Аналитический метод	2,50	_		
н162	476 201,93	2 233 906,31	, ,	2,50			
н163	476 213,52	2 233 914,81		2,50			
н164	476 253,30	2 233 948,23		2,50			
н165	476 269,18	2 233 966,17		2,50			
н166	476 279,18	2 233 977,25		2,50			
н167	476 288,54	2 233 995,76		2,50			
н168	476 295,96	2 234 018,46		2,50			
н169	476 304,15	2 234 041,83		2,50			
н170	476 297,73	2 234 041,66		2,50			
н171	476 290,27	2 234 020,38		2,50			
н172	476 282,98	2 233 998,06		2,50			
н173	476 274,19	2 233 980,67		2,50			
н174	476 264,71	2 233 970,17		2,50			
н175	476 249,10	2 233 952,54		2,50			
н176	476 209,81	2 233 919,53		2,50			
н177	476 198,19	2 233 911,01		2,50			
н178	476 184,14	2 233 898,87		2,50			
н179	476 168,00	2 233 885,92		2,50			
н180	476 147,36	2 233 868,04		2,50			
н135	476 126,82	2 233 851,18		2,50			
10		•		•			
н181	475 807,96	2 233 623,16		2,50			
н182	475 823,28	2 233 628,44		2,50			
н183	475 823,22	2 233 634,77		2,50			
н184	475 805,44	2 233 628,64	A	2,50			
н185	475 787,88	2 233 618,26	Аналитический метод	2,50	_		
н186	475 787,98	2 233 611,32		2,50			
н187	475 788,08	2 233 611,42		2,50			
н181	475 807,96	2 233 623,16		2,50			
11	-						
н188	475 673,05	2 233 468,08		2,50			
н189	475 663,14	2 233 452,76	A	2,50			
н190	475 610,58	2 233 381,69	Аналитический метод	2,50	_		
н191	475 596,11	2 233 361,60		2,50			
		,					

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объе	екта	
1	2	3	4	5	6
н192	475 567,48	2 233 324,79		2,50	
н193	475 526,61	2 233 269,27		2,50	1
н194	475 516,46	2 233 263,19		2,50	1
н195	475 493,45	2 233 244,03		2,50	1
н196	475 490,14	2 233 240,92		2,50	1
н197	475 493,43	2 233 235,79		2,50	1
н198	475 497,42	2 233 239,53		2,50	1
н199	475 519,95	2 233 258,28		2,50	-
н200	475 530,73	2 233 264,75		2,50	†
н200	475 572,26	2 233 321,16		2,50	-
н201	475 600,92	2 233 358,00		2,50	-
н202	475 615,43	2 233 378,16		2,50	1
		2 233 378,10			+
н204	475 668,07	· ·	Аналитический метод	2,50	_
н205	475 678,00	2 233 464,70		2,50	4
н206	475 694,78	2 233 488,01		2,50	4
н207	475 704,45	2 233 500,84		2,50	-
н208	475 771,80	2 233 594,43		2,50	-
н209	475 777,22	2 233 601,53		2,50	_
н210	475 787,98	2 233 611,32		2,50	_
н211	475 787,88	2 233 618,26		2,50	
н212	475 784,50	2 233 616,27		2,50	_
н213	475 772,78	2 233 605,61		2,50	
н214	475 766,98	2 233 598,01		2,50	
н215	475 699,62	2 233 504,40		2,50]
н216	475 689,95	2 233 491,57		2,50	
н188	475 673,05	2 233 468,08		2,50	
12					
н217	475 490,14	2 233 240,92		2,50	
н218	475 447,34	2 233 200,76		2,50	
н219	475 440,32	2 233 194,93		2,50	
н220	475 439,18	2 233 194,14		2,50	
н221	475 440,58	2 233 190,82		2,50	1
н222	475 433,37	2 233 190,14	Аналитический метод	2,50	1 —
н223	475 433,34	2 233 190,12		2,50	1
н224	475 445,27	2 233 191,24		2,50	
н225	475 451,32	2 233 196,26		2,50	1
н226	475 493,43	2 233 235,79		2,50	1
н217	475 490,14	2 233 240,92		2,50	1
13	170 170,17	2 233 2 10,72		2,50	1
н227	475 433,34	2 233 190,12		2,50	
н227	475 419,70	2 233 190,12		2,50	1
н228	475 416,80	2 233 178,59		2,50	1
-					-
н230	475 420,34	2 233 173,75	Аналитический метод	2,50	-
н231	475 423,18	2 233 175,84		2,50	4
н232	475 443,95	2 233 190,14		2,50	4
н233	475 445,27	2 233 191,24		2,50	-
н227	475 433,34	2 233 190,12		2,50	<u> </u>
14	15.000	1 0 000 10= ==		1	1
н234	475 360,65	2 233 127,72		2,50	1
н235	475 357,23	2 233 132,66		2,50	1
н236	475 352,87	2 233 129,20	Аналитический метод	2,50	_
н237	475 356,36	2 233 124,31		2,50]
н234	475 360,65	2 233 127,72		2,50	
15					
н238	475 237,61	2 233 066,09	Аналитический метод	2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н239	475 250,20	2 233 071,71		2,50	
н240	475 248,30	2 233 074,17	A	2,50	
н241	475 235,23	2 233 069,02	Аналитический метод	2,50	_
н238	475 237,61	2 233 066,09		2,50	
16					
н242	475 233,74	2 233 068,44		2,50	
н243	475 222,66	2 233 064,08		2,50	
н244	475 218,98	2 233 056,98	Аналитический метод	2,50	
н245	475 236,14	2 233 065,54		2,50	
н242	475 233,74	2 233 068,44		2,50	
17		,		_	
н246	473 951,02	2 232 543,78		2,50	
н247	473 921,41	2 232 526,18		2,50	
н248	473 924,82	2 232 521,23	Аналитический метод	2,50	_
н249	473 947,50	2 232 534,70		2,50	
н246	473 951,02	2 232 543,78		2,50	
18		•		1	
н250	473 698,94	2 232 360,14		2,50	
н251	473 709,62	2 232 366,87		2,50	
н252	473 704,41	2 232 370,67	Аналитический метод	2,50	_
н253	473 693,31	2 232 363,67		2,50	
н250	473 698,94	2 232 360,14		2,50	
19	T	T		1	T
н254	472 784,72	2 231 765,34		2,50	
н255	472 792,16	2 231 765,51		2,50	
н256	472 794,11	2 231 768,28	Аналитический метод	2,50	_
н257	472 786,64	2 231 768,09		2,50	
н254	472 784,72	2 231 765,34		2,50	
20	470 704 70	2 221 765 24		2.50	
н258	472 784,72	2 231 765,34		2,50	
н259	472 773,55	2 231 749,40		2,50	
н260	472 780,99	2 231 749,57	Аналитический метод	2,50	_
н261	472 792,16	2 231 765,51		2,50	
н258	472 784,72	2 231 765,34		2,50	
21	472 771 90	2 221 746 01		2.50	
н262	472 771,80	2 231 746,91		2,50	
н263 н264	472 779,25 472 780,99	2 231 747,08 2 231 749,57	Лиони тичностий може и	2,50	
н264	472 780,99	2 231 749,37	Аналитический метод	2,50 2,50	_
н263	472 771,80	2 231 749,40		2,50	
22	7/2 //1,00	2 231 /40,91		2,50	
н266	471 944,95	2 231 089,23		2,50	
н267	471 952,91	2 231 093,42		2,50	
н267	471 952,91	2 231 095,91		2,50	
н269	471 972,69	2 231 102,97		2,50	
н209	471 972,09	2 231 102,97		2,50	
н270	471 987,38	2 231 103,86		2,50	
н271	472 025,79	2 231 109,82		2,50	
н272	472 023,79	2 231 129,78	Аналитический метод	2,50	_
н273	472 041,90	2 231 138,78		2,50	
н274	472 039,20	2 231 149,87		2,50	
н275	472 077,79	2 231 103,02		2,50	
н276	472 159,05	2 231 172,03		2,50	
н277	472 185,26	2 231 240,32		2,50	
н278	472 226,50	2 231 203,93		2,50	
HZ/9	4/2 220,30	4 431 303,37		2,30	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н280	472 272,58	2 231 344,20		2,50			
н281	472 396,84	2 231 448,86		2,50			
н282	472 442,82	2 231 486,99		2,50			
н283	472 474,58	2 231 512,20		2,50			
н284	472 503,32	2 231 533,64		2,50			
н285	472 592,84	2 231 597,16		2,50			
н286	472 647,56	2 231 636,76		2,50			
н287	472 683,33	2 231 664,07		2,50			
н288	472 733,99	2 231 702,69		2,50			
н289	472 757,22	2 231 720,52		2,50			
н290	472 765,53	2 231 727,50		2,50			
н291	472 779,25	2 231 747,08		2,50			
н292	472 771,80	2 231 746,91		2,50			
н293	472 761,07	2 231 731,59		2,50			
н294	472 753,46	2 231 725,20		2,50			
н295	472 730,35	2 231 707,45		2,50			
н296	472 679,69	2 231 668,84		2,50			
н297	472 643,98	2 231 641,58		2,50			
н298	472 589,35	2 231 602,04		2,50			
н299	472 499,79	2 231 538,49		2,50			
н300	472 470,92	2 231 516,95	Аналитический метод	2,50	_		
н301	472 439,04	2 231 491,65		2,50			
н302	472 392,99	2 231 453,46		2,50			
н303	472 268,66	2 231 348,75		2,50			
н304	472 222,49	2 231 308,04		2,50			
н305	472 181,15	2 231 270,31		2,50			
н306	472 154,86	2 231 244,82		2,50			
н307	472 085,49	2 231 176,58		2,50			
н308	472 074,22	2 231 167,84		2,50			
н309	472 055,84	2 231 154,84		2,50			
н310	472 038,81	2 231 143,93		2,50			
н311	472 022,94	2 231 135,04		2,50			
н312	471 984,71	2 231 115,19		2,50			
н313	471 972,09	2 231 109,18		2,50			
н314	471 970,37	2 231 108,51		2,50			
н315	471 954,21	2 231 101,23		2,50			
н316	471 949,95	2 231 098,64		2,50			
н317	471 941,81	2 231 094,36		2,50			
н318	471 925,01	2 231 082,52		2,50			
н319	471 935,71	2 231 082,72		2,50			
н266	471 944,95	2 231 089,23		2,50			
23	_						
н320	471 924,48	2 231 082,14		2,50			
н321	471 918,77	2 231 077,92		2,50			
н322	471 929,11	2 231 078,06	Аналитический метод	2,50			
н323	471 935,71	2 231 082,72	Аналитический метод	2,50	_		
н324	471 925,01	2 231 082,52		2,50			
н320	471 924,48	2 231 082,14		2,50			
24							
н325	471 911,62	2 231 071,79		2,50			
н326	471 907,92	2 231 067,30		2,50			
н327	471 902,51	2 231 060,04	Аналитический метод	2,50			
н328	471 910,10	2 231 060,20	аналитический метод	2,50	_		
н329	471 912,64	2 231 063,60		2,50			
н330	471 915,94	2 231 067,60		2,50			

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н331	471 921,64	2 231 072,59	4	2,50	U		
н331	471 927,99	2 231 077,27		2,50	1		
н332	471 927,99	2 231 077,27		2,50	1		
			Аналитический метод		_		
н334	471 918,77	2 231 077,92		2,50			
н335	471 917,88	2 231 077,27		2,50	4		
н325	471 911,62	2 231 071,79		2,50			
25	471 010 10	2 221 060 20		2.50	1		
н336	471 910,10	2 231 060,20		2,50	4		
н337	471 902,51	2 231 060,04		2,50			
н338	471 900,82	2 231 057,78	Аналитический метод	2,50	_		
н339	471 908,41	2 231 057,93		2,50			
н336	471 910,10	2 231 060,20		2,50			
26	_	_					
н340	471 900,82	2 231 057,78		2,50			
н341	471 882,61	2 231 033,37		2,50			
н342	471 879,29	2 231 028,60		2,50			
н343	471 873,80	2 231 022,49		2,50]		
н344	471 869,31	2 231 018,62		2,50]		
н345	471 864,30	2 231 015,22		2,50			
н346	471 855,94	2 231 010,54		2,50			
н347	471 845,24	2 231 005,06		2,50			
н348	471 845,34	2 230 998,37	Аналитический метод	2,50	1 —		
н349	471 858,77	2 231 005,25		2,50	1		
н350	471 867,46	2 231 010,11		2,50	1		
н351	471 872,97	2 231 013,86		2,50			
н352	471 878,00	2 231 018,20		2,50			
н353	471 884,00	2 231 024,86		2,50	-		
н354	471 887,48	2 231 029,86		2,50	†		
н355	471 908,41	2 231 057,93		2,50	1		
н340	471 900,82	2 231 057,78		2,50	-		
27	471 700,02	2 231 037,70		2,50	1		
н356	471 839,34	2 230 995,30		2,50			
н357	471 845,34	2 230 998,37		2,50	+		
н357	471 845,24	2 231 005,06		2,50	+		
			۸		4		
н359	471 836,52	2 231 000,59	Аналитический метод	2,50	_		
н360	471 836,19	2 231 000,41		2,50			
н361	471 836,34	2 230 993,64		2,50	4		
н356	471 839,34	2 230 995,30		2,50]		
28	450 050 55	0.000.101.50		2.50	1		
н362	470 870,55	2 230 181,60		2,50	4		
н363	470 849,74	2 230 165,16		2,50	4		
н364	470 848,93	2 230 156,87	Аналитический метод	2,50	_		
н365	470 871,28	2 230 174,53	10011111 M010A	2,50	1		
н366	470 872,38	2 230 182,99		2,50	1		
н362	470 870,55	2 230 181,60		2,50	1		
29	_	,		1	1		
н367	469 651,04	2 228 878,75		2,50	1		
н368	469 651,64	2 228 877,98		2,50			
н369	469 654,53	2 228 874,19		2,50]		
н370	469 654,85	2 228 873,76	Аналитический метод	2,50	_		
н371	469 655,98	2 228 875,35		2,50]		
н372	469 651,80	2 228 879,81		2,50			
н367	469 651,04	2 228 878,75		2,50			
30	-	•		•	•		
н373	469 649,58	2 228 876,69	Аналитический метод	2,50	_		
				• •	•		

		Сволония	Раздел 2 местоположении границ объ	ΔI/TΩ	
1	1 2				-
1 -274	2	3	4	5	6
н374	469 641,49	2 228 865,30		2,50	
н375	469 644,00	2 228 863,08		2,50	
н376	469 645,60	2 228 860,73	Аналитический метод	2,50	_
н377	469 653,38	2 228 871,69		2,50	
н378	469 652,55	2 228 872,79		2,50	
н373	469 649,58	2 228 876,69		2,50	
31	•			T	
н379	469 587,49	2 228 778,90		2,50	
н380	469 645,60	2 228 860,73		2,50	
н381	469 644,00	2 228 863,08		2,50	
н382	469 641,49	2 228 865,30		2,50	
н383	469 582,73	2 228 782,55	Аналитический метод	2,50	
н384	469 534,47	2 228 724,26	Аналитический метод	2,50	
н385	469 535,60	2 228 720,90		2,50	
н386	469 532,60	2 228 714,93		2,50	
н387	469 532,95	2 228 713,02		2,50	
н379	469 587,49	2 228 778,90		2,50	
32		~ ,~ ~		<u>, ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,-</u>	
н388	469 527,08	2 228 715,34		2,50	
н389	469 527,63	2 228 714,99		2,50	
н390	469 527,97	2 228 714,78		2,50	
н391	469 528,68	2 228 714,78		2,50	
н391	469 529,21	2 228 713,96		2,50	
н392	469 529,65	2 228 713,61		2,50	
н393	469 530,01	2 228 713,01		2,50	
			A		
н395	469 530,89	2 228 712,39	Аналитический метод	2,50	_
н396	469 531,57	2 228 711,65		2,50	
н397	469 531,70	2 228 711,51		2,50	
н398	469 532,95	2 228 713,02		2,50	
н399	469 532,60	2 228 714,93		2,50	
н400	469 535,60	2 228 720,90		2,50	
н401	469 534,47	2 228 724,26		2,50	
н388	469 527,08	2 228 715,34		2,50	
33	_			_	
н402	469 526,08	2 228 714,13		2,50	
н403	469 519,91	2 228 706,68		2,50	
н404	469 522,49	2 228 700,38		2,50	
н405	469 530,84	2 228 710,47		2,50	
н406	469 530,48	2 228 710,89		2,50	
н407	469 530,16	2 228 711,22	A via nivrovo avev. ¥	2,50	
н408	469 529,80	2 228 711,55	Аналитический метод	2,50	_
н409	469 529,40	2 228 711,88		2,50	
н410	469 528,95	2 228 712,22		2,50	
н411	469 528,44	2 228 712,58		2,50	
н412	469 526,99	2 228 713,53		2,50	
н402	469 526,08	2 228 714,13		2,50	
34	,	,		<u>, ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,-</u>	
н413	469 502,90	2 228 679,87		2,50	
н414	469 506,90	2 228 675,04	Аналитический метод	2,50	
н415	469 507,78	2 228 676,36		2,50	_
н416	469 503,76	2 228 681,15	тания токим могод	2,50	
н413	469 502,90	2 228 679,87		2,50	
35	109 302,30	2 220 017,01		2,50	
н417	469 345,79	2 228 421,22		2,50	
н417	469 351,25	2 228 421,22	Аналитический метод		_
H418	409 331,23	۷ ۷۷۵ 4۷4,38		2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н419	469 348,56	2 228 436,95		2,50	
н420	469 354,69	2 228 446,16		2,50	
н421	469 343,86	2 228 440,73	Аналитический метод	2,50	_
н422	469 342,16	2 228 438,17	,,	2,50	
н417	469 345,79	2 228 421,22		2,50	
36	100 0 10,77	:,		_,-,	
н423	469 351,47	2 228 423,36		2,50	
н424	469 346,01	2 228 420,19		2,50	
н425	469 348,30	2 228 409,46	Аналитический метод	2,50	_
н426	469 353,72	2 228 412,85	,	2,50	
н423	469 351,47	2 228 423,36		2,50	
37)	
н427	469 382,88	2 228 266,42		2,50	
н428	469 364,94	2 228 360,38		2,50	
н429	469 353,72	2 228 412,85		2,50	
н430	469 348,30	2 228 409,46	Аналитический метод	2,50	_
н431	469 359,06	2 228 359,19	•	2,50	
н432	469 377,01	2 228 265,19		2,50	
н427	469 382,88	2 228 266,42		2,50	
38		- /		·	
н433	469 383,43	2 228 263,56		2,50	
н434	469 382,88	2 228 266,42		2,50	
н435	469 377,01	2 228 265,19		2,50	
н436	469 377,38	2 228 263,23	Аналитический метод	2,50	_
н437	469 377,05	2 228 259,19		2,50	
н438	469 383,17	2 228 260,43		2,50	
н433	469 383,43	2 228 263,56		2,50	
39	•			•	
н439	469 361,65	2 228 213,04		2,50	
н440	469 338,67	2 228 162,74		2,50	
н441	469 329,60	2 228 150,30		2,50	
н442	469 320,88	2 228 126,07		2,50	
н443	469 317,45	2 228 119,00		2,50	
н444	469 308,86	2 228 107,04		2,50	
н445	469 304,52	2 228 102,12		2,50	
н446	469 275,92	2 228 077,86		2,50	
н447	469 264,74	2 228 067,79		2,50	
н448	469 285,35	2 228 077,99		2,50	
н449	469 308,73	2 228 097,83		2,50	
н450	469 313,55	2 228 103,30	Аналитический метод	2,50	
н451	469 322,62	2 228 115,92	аналитический метод	2,50	_
н452	469 326,42	2 228 123,74		2,50	
н453	469 334,95	2 228 147,46		2,50	
н454	469 343,87	2 228 159,69		2,50	
н455	469 367,19	2 228 210,72		2,50	
н456	469 380,51	2 228 245,59		2,50	
н457	469 382,53	2 228 252,53		2,50	
н458	469 383,17	2 228 260,43		2,50	
н459	469 377,05	2 228 259,19		2,50	
н460	469 376,60	2 228 253,62		2,50	
н461	469 374,82	2 228 247,50		2,50	
н439	469 361,65	2 228 213,04		2,50	
40					
н462	469 264,74	2 228 067,79	А политунуваний жата т	2,50	
н463	469 243,44	2 228 048,59	Аналитический метод	2,50	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н464	469 236,70	2 228 040,99		2,50				
н465	469 226,36	2 228 020,29		2,50				
н466	469 247,71	2 228 044,36		2,50				
н467	469 279,87	2 228 073,34	Аналитический метод	2,50	_			
н468	469 285,35	2 228 077,99		2,50				
н462	469 264,74	2 228 067,79		2,50				
41								
н469	469 220,43	2 228 013,60		2,50				
н470	469 226,36	2 228 020,29		2,50				
н471	469 236,70	2 228 040,99		2,50				
н472	469 212,67	2 228 013,89	Аналитический метод	2,50	_			
н473	469 197,80	2 227 999,08		2,50				
н474	469 201,96	2 227 999,67		2,50				
н469	469 220,43	2 228 013,60		2,50				
42	•							
н475	469 197,80	2 227 999,08		2,50				
н476	469 178,32	2 227 979,68		2,50				
н477	469 126,53	2 227 921,18		2,50				
н478	469 128,23	2 227 914,05		2,50				
н479	469 182,69	2 227 975,56	Аналитический метод	2,50	_			
н480	469 217,04	2 228 009,78		2,50				
н481	469 220,43	2 228 013,60		2,50				
н482	469 201,96	2 227 999,67		2,50				
н475	469 197,80	2 227 999,08		2,50				
43	160 126 52			2.50				
н483	469 126,53	2 227 921,18		2,50				
н484	469 086,15	2 227 875,56		2,50				
н485	469 055,78	2 227 843,56		2,50				
н486	469 040,69	2 227 829,69		2,50				
н487	469 019,52 469 029,39	2 227 804,41	A	2,50				
н488 н489	469 029,39	2 227 806,85 2 227 825,54	Аналитический метод	2,50 2,50	_			
н489	469 060,00	2 227 823,34		2,50				
н490	469 090,57	2 227 871,51		2,50				
н491	469 128,23	2 227 914,05		2,50				
н492	469 126,53	2 227 921,18		2,50				
44	407 120,33	2 227 721,10		2,30				
н493	469 029,39	2 227 806,85		2,50				
н494	469 019,52	2 227 804,41		2,50				
н495	469 017,28	2 227 801,74		2,50				
н496	469 016,67	2 227 800,75	Аналитический метод	2,50	_			
н497	469 026,12	2 227 802,95		2,50				
н493	469 029,39	2 227 806,85		2,50				
45								
н498	469 009,66	2 227 789,39		2,50				
н499	469 006,08	2 227 775,49		2,50				
н500	469 005,82	2 227 774,12		2,50				
н501	469 008,50	2 227 756,25		2,50				
н502	469 011,94	2 227 774,18	А политиноский желе ч	2,50				
н503	469 015,25	2 227 787,02	Аналитический метод	2,50	_			
н504	469 022,16	2 227 798,22		2,50				
н505	469 026,12	2 227 802,95		2,50				
н506	469 016,67	2 227 800,75		2,50				
н498	469 009,66	2 227 789,39		2,50				
46								

		Сведения о м	Раздел 2 иестоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н507	469 005,82	2 227 774,12		2,50	
н508	469 002,02	2 227 754,29		2,50	
н509	469 000,45	2 227 748,77		2,50	
н510	469 003,77	2 227 738,50	Аналитический метод	2,50	_
н511	469 007,86	2 227 752,90		2,50	
н512	469 008,50	2 227 756,25		2,50	
н507	469 005,82	2 227 774,12		2,50	
47	,	, ,		, ,	
н513	468 995,74	2 227 732,19		2,50	
н514	468 983,86	2 227 712,77		2,50	
н515	468 963,22	2 227 691,56		2,50	
н516	468 949,08	2 227 679,60		2,50	
н517	468 930,72	2 227 662,31		2,50	
н518	468 913,80	2 227 622,36		2,50	
н519	468 896,94	2 227 570,30		2,50	
н520	468 895,39	2 227 567,16		2,50	
н521	468 895,61	2 227 554,07		2,50	
н522	468 902,51	2 227 568,03	Аналитический метод	2,50	_
н523	468 919,43	2 227 620,26	•	2,50	
н524	468 935,75	2 227 658,81		2,50	
н525	468 953,08	2 227 675,12		2,50	
н526	468 967,31	2 227 687,17		2,50	
н527	468 988,63	2 227 709,07		2,50	
н528	469 001,29	2 227 729,76		2,50	
н529	469 003,77	2 227 738,50		2,50	
н530	469 000,45	2 227 748,77		2,50	
н513	468 995,74	2 227 732,19		2,50	
48	,				
н531	468 893,22	2 227 562,76		2,50	
н532	468 893,28	2 227 549,37		2,50	
н533	468 895,61	2 227 554,07	Аналитический метод	2,50	_
н534	468 895,39	2 227 567,16		2,50	
н531	468 893,22	2 227 562,76		2,50	
49					
н535	468 766,58	2 227 375,70		2,50	
н536	468 767,73	2 227 376,17		2,50	
н537	468 768,53	2 227 382,96		2,50	
н538	468 763,98	2 227 381,12	Аналитический метод	2,50	
н539	468 750,59	2 227 373,62	Аналитический метод	2,50	_
н540	468 751,47	2 227 373,62		2,50	
н541	468 751,43	2 227 367,22		2,50	
н535	468 766,58	2 227 375,70		2,50	
50		_			
н542	468 650,91	2 227 244,80		2,50	
н543	468 627,15	2 227 210,70		2,50	
н544	468 632,13	2 227 207,34	Аналитический метод	2,50	_
н545	468 651,16	2 227 234,66		2,50	
н542	468 650,91	2 227 244,80		2,50	
51					
н546	468 632,13	2 227 207,34		2,50	
н547	468 627,15	2 227 210,70		2,50	
н548	468 623,60	2 227 205,59	Аналитический метод	2,50	_
н549	468 628,62	2 227 202,30		2,50	
н546	468 632,13	2 227 207,34		2,50	
52					

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н550	468 612,37	2 227 178,96		2,50	<u> </u>			
н551	468 628,62	2 227 202,30		2,50				
н552	468 623,60	2 227 205,59	Аналитический метод	2,50	_			
н553	468 611,91	2 227 188,81		2,50				
н550	468 612,37	2 227 178,96		2,50				
53	100 012,37	2 227 170,50		2,30				
н554	468 537,58	2 227 072,04		2,50				
н555	468 537,02	2 227 081,68		2,50				
н556	468 535,17	2 227 079,05	Аналитический метод	2,50				
н557	468 535,72	2 227 069,40	Аналитический метод	2,50	_			
н554	468 537,58	2 227 072,04						
54	408 337,38	2 22/ 0/2,04		2,50				
	460 220 00	2 226 746 77		2.50				
н558	468 329,88	2 226 746,77		2,50				
н559	468 310,49	2 226 698,84		2,50				
н560	468 300,56	2 226 677,69		2,50				
н561	468 291,81	2 226 660,91		2,50				
н562	468 292,81	2 226 649,86	Аналитический метод	2,50	_			
н563	468 305,94	2 226 675,03		2,50				
н564	468 315,99	2 226 696,44		2,50				
н565	468 334,83	2 226 743,02		2,50				
н566	468 333,76	2 226 755,37		2,50				
н558	468 329,88	2 226 746,77		2,50				
55								
н567	468 247,28	2 226 579,07		2,50				
н568	468 236,31	2 226 562,20		2,50				
н569	468 232,74	2 226 558,67		2,50				
н570	468 216,55	2 226 541,31		2,50				
н571	468 217,31	2 226 533,34	Аналитический метод	2,50	_			
н572	468 237,04	2 226 554,49		2,50				
н573	468 240,98	2 226 558,38		2,50				
н574	468 248,17	2 226 569,43		2,50				
н567	468 247,28	2 226 579,07		2,50				
56	,							
н575	468 216,55	2 226 541,31		2,50				
н576	468 207,68	2 226 531,80		2,50				
н577	468 206,86	2 226 522,13	Аналитический метод	2,50	_			
н578	468 217,31	2 226 533,34	тивити теский метод	2,50				
н575	468 216,55	2 226 541,31		2,50				
57	700 210,33	2 220 371,31		2,50				
н579	468 207,68	2 226 531,80		2,50				
н579	468 199,42	2 226 522,94		2,50				
н581	468 198,69	2 226 514,62		2,50				
			Аналитический метод		_			
н582	468 198,57	2 226 513,24		2,50				
н583	468 206,86	2 226 522,13		2,50				
н579	468 207,68	2 226 531,80		2,50				
58	460 100 10	2 22 6 72 2 4		2.50				
н584	468 199,42	2 226 522,94		2,50				
н585	468 183,48	2 226 505,85		2,50				
н586	468 169,02	2 226 489,06		2,50				
н587	468 159,95	2 226 479,67		2,50				
н588	468 151,70	2 226 472,05	Аналитический метод	2,50	_			
н589	468 152,37	2 226 464,68		2,50				
н590	468 154,00	2 226 466,01		2,50				
н591	468 164,15	2 226 475,38		2,50				
н592	468 173,45	2 226 485,01		2,50				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н593	468 187,95	2 226 501,85		2,50	-		
н594	468 198,57	2 226 513,24		2,50			
н595	468 198,69	2 226 514,62	Аналитический метод	2,50	<u> </u>		
н584	468 199,42	2 226 522,94		2,50			
59	•	,			•		
н596	468 140,88	2 226 463,01		2,50			
н597	468 131,78	2 226 452,92		2,50	1		
н598	468 104,70	2 226 425,50		2,50			
н599	468 091,54	2 226 409,40		2,50			
н600	468 053,46	2 226 362,38		2,50			
н601	468 041,91	2 226 351,78		2,50			
н602	468 020,80	2 226 326,35		2,50			
н603	468 015,97	2 226 320,58		2,50			
н604	468 021,23	2 226 324,65	A	2,50			
н605	468 057,85	2 226 358,26	Аналитический метод	2,50	<u> </u>		
н606	468 096,20	2 226 405,61		2,50			
н607	468 109,16	2 226 421,48		2,50			
н608	468 136,15	2 226 448,80		2,50			
н609	468 145,03	2 226 458,66		2,50]		
н610	468 152,37	2 226 464,68		2,50			
н611	468 151,70	2 226 472,05		2,50			
н612	468 150,06	2 226 470,53		2,50			
н596	468 140,88	2 226 463,01		2,50			
60	_			_	T		
н613	468 017,36	2 226 329,24		2,50			
н614	468 007,13	2 226 321,33		2,50	1		
н615	468 005,91	2 226 320,58		2,50			
н616	467 998,16	2 226 311,43		2,50	1		
н617	467 985,24	2 226 306,86		2,50	-		
н618	467 985,21	2 226 302,72	Аналитический метод	2,50	_		
н619	467 999,01	2 226 309,22		2,50	-		
н620	468 010,56	2 226 316,39		2,50	-		
н621 н622	468 015,97 468 020,80	2 226 320,58		2,50 2,50	-		
н623	468 041,91	2 226 326,35			+		
н613	468 017,36	2 226 351,78 2 226 329,24		2,50 2,50	+		
61	408 017,30	2 220 329,24		2,30			
н624	467 966,38	2 226 293,85		2,50			
н625	467 985,21	2 226 302,72		2,50	1		
н626	467 985,24	2 226 306,86		2,50	1		
н627	467 998,16	2 226 311,43		2,50	1		
н628	468 005,91	2 226 320,58		2,50	1		
н629	467 996,13	2 226 314,50	Аналитический метод	2,50	1 –		
н630	467 963,70	2 226 299,22		2,50	1		
н631	467 915,39	2 226 273,98		2,50	1		
н632	467 915,06	2 226 268,47		2,50	1		
н633	467 915,14	2 226 267,07		2,50			
н624	467 966,38	2 226 293,85		2,50	<u></u>		
62							
н634	467 915,39	2 226 273,98		2,50			
н635	467 909,96	2 226 271,14		2,50]		
н636	467 910,25	2 226 264,52	Аналитический метод	2,50]		
н637	467 915,14	2 226 267,07	Аналитический метод	2,50	_		
н638	467 915,06	2 226 268,47		2,50			
н634	467 915,39	2 226 273,98		2,50			

		Сведения о м	иестоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
63					
н639	467 866,87	2 226 241,85		2,50	
н640	467 910,25	2 226 264,52		2,50	
н641	467 909,96	2 226 271,14	Аналитический метод	2,50	_
н642	467 866,61	2 226 248,49		2,50	
н639	467 866,87	2 226 241,85		2,50	
64	•				
н643	467 817,45	2 226 222,81		2,50	
н644	467 764,20	2 226 194,98		2,50	
н645	467 764,37	2 226 188,30	Аналитический метод	2,50	_
н646	467 817,73	2 226 216,18		2,50	
н643	467 817,45	2 226 222,81		2,50	
65	•				
н647	467 696,19	2 226 152,67		2,50	
н648	467 764,37	2 226 188,30		2,50	
н649	467 764,20	2 226 194,98		2,50	
н650	467 693,13	2 226 157,85		2,50	
н651	467 687,28	2 226 153,96	Аналитический метод	2,50	_
н652	467 686,65	2 226 151,46		2,50	
н653	467 686,22	2 226 146,05		2,50	
н647	467 696,19	2 226 152,67		2,50	
66	107 050,15	2 220 132,07		2,5 0	
н654	467 687,28	2 226 153,96		2,50	
н655	467 658,64	2 226 134,91		2,50	
н656	467 656,98	2 226 133,60		2,50	
н657	467 656,60	2 226 130,29		2,50	
н658	467 656,48	2 226 125,56	Аналитический метод	2,50	
н659	467 662,16	2 226 130,05	тивити теский метод	2,50	
н660	467 686,22	2 226 146,05		2,50	
н661	467 686,65	2 226 151,46		2,50	
н654	467 687,28	2 226 153,96		2,50	
67	407 007,20	2 220 133,70		2,30	
н662	467 656,98	2 226 133,60		2,50	
н663	467 649,00	2 226 127,29		2,50	
н664	467 656,60	2 226 130,29	Аналитический метод	2,50	_
н662	467 656,98	2 226 133,60		2,50	
68	407 030,70	2 220 133,00		2,30	
н665	467 649,71	2 226 120,20		2,50	
н666	467 656,48	2 226 125,56		2,50	
н667	467 656,60	2 226 130,29		2,50	
н668	467 649,00	2 226 127,29	Аналитический метод	2,50	_
н669	467 630,54	2 226 127,29		2,50	
н665	467 649,71	2 226 120,20		2,50	
69	70 / 072,/1	2 220 120,20		2,50	
н670	467 616,80	2 226 101,82		2,50	
н670	467 543,11	2 226 101,82		2,50	
н671	467 380,88	2 225 965,76		2,50	
н673	467 394,01	2 225 965,76		2,50	
н674	467 546,17	2 226 048,98	Аналитический метод	2,50	
н675			аналитический метод		_
	467 620,30	2 226 096,94		2,50	
н676	467 649,71	2 226 120,20		2,50	
н677	467 630,54	2 226 112,69		2,50	
н670	467 616,80	2 226 101,82		2,50	
70	467.267.07	2 222 255 15		2.50	
н678	467 365,07	2 225 957,15	Аналитический метод	2,50	

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н679	467 338,64	2 225 945,17		2,50	
н680	467 353,92	2 225 945,50		2,50	
н681	467 367,75	2 225 951,77		2,50	
н682	467 394,01	2 225 966,08	Аналитический метод	2,50	_
н683	467 380,88	2 225 965,76		2,50	
н678	467 365,07	2 225 957,15		2,50	
71	107 505,07	2 220 901,10		2,50	
н684	467 276,85	2 225 917,17		2,50	
н685	467 276,73	2 225 910,53		2,50	
н686	467 280,25	2 225 912,12	Аналитический метод	2,50	
н687	467 280,36	2 225 918,76	тивыти теский метод	2,50	
н684	467 276,85	2 225 917,17		2,50	
72	407 270,03	2 223 717,17		2,50	
н688	467 243,44	2 225 902,03		2,50	
н689	467 079,00	2 225 842,41		2,50	
н690	467 079,00	2 225 836,11		2,50	
н691	467 245,71	2 225 896,47	A	2,50	
-	·		Аналитический метод		_
н692 н693	467 276,73	2 225 910,53		2,50	
	467 276,85	2 225 917,17		2,50	
н688	467 243,44	2 225 902,03		2,50	
73	466,000,05	2 225 775 02		2.50	
н694	466 888,05	2 225 775,83		2,50	
н695	466 811,58	2 225 754,15		2,50	
н696	466 788,04	2 225 744,95		2,50	
н697	466 804,94	2 225 745,11		2,50	
н698	466 813,49	2 225 748,45		2,50	
н699	466 889,80	2 225 770,09	Аналитический метод	2,50	_
н700	466 961,96	2 225 793,60		2,50	
н701	467 079,03	2 225 836,04		2,50	
н702	467 078,79	2 225 842,34		2,50	
н703	466 960,00	2 225 799,27		2,50	
н694	466 888,05	2 225 775,83		2,50	
74					
н704	466 777,11	2 225 734,23		2,50	
н705	466 804,94	2 225 745,11		2,50	
н706	466 788,04	2 225 744,95		2,50	
н707	466 774,85	2 225 739,79	Аналитический метод	2,50	_
н708	466 759,14	2 225 733,09		2,50	
н709	466 773,39	2 225 732,64		2,50	
н704	466 777,11	2 225 734,23		2,50	
75					
н710	466 741,42	2 225 725,53		2,50	
н711	466 698,95	2 225 710,57		2,50	
н712	466 640,57	2 225 692,43		2,50	
н713	466 660,36	2 225 692,29		2,50	
н714	466 700,84	2 225 704,87	Аналитический метод	2,50	_
н715	466 743,59	2 225 719,94		2,50	
н716	466 773,39	2 225 732,64		2,50	
н717	466 759,14	2 225 733,09		2,50	
н710	466 741,42	2 225 725,53		2,50	
76	100 / 11,72	2 223 123,33		2,50	<u> </u>
н718	465 401,93	2 225 589,38		2,50	
н719	465 436,80	2 225 591,64		2,50	
н719	465 512,88	2 225 597,53	Аналитический метод	2,50	_
н720	465 653,31	2 225 605,46		2,50	
H/ZI	403 033,31	Z ZZJ 003,40		2,30	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н722	465 767,15	2 225 610,45		2,50	V			
н723	466 070,01	2 225 618,92		2,50	-			
н724	466 163,37	2 225 622,25		2,50	-			
н725	466 285,11	2 225 633,76		2,50	-			
н725	466 394,84	2 225 647,17		2,50				
н727	466 473,42	2 225 655,83		2,50	+			
н727					+			
н728	466 557,87	2 225 666,49 2 225 670,63		2,50 2,50	-			
-	466 585,97	,		-	+			
н730	466 641,83	2 225 686,54		2,50	4			
н731	466 660,36	2 225 692,29		2,50	-			
н732	466 640,57	2 225 692,43		2,50	4			
н733	466 640,12	2 225 692,29		2,50	-			
н734	466 584,71	2 225 676,51	Аналитический метод	2,50	_			
н735	466 557,06	2 225 672,43		2,50	1			
н736	466 472,71	2 225 661,79		2,50				
н737	466 394,15	2 225 653,13		2,50	4			
н738	466 284,46	2 225 639,72		2,50	4			
н739	466 162,98	2 225 628,24		2,50	4			
н740	466 069,82	2 225 624,92		2,50	1			
н741	465 766,93	2 225 616,45		2,50	1			
н742	465 653,01	2 225 611,45		2,50	1			
н743	465 512,48	2 225 603,52		2,50	1			
н744	465 436,38	2 225 597,62		2,50				
н745	465 401,87	2 225 595,39		2,50]			
н718	465 401,93	2 225 589,38		2,50				
77								
н746	465 370,32	2 225 587,33		2,50]			
н747	465 384,30	2 225 588,24		2,50				
н748	465 384,28	2 225 594,25		2,50				
н749	465 370,28	2 225 593,34	Аналитический метод	2,50	—			
н750	465 359,71	2 225 593,87		2,50				
н751	465 359,77	2 225 587,86		2,50				
н746	465 370,32	2 225 587,33		2,50				
78								
н752	465 319,99	2 225 595,86		2,50				
н753	465 262,06	2 225 595,83		2,50	1			
н754	465 259,94	2 225 595,74		2,50	1			
н755	465 260,01	2 225 589,74		2,50				
н756	465 262,19	2 225 589,83	Аналитический метод	2,50	1 —			
н757	465 319,84	2 225 589,86		2,50	1			
н758	465 359,77	2 225 587,86		2,50	1			
н759	465 359,71	2 225 593,87		2,50	1			
н752	465 319,99	2 225 595,86		2,50	1			
79		- ,		<u> </u>	•			
н760	465 259,94	2 225 595,74		2,50				
н761	465 083,05	2 225 588,48		2,50	1			
н762	464 952,90	2 225 574,29		2,50	1			
н763	464 952,98	2 225 568,27	Аналитический метод	2,50	1 _			
н764	465 083,50	2 225 582,49	i iii ii	2,50	1			
н765	465 260,01	2 225 589,74		2,50	1			
н760	465 259,94	2 225 595,74		2,50				
80	TUJ 2J7,7 1	2 223 393,14		2,50	1			
н766	464 950,20	2 225 574,00		2,50				
-	464 930,20	2 225 566,44	А напитууулагчуу эзата т	2,50	1			
н767	-		Аналитический метод		-			
н768	464 888,04	2 225 560,40		2,50				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н769	464 950,89	2 225 568,04		2,50				
н770	464 952,98	2 225 568,27		2,50				
н771	464 952,90	2 225 574,29	Аналитический метод	2,50	_			
н766	464 950,20	2 225 574,00		2,50				
81	1			_,- ,- ,-				
н772	464 883,13	2 225 565,85		2,50				
н773	464 863,14	2 225 563,92		2,50				
н774	464 863,26	2 225 557,90		2,50				
н775	464 883,78	2 225 559,88	Аналитический метод	2,50	_			
н776	464 888,04	2 225 560,40	,	2,50				
н777	464 887,96	2 225 566,44		2,50				
н772	464 883,13	2 225 565,85		2,50				
82				7				
н778	464 863,26	2 225 557,90		2,50				
н779	464 863,14	2 225 563,92		2,50				
н780	464 858,41	2 225 563,46	Аналитический метод	2,50	_			
н781	464 858,52	2 225 557,44		2,50				
н778	464 863,26	2 225 557,90		2,50				
83		·		,				
н782	464 858,41	2 225 563,46		2,50				
н783	464 819,68	2 225 559,71		2,50				
н784	464 772,43	2 225 554,36		2,50				
н785	464 745,41	2 225 549,78		2,50				
н786	464 745,53	2 225 543,72	Аналитический метод	2,50	_			
н787	464 773,27	2 225 548,42		2,50				
н788	464 820,31	2 225 553,75		2,50				
н789	464 858,52	2 225 557,44		2,50				
н782	464 858,41	2 225 563,46		2,50				
84				7				
н790	464 745,41	2 225 549,78		2,50				
н791	464 714,87	2 225 544,61		2,50				
н792	464 633,24	2 225 533,41		2,50				
н793	464 633,35	2 225 527,37	Аналитический метод	2,50	_			
н794	464 715,78	2 225 538,68		2,50				
н795	464 745,53	2 225 543,72		2,50				
н790	464 745,41	2 225 549,78		2,50				
85	,	, ,		,				
н796	464 536,90	2 225 514,13		2,50				
н797	464 633,35	2 225 527,37		2,50				
н798	464 633,24	2 225 533,41		2,50				
н799	464 535,81	2 225 520,04	Аналитический метод	2,50	_			
н800	464 525,23	2 225 517,57		2,50				
н801	464 525,33	2 225 511,43		2,50				
н796	464 536,90	2 225 514,13		2,50				
86								
н802	464 525,23	2 225 517,57		2,50				
н803	464 469,28	2 225 504,52		2,50				
н804	464 469,40	2 225 498,39	Аналитический метод	2,50	_			
н805	464 525,33	2 225 511,43		2,50				
н802	464 525,23	2 225 517,57		2,50				
87								
н806	464 469,28	2 225 504,52		2,50				
н807	464 389,03	2 225 485,81	Аналитический метод	2,50				
н808	464 357,96	2 225 475,90	аналитический метод	2,50	_			
н809	464 358,08	2 225 469,64		2,50				
•								

		Сведения о м	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н810	464 390,63	2 225 480,02	-	2,50	
н811	464 469,40	2 225 498,39	Аналитический метод	2,50	_
н806	464 469,28	2 225 504,52		2,50	
88	,			_,-,	
н812	464 357,96	2 225 475,90		2,50	
н813	464 300,91	2 225 457,70		2,50	
н814	464 301,04	2 225 451,44	Аналитический метод	2,50	
н815	464 358,08	2 225 469,64		2,50	
н812	464 357,96	2 225 475,90		2,50	
89	101337,30	2 223 173,50		2,50	
н816	464 300,91	2 225 457,70		2,50	
н817	464 254,10	2 225 442,77		2,50	
н818	464 207,89	2 225 425,37		2,50	
н819	464 033,93	2 225 348,34		2,50	
н820	464 022,75	2 225 342,45		2,50	
н821	464 022,93	2 225 335,76	Аналитический метод	2,50	
н822	464 036,55	2 225 342,93	Timusii i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2,50	
н823	464 210,16	2 225 419,81		2,50	
н824	464 256,08	2 225 437,10		2,50	
н825	464 301,04	2 225 451,44		2,50	
н816	464 300,91	2 225 457,70		2,50	
90	101 300,71	2 223 437,70		2,50	
н826	463 925,99	2 225 284,68		2,50	
н827	464 022,93	2 225 335,76		2,50	
н828	464 022,75	2 225 342,45		2,50	
н829	463 923,36	2 225 290,08	Аналитический метод	2,50	_
н830	463 914,95	2 225 286,31	тивити теский метод	2,50	
н831	463 915,13	2 225 279,80		2,50	
н826	463 925,99	2 225 284,68		2,50	
91	103 723,77	2 223 20 1,00		2,30	
н832	463 914,95	2 225 286,31		2,50	
н833	463 799,11	2 225 234,28		2,50	
н834	463 765,19	2 225 216,67		2,50	
н835	463 765,33	2 225 209,98	Аналитический метод	2,50	_
н836	463 801,72	2 225 228,88		2,50	
н837	463 915,13	2 225 279,80		2,50	
н832	463 914,95	2 225 286,31		2,50	
92	.00 > 1 .,>0	2 220 200,01		2,00	
н838	463 765,19	2 225 216,67		2,50	
н839	463 690,10	2 225 177,68		2,50	
н840	463 640,06	2 225 156,72		2,50	
н841	463 600,33	2 225 137,01		2,50	
н842	463 600,44	2 225 130,36	Аналитический метод	2,50	_
н843	463 642,56	2 225 151,26		2,50	
н844	463 692,65	2 225 172,24		2,50	
н845	463 765,33	2 225 209,98		2,50	
н838	463 765,19	2 225 216,67		2,50	
93		- /		·	
н846	463 600,33	2 225 137,01		2,50	
н847	463 367,08	2 225 021,29		2,50	
н848	463 365,77	2 225 020,58		2,50	
н849	463 371,64	2 225 016,85	Аналитический метод	2,50	
н850	463 600,44	2 225 130,36		2,50	
н846	463 600,33	2 225 137,01		2,50	
94	1 22 23 24			— ·	

		Сведения о м	Раздел 2 местоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н851	463 365,77	2 225 020,58		2,50	-
н852	463 296,82	2 224 983,15		2,50	1
н853	463 291,90	2 224 973,65		2,50	
н854	463 369,85	2 225 015,96	Аналитический метод	2,50	_
н855	463 371,64	2 225 016,85		2,50	1
н851	463 365,77	2 225 020,58		2,50	1
95	403 303,77	2 223 020,30		2,30	
н856	463 201,08	2 224 916,56		2,50	
н857	463 183,36	-			1
н858		2 224 906,84	Аналитический метод	2,50	_
	463 184,09	2 224 905,70		2,50	-
н856	463 201,08	2 224 916,56		2,50	
96	462 100 40	2 224 212 51		2.50	1
н859	463 180,48	2 224 910,51		2,50	
н860	463 162,78	2 224 899,21		2,50	
н861	463 165,24	2 224 893,66	Аналитический метод	2,50	_
н862	463 184,09	2 224 905,70	Timesimi icekimi mereg	2,50	
н863	463 183,36	2 224 906,84		2,50	
н859	463 180,48	2 224 910,51		2,50	
97					
н864	463 162,78	2 224 899,21		2,50	
н865	463 149,50	2 224 890,72		2,50]
н866	463 148,17	2 224 890,07		2,50	1
н867	463 151,21	2 224 884,89	Аналитический метод	2,50	1 _
н868	463 152,45	2 224 885,49	, ,	2,50	1
н869	463 165,24	2 224 893,66		2,50	1
н864	463 162,78	2 224 899,21		2,50	1
98	103 102,70	2 22 1 077,21		2,50	l
н870	463 148,17	2 224 890,07		2,50	I
н871	463 073,07	2 224 853,32		2,50	1
н872	462 999,93	2 224 812,46		2,50	
н873	463 000,07	2 224 805,67	Аналитический метод	2,50	
н874	463 075,85	2 224 848,01	Аналитический метод	2,50	_
					-
н875	463 151,21	2 224 884,89		2,50	-
н870 99	463 148,17	2 224 890,07		2,50	
	462.040.24	2 224 782 64		2.50	1
н876	462 948,34	2 224 783,64		2,50	
н877	462 866,83	2 224 738,86		2,50	
н878	462 848,55	2 224 729,17		2,50	
н879	462 848,70	2 224 722,46		2,50	
н880	462 869,68	2 224 733,58	Аналитический метод	2,50	_
н881	462 951,24	2 224 778,39		2,50	
н882	463 000,07	2 224 805,67		2,50	
н883	462 999,93	2 224 812,46		2,50	
н876	462 948,34	2 224 783,64		2,50	
100					
н884	462 848,55	2 224 729,17		2,50	
н885	462 781,53	2 224 693,66		2,50	
н886	462 781,63	2 224 686,92	Аналитический метод	2,50	_
н887	462 848,70	2 224 722,46		2,50	1
н884	462 848,55	2 224 729,17		2,50	1
101	1 = 5 :0,55	– . , . ,			
н888	462 781,53	2 224 693,66		2,50	
н889	462 726,59	2 224 664,55		2,50	1
н890	462 726,69	2 224 657,81	Аналитический метод	2,50	-
	_				1
н891	462 781,63	2 224 686,92		2,50	

		Сведения о м	Раздел 2 гестоположении границ объ	екта	
1	2	3	4	5	6
н888	462 781,53	2 224 693,66	Аналитический метод	2,50	_
102		· · ·			
н892	462 726,59	2 224 664,55		2,50	
н893	462 659,62	2 224 629,06		2,50	
н894	462 659,71	2 224 622,32	Аналитический метод	2,50	_
н895	462 726,69	2 224 657,81		2,50	
н892	462 726,59	2 224 664,55		2,50	
103	•				
н896	462 659,62	2 224 629,06		2,50	
н897	462 620,17	2 224 608,16		2,50	
н898	462 620,29	2 224 601,43	Аналитический метод	2,50	_
н899	462 659,71	2 224 622,32		2,50	
н896	462 659,62	2 224 629,06		2,50	
104	•				
н900	462 620,17	2 224 608,16		2,50	
н901	462 547,42	2 224 569,61		2,50	
н902	462 547,55	2 224 562,88	Аналитический метод	2,50	_
н903	462 620,29	2 224 601,43		2,50	
н900	462 620,17	2 224 608,16		2,50	
105	· ·	· ·		- <u>-</u>	
н904	462 547,42	2 224 569,61		2,50	
н905	462 485,64	2 224 536,87		2,50	
н906	462 427,46	2 224 476,37		2,50	
н907	462 393,17	2 224 459,92		2,50	
н908	462 393,29	2 224 453,61		2,50	
н909	462 395,67	2 224 454,46	Аналитический метод	2,50	
н910	462 431,03	2 224 471,42		2,50	
н911	462 489,30	2 224 532,02		2,50	
н912	462 547,55	2 224 562,88		2,50	
н904	462 547,42	2 224 569,61		2,50	
106					
н913	462 393,17	2 224 459,94		2,50	
н914	462 370,52	2 224 451,85		2,50	
н915	462 370,51	2 224 451,84		2,50	
н916	462 371,01	2 224 434,51		2,50	
н917	462 371,11	2 224 435,72	Аналитический метод	2,50	_
н918	462 372,40	2 224 443,30		2,50	
н919	462 374,56	2 224 446,93		2,50	
н920	462 393,29	2 224 453,61		2,50	
н913	462 393,17	2 224 459,94		2,50	
107	_				
н921	462 370,51	2 224 451,84		2,50	
н922	462 366,67	2 224 445,41		2,50	
н923	462 365,15	2 224 436,48		2,50	
н924	462 364,09	2 224 424,09		2,50	
н925	462 364,27	2 224 402,35		2,50	
н926	462 372,02	2 224 136,99	Аналитический метод	2,50	_
н927	462 377,99	2 224 138,32		2,50	
н928	462 370,27	2 224 402,47		2,50	
н929	462 370,09	2 224 423,86		2,50	
н930	462 371,01	2 224 434,51		2,50	
н921	462 370,51	2 224 451,84		2,50	
108					
н931	462 383,36	2 223 954,49	Аналитический метод	2,50	_
н932	462 377,99	2 224 138,32	тышттичский метод	2,50	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н933	462 372,02	2 224 136,99		2,50				
н934	462 377,36	2 223 954,30		2,50				
н935	462 381,29	2 223 820,91		2,50				
н936	462 382,42	2 223 775,55		2,50				
н937	462 383,89	2 223 696,21		2,50				
н938	462 383,10	2 223 670,13	Аналитический метод	2,50	_			
н939	462 389,10	2 223 670,23		2,50				
н940	462 389,89	2 223 696,14		2,50				
н941	462 388,42	2 223 775,66		2,50				
н942	462 387,29	2 223 821,11		2,50				
н931	462 383,36	2 223 954,49		2,50				
109	ľ	1		T	T			
н943	462 389,10	2 223 670,23		2,50				
н944	462 383,10	2 223 670,13		2,50				
н945	462 382,36	2 223 645,93		2,50				
н946	462 382,37	2 223 621,99	Аналитический метод	2,50	_			
н947	462 388,37	2 223 622,20		2,50				
н948	462 388,36	2 223 645,84		2,50				
н943	462 389,10	2 223 670,23		2,50				
110	462 205 22	1 2 222 177 77		2.50	Г			
н949	462 396,90	2 223 175,55		2,50				
н950	462 394,57	2 223 285,56		2,50				
н951	462 390,04	2 223 546,68		2,50				
н952	462 388,37	2 223 605,07		2,50				
н953	462 388,37	2 223 622,20		2,50				
н954	462 382,37	2 223 621,99		2,50				
н955	462 382,37	2 223 604,98		2,50				
н956 н957	462 384,04 462 388,57	2 223 546,54 2 223 285,44		2,50 2,50				
н957	462 390,90	2 223 263,44		2,50				
н959	462 390,90	2 223 173,46		2,50				
н960	462 392,85	2 223 048,63		2,50				
н961	462 393,04	2 223 004,41		2,50				
н962	462 396,27	2 222 905,63		2,50				
н963	462 397,09	2 222 703,75		2,50				
н964	462 394,61	2 222 676,28		2,50				
н965	462 393,30	2 222 670,57		2,50				
н966	462 388,04	2 222 660,34	Аналитический метод	2,50	_			
н967	462 386,15	2 222 658,61	тими точин могод	2,50				
н968	462 384,47	2 222 657,53		2,50				
н969	462 379,22	2 222 655,79		2,50				
н970	462 367,85	2 222 653,53		2,50	1			
н971	462 333,06	2 222 652,05		2,50	1			
н972	462 333,17	2 222 646,05		2,50	1			
н973	462 368,56	2 222 647,55		2,50	1			
н974	462 380,76	2 222 649,98		2,50	1			
н975	462 387,07	2 222 652,07		2,50				
н976	462 389,82	2 222 653,84		2,50				
н977	462 392,88	2 222 656,63		2,50				
н978	462 398,98	2 222 668,49		2,50				
н979	462 400,55	2 222 675,34		2,50				
н980	462 403,09	2 222 703,49		2,50				
н981	462 402,27	2 222 905,74		2,50				
н982	462 399,04	2 223 004,52		2,50				
н983	462 398,85	2 223 048,74		2,50				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н984	462 397,71	2 223 084,77		2,50	v		
н949	462 396,90	2 223 175,55	Аналитический метод	2,50	<u> </u>		
111		- 11/11		7	l .		
н985	462 333,06	2 222 652,05		2,50			
н986	462 283,44	2 222 649,94		2,50	1		
н987	462 258,13	2 222 649,80		2,50	1		
н988	462 258,25	2 222 643,80	Аналитический метод	2,50	_		
н989	462 283,58	2 222 643,94		2,50	1		
н990	462 333,17	2 222 646,05		2,50	1		
н985	462 333,06	2 222 652,05		2,50	1		
112							
н991	462 194,96	2 222 649,45		2,50			
н992	462 136,70	2 222 646,21		2,50			
н993	462 130,89	2 222 642,21		2,50	1		
н994	462 126,39	2 222 634,47		2,50	1		
н995	462 123,99	2 222 625,78		2,50	1		
н996	462 123,56	2 222 621,53		2,50	1		
н997	462 129,59	2 222 621,51		2,50]		
н998	462 129,91	2 222 624,68	Аналитический метод	2,50	_		
н999	462 131,97	2 222 632,13		2,50			
н1000	462 135,40	2 222 638,03		2,50			
н1001	462 138,72	2 222 640,32		2,50			
н1002	462 195,14	2 222 643,45		2,50			
н1003	462 258,25	2 222 643,80		2,50			
н1004	462 258,13	2 222 649,80		2,50			
н991	462 194,96	2 222 649,45		2,50			
113							
н1005	462 129,59	2 222 621,51		2,50			
н1006	462 123,56	2 222 621,53		2,50			
н1007	462 123,54	2 222 621,33		2,50			
н1008	462 123,82	2 222 602,88	Аналитический метод	2,50	_		
н1009	462 129,82	2 222 603,08		2,50			
н1010	462 129,55	2 222 621,07		2,50			
н1005	462 129,59	2 222 621,51		2,50			
114	T	T		T	1		
н1011	462 121,14	2 222 168,26		2,50			
н1012	462 118,62	2 222 396,51		2,50			
н1013	462 115,52	2 222 516,32		2,50			
н1014	462 115,56	2 222 541,06		2,50			
н1015	462 130,08	2 222 585,32		2,50			
н1016	462 129,82	2 222 603,08		2,50	-		
н1017	462 123,82	2 222 602,88		2,50			
н1018	462 124,07	2 222 586,24	A	2,50			
н1019	462 109,56	2 222 542,03	Аналитический метод	2,50	_		
н1020	462 109,51	2 222 516,24		2,50	-		
н1021	462 112,62	2 222 396,40		2,50	-		
н1022	462 115,14	2 222 168,17		2,50	-		
н1023	462 123,51	2 221 708,84		2,50	-		
н1024	462 123,68	2 221 706,40		2,50	-		
н1025	462 129,71	2 221 706,24		2,50	-		
н1026	462 129,50	2 221 709,11		2,50	-		
н1011 115	462 121,14	2 222 168,26		2,50			
н1027 462 129,71 2 221 706,24 2,50							
н1027	462 129,/1	2 221 706,24	Аналитический метод	2,50	-		
H1028	402 123,08	∠ ∠∠1 /U0, 4 U		2,30			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н1029	462 125,38	2 221 682,73	Аналитический метод	2,50			
н1030	462 131,39	2 221 682,68		2,50	1 _		
н1027	462 129,71	2 221 706,24		2,50	1		
116	,			1	•		
н1031	462 131,39	2 221 682,68		2,50			
н1032	462 125,38	2 221 682,73		2,50	1		
н1033	462 126,52	2 221 666,73		2,50			
н1034	462 132,26	2 221 594,44		2,50			
н1035	462 131,62	2 221 475,94		2,50			
н1036	462 127,35	2 221 269,68		2,50			
н1037	462 125,54	2 221 215,73		2,50			
н1038	462 125,52	2 221 182,14		2,50]		
н1039	462 127,63	2 221 047,99		2,50			
н1040	462 132,91	2 220 778,75		2,50			
н1041	462 134,56	2 220 774,04		2,50			
н1042	462 135,17	2 220 772,98		2,50]		
н1043	462 138,37	2 220 762,02		2,50]		
н1044	462 143,96	2 220 753,19		2,50			
н1045	462 151,25	2 220 747,58		2,50			
н1046	462 160,39	2 220 743,88		2,50	_		
н1047	462 162,20	2 220 743,72	Аналитический метод	2,50	_		
н1048	462 162,21	2 220 749,73		2,50			
н1049	462 161,81	2 220 749,77		2,50	_		
н1050	462 154,26	2 220 752,83		2,50	_		
н1051	462 148,46	2 220 757,30		2,50	4		
н1052	462 143,90	2 220 764,51		2,50	4		
н1053	462 140,73	2 220 775,37		2,50	4		
н1054	462 140,03	2 220 776,56		2,50	4		
н1055	462 138,89	2 220 779,83		2,50	4		
н1056	462 133,63	2 221 048,10		2,50	4		
н1057 н1058	462 131,52	2 221 182,18		2,50	-		
н1058	462 131,54 462 133,35	2 221 215,63		2,50 2,50	+		
н1059	462 133,33	2 221 269,52 2 221 475,86		2,50	+		
н1061	462 137,62	2 221 473,86		2,50	+		
н1062	462 132,50	2 221 667,18		2,50	-		
н1002	462 131,39	2 221 682,68		2,50	-		
117	402 131,39	2 221 002,00		2,30	<u> </u>		
н1063	462 492,07	2 220 759,70		2,50			
н1064	462 417,44	2 220 758,58		2,50	1		
н1065	462 417,52	2 220 752,58	Аналитический метод	2,50	1 _		
н1066	462 492,16	2 220 753,70		2,50	1		
н1063	462 492,07	2 220 759,70		2,50	1		
118	, -,	7		, ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,-	<u> </u>		
н1067	462 536,57	2 220 760,37		2,50			
н1068	462 492,07	2 220 759,70		2,50	1		
н1069	462 492,16	2 220 753,70		2,50	1		
н1070	462 536,54	2 220 754,37	Аналитический метод	2,50	1 –		
н1071	462 567,32	2 220 753,58		2,50	1		
н1072	462 567,21	2 220 759,58		2,50	1		
н1067	462 536,57	2 220 760,37		2,50	1		
119							
н1073	462 771,61	2 220 758,93		2,50			
н1074	462 609,46	2 220 758,50	Аналитический метод	2,50	_		
н1075	462 567,21	2 220 759,58		2,50			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н1076	462 567,32	2 220 753,58	·	2,50					
н1077	462 609,39	2 220 752,50		2,50					
н1078	462 771,70	2 220 752,93	Аналитический метод	2,50	_				
н1073	462 771,61	2 220 758,93		2,50					
120									
н1079	463 113,79	2 220 770,09		2,50					
н1080	463 112,05	2 220 770,01		2,50					
н1081	463 112,14	2 220 764,00	Аналитический метод	2,50	_				
н1082	463 113,89	2 220 764,09		2,50					
н1079	463 113,79	2 220 770,09		2,50					
121									
н1083	463 394,45	2 220 779,89		2,50					
н1084	463 318,68	2 220 777,10		2,50					
н1085	463 318,77	2 220 771,11	Аналитический метод	2,50	_				
н1086	463 394,55	2 220 773,89		2,50					
н1083	463 394,45	2 220 779,89		2,50					
122	1								
н1087	463 472,69	2 220 782,78		2,50					
н1088	463 431,62	2 220 781,26		2,50					
н1089	463 431,62	2 220 775,26	Аналитический метод	2,50	_				
н1090	463 472,77	2 220 776,77		2,50					
н1087	463 472,69	2 220 782,78		2,50					
123									
н1091	463 551,81	2 220 673,51		2,50					
н1092	463 545,81	2 220 673,41		2,50					
н1093	463 545,96	2 220 667,51		2,50					
н1094	463 546,00	2 220 654,60	Аналитический метод	2,50	_				
н1095	463 551,99	2 220 654,68		2,50					
н1096	463 551,95	2 220 667,59		2,50					
н1091	463 551,81	2 220 673,51		2,50					
124	•								
н1097	463 560,17	2 219 676,71		2,50					
н1098	463 556,74	2 219 962,09		2,50					
н1099	463 550,74	2 219 962,00	Аналитический метод	2,50	_				
н1100	463 554,17	2 219 676,64		2,50					
н1097	463 560,17	2 219 676,71		2,50					
125									
н1101	463 560,17	2 219 676,71		2,50					
н1102	463 554,17	2 219 676,64		2,50					
н1103	463 554,24	2 219 671,08		2,50					
н1104	463 553,58	2 219 204,02		2,50					
н1105	463 551,19	2 218 791,13		2,50					
н1106	463 553,14	2 218 750,88		2,50					
н1107	463 556,35	2 218 711,18		2,50					
н1108	463 561,57	2 218 673,11		2,50					
н1109	463 563,58	2 218 667,24	Аналитический метод	2,50	_				
н1110	463 569,89	2 218 667,30		2,50					
н1111	463 567,43	2 218 674,50		2,50					
н1112	463 562,32	2 218 711,83		2,50					
н1113	463 559,13	2 218 751,26		2,50					
н1114	463 557,19	2 218 791,26		2,50					
н1115	463 559,58	2 219 204,00		2,50					
н1116	463 560,24	2 219 671,11		2,50					
н1101	463 560,17	2 219 676,71		2,50					
126									

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н1117	463 569,89	2 218 667,30	-	2,50	, and the second				
н1118	463 563,58	2 218 667,24		2,50					
н1119	463 568,68	2 218 652,31	Аналитический метод	2,50	_				
н1120	463 575,00	2 218 652,39		2,50	1				
н1117	463 569,89	2 218 667,30		2,50	1				
127									
н1121	463 625,76	2 218 604,67		2,50					
н1122	463 583,89	2 218 636,36		2,50					
н1123	463 580,95	2 218 638,62		2,50					
н1124	463 578,66	2 218 641,68		2,50					
н1125	463 575,00	2 218 652,39		2,50					
н1126	463 568,68	2 218 652,31		2,50					
н1127	463 573,29	2 218 638,83		2,50					
н1128	463 576,65	2 218 634,36	Аналитический метод	2,50					
н1129	463 580,25	2 218 631,59	тивний пекан метод	2,50					
н1130	463 621,75	2 218 600,17		2,50					
н1131	463 626,92	2 218 594,75		2,50					
н1132	463 633,52	2 218 586,43		2,50					
н1133	463 640,95	2 218 586,50		2,50					
н1134	463 639,88	2 218 588,08		2,50					
н1135	463 631,45	2 218 598,69		2,50	4				
н1121	463 625,76	2 218 604,67		2,50					
128	462 604 26	2 210 510 64		2.50	Ī				
н1136	463 694,26	2 218 518,64		2,50					
н1137	463 686,55	2 218 526,15		2,50					
н1138	463 678,37	2 218 534,58		2,50					
н1139 н1140	463 668,27	2 218 546,34 2 218 558,05		2,50 2,50	-				
н1140	463 659,55 463 650,37	2 218 572,64		2,50	1				
н1141	463 640,95	2 218 586,50		2,50	+				
н1142	463 633,52	2 218 586,43		2,50					
н1143	463 635,04	2 218 584,52		2,50					
н1145	463 645,35	2 218 569,35		2,50	1				
н1146	463 654,60	2 218 554,65		2,50	1				
н1147	463 663,58	2 218 542,59		2,50					
н1148	463 673,94	2 218 530,53		2,50					
н1149	463 682,30	2 218 521,91		2,50					
н1150	463 688,68	2 218 515,70		2,50	1				
н1151	463 689,12	2 218 513,18	A	2,50	1				
н1152	463 691,62	2 218 496,26	Аналитический метод	2,50	1 –				
н1153	463 698,69	2 218 462,04		2,50]				
н1154	463 698,40	2 218 450,88		2,50					
н1155	463 697,09	2 218 399,05		2,50					
н1156	463 698,26	2 218 383,30		2,50					
н1157	463 700,20	2 218 371,31		2,50					
н1158	463 702,35	2 218 367,28		2,50					
н1159	463 705,61	2 218 363,36		2,50]				
н1160	463 715,93	2 218 351,19		2,50]				
н1161	463 720,46	2 218 344,48		2,50]				
н1162	463 720,96	2 218 343,37		2,50	1				
н1163	463 723,54	2 218 350,63		2,50	1				
н1164	463 720,72	2 218 354,82		2,50	1				
н1165	463 710,21	2 218 367,22		2,50	1				
н1166	463 707,36	2 218 370,65		2,50	1				
н1167	463 705,96	2 218 373,26		2,50					

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н1168	463 704,23	2 218 384,00	-	2,50	0	
н1169	463 703,10	2 218 399,20		2,50		
н1170	463 704,40	2 218 450,73		2,50		
н1171	463 704,70	2 218 462,58	Аналитический метод	2,50		
н1172	463 697,53	2 218 497,30		2,50		
н1173	463 695,05	2 218 497,30		2,50		
н1175	463 694,26	2 218 518,64		2,50		
129	403 094,20	2 218 318,04		2,30		
н1174	463 735,21	2 218 230,75		2,50		
н1175	463 728,97	2 218 208,18		2,50		
н1176	463 724,79	2 218 195,81		2,50		
н1177	463 731,12	2 218 195,80		2,50		
н1178	463 734,71	2 218 193,80		2,50		
н1178	463 741,02	2 218 229,25		2,50		
н1179	463 748,01	2 218 258,27		2,50		
н1181	463 750,04	2 218 269,20		2,50		
н1182	463 750,52	2 218 275,92		2,50		
н1182	463 750,32	2 218 273,92		2,50		
н1184	463 748,90	2 218 282,48		2,50		
н1184	463 744,11	2 218 287,77		2,50		
н1185	463 738,40	2 218 297,84		2,50		
н1187	463 731,95	2 218 330,45		2,50		
н1188	463 728,40	2 218 341,44	Аналитический метод	2,50	_	
н1189	463 725,72	2 218 347,41		2,50		
н1189	463 723,72	2 218 350,63		2,50		
н1190	463 720,96	2 218 330,03		2,50		
н1191	463 720,96	2 218 339,28		2,50		
н1192	463 726,23	2 218 328,64		2,50		
н1193	463 732,81	2 218 328,04		2,50		
н1194	463 738,70	2 218 295,24		2,50		
н1195	463 743,20	2 218 295,24		2,50		
н1190	463 744,15	2 218 281,61		2,50		
н1198	463 744,51	2 218 275,94		2,50		
н1199	463 744,08	2 218 269,97		2,50		
н1200	463 742,14	2 218 259,52		2,50		
н1200	463 735,21	2 218 230,75		2,50		
130	403 733,21	2 210 230,73		2,50		
н1201	463 723,46	2 218 191,86		2,50		
н1202	463 691,49	2 218 101,60		2,50		
н1203	463 670,49	2 218 044,62		2,50		
н1204	463 627,63	2 217 932,26		2,50		
н1205	463 622,55	2 217 917,56		2,50		
н1206	463 628,89	2 217 917,54		2,50		
н1207	463 633,27	2 217 930,21	Аналитический метод	2,50	_	
н1208	463 676,11	2 218 042,51		2,50		
н1209	463 697,13	2 218 099,56		2,50		
н1210	463 729,13	2 218 189,90		2,50		
н1211	463 731,12	2 218 195,80		2,50		
н1212	463 724,79	2 218 195,81		2,50		
н1201	463 723,46	2 218 191,86		2,50		
131	.05 /25,10				l	
н1213	463 552,13	2 217 735,84		2,50		
н1214	463 528,74	2 217 675,39		2,50		
н1215	463 535,16	2 217 675,35	Аналитический метод	2,50	_	
н1216	463 557,70	2 217 733,63		2,50	1	
11210	103 331,10	2 211 133,03		4,50	I	

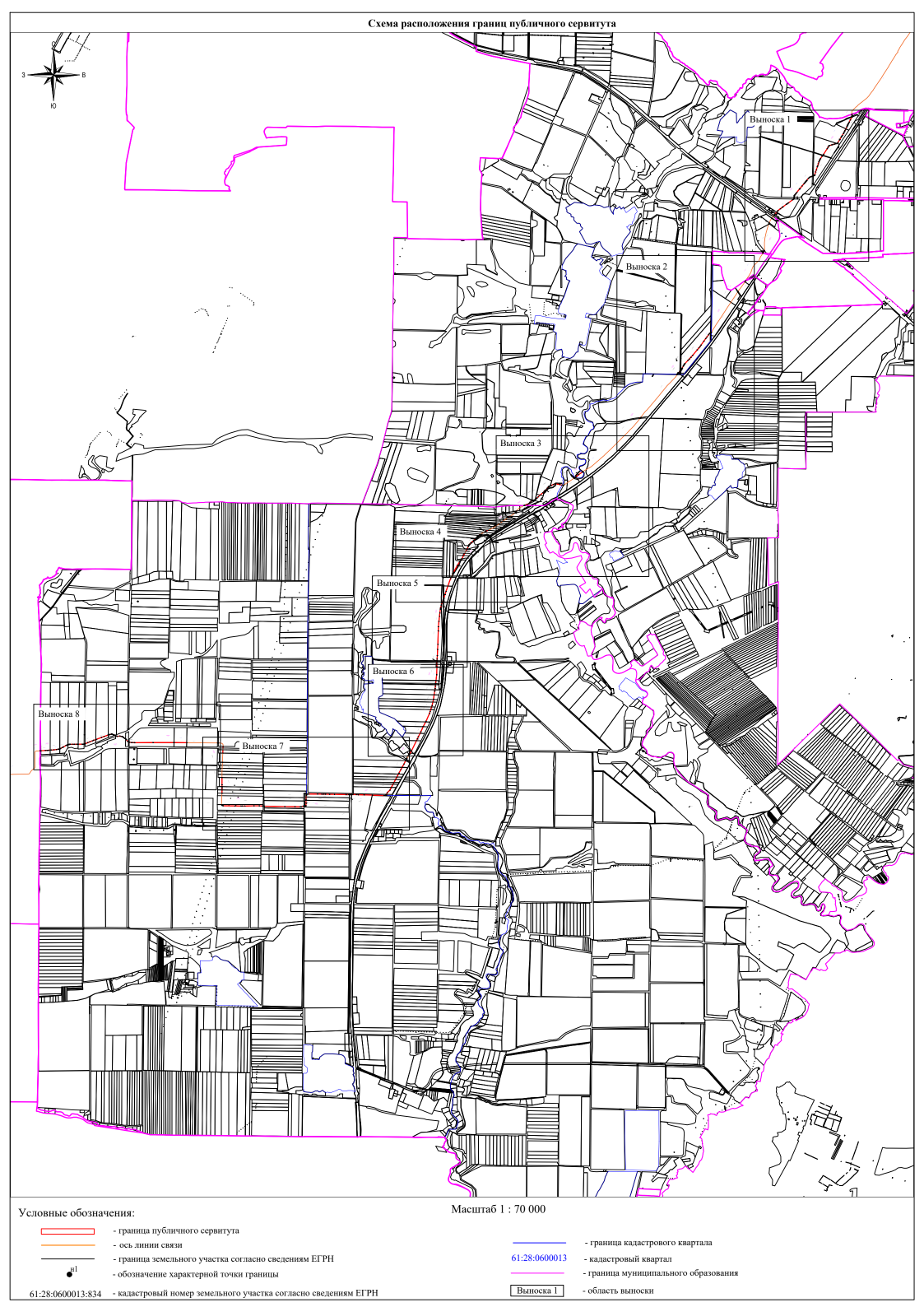
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	местоположении границ ооъ 4	5	6	
н1217	463 576,42	2 217 779,60	4	2,50	0	
н1218	463 599,91	2 217 836,68		2,50		
н1219	463 610,89	2 217 865,43		2,50		
н1220	463 628,89	2 217 917,54		2,50		
н1221	463 622,55	2 217 917,56	Аналитический метод	2,50 —	_	
н1222	463 605,25	2 217 867,49		2,50		
н1223	463 594,33	2 217 838,90		2,50		
н1224	463 570,87	2 217 781,88		2,50		
н1213	463 552,13	2 217 735,84		2,50		
132	T	1		1	Ī	
н1225	463 535,16	2 217 675,35		2,50		
н1226	463 528,74	2 217 675,39		2,50		
н1227	463 524,16	2 217 663,54		2,50		
н1228	463 520,17	2 217 650,59	Аналитический метод	2,50	_	
н1229	463 526,47	2 217 650,66		2,50		
н1230	463 529,83	2 217 661,57		2,50		
н1225	463 535,16	2 217 675,35		2,50		
133						
н1231	463 526,47	2 217 650,66		2,50		
н1232	463 520,17	2 217 650,59		2,50		
н1233	463 519,11	2 217 647,14		2,50		
н1234	463 518,54	2 217 644,77		2,50		
н1235	463 517,64	2 217 638,34		2,50		
н1236	463 517,66	2 217 631,65		2,50		
н1237	463 518,17	2 217 608,27		2,50		
н1238	463 518,19	2 217 519,04	Аналитический метод	2,50		
н1239	463 524,19	· ·	тивити теский метод			
н1240	463 524,17	2 217 608,33	2 217 519,16 2,50 2 217 608,33 2,50			
н1240	463 523,66	2 217 631,72		2,50		
н1242	463 523,64	2 217 637,93	1	2,50		
н1242	463 524,45	2 217 643,66		2,50		
н1243	463 524,43	2 217 645,57		2,50		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
н1231 134	463 526,47	2 217 650,66		2,50		
	462.510.10	2 217 512 44		2.50	T	
н1245	463 518,19	2 217 512,44		2,50		
н1246	463 517,31	2 217 486,41		2,50		
н1247	463 515,19	2 217 434,19		2,50		
н1248	463 515,38	2 217 401,38		2,50		
н1249	463 515,91	2 217 347,56		2,50		
н1250	463 515,14	2 217 331,68		2,50		
н1251	463 513,27	2 217 315,43		2,50		
н1252	463 511,18	2 217 303,77		2,50		
н1253	463 508,33	2 217 292,43		2,50		
н1254	463 507,28	2 217 289,35		2,50		
н1255	463 513,65	2 217 289,43	Аналитический метод	2,50	_	
н1256	463 514,09	2 217 290,73		2,50		
н1257	463 517,05	2 217 302,51		2,50		
н1258	463 519,21	2 217 314,56		2,50		
н1259	463 521,12	2 217 331,19		2,50		
н1260	463 521,91	2 217 347,44		2,50		
н1261	463 521,38	2 217 401,43		2,50		
н1262	463 521,19	2 217 434,08		2,50		
н1263	463 523,31	2 217 486,18		2,50		
н1264	463 524,19	2 217 512,33		2,50		
н1265	463 524,19	2 217 512,33		2,50		
H1203	403 324,19	2 21 / 319,10		۷,50		

г аздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н1266	463 518,19	2 217 519,04		2,50	<u> </u>	
н1245	463 518,19	2 217 512,44	Аналитический метод	2,50	_	
135	103 310,17	2 217 312,11		2,30		
н1267	463 500,08	2 217 271,39		2,50		
н1268	463 488,56	2 217 248,41		2,50		
н1269	463 456,48	2 217 187,66		2,50		
н1270	463 440,87	2 217 159,27		2,50		
н1271	463 421,30	2 217 123,84		2,50		
н1272	463 414,64	2 217 110,06		2,50		
н1273	463 412,79	2 217 105,15		2,50		
н1274	463 419,21	2 217 105,16		2,50		
н1275	463 420,16	2 217 107,69		2,50		
н1276	463 426,63	2 217 121,08	Аналитический метод	2,50	_	
н1277	463 446,12	2 217 156,38	Аналитический метод	2,50		
н1278	463 461,76	2 217 184,81		2,50		
н1279	463 493,89	2 217 245,66		2,50		
н1280	463 505,50	2 217 268,82		2,50		
н1281	463 510,26	2 217 279,51		2,50		
н1281	463 513,65	2 217 289,43		2,50		
н1282	463 507,28	2 217 289,45		2,50		
н1283	463 504,67	2 217 281,71		2,50		
н1267	463 500,08	2 217 271,39		2,50		
136	403 300,08	2 21 / 2 / 1,39		2,30		
н1285	463 404,07	2 217 068,94		2,50		
н1285	463 398,49	2 217 008,94		2,50		
н1287	463 391,78	2 216 972,33		2,50		
н1287	463 386,23	2 216 916,24		2,50		
н1289	463 384,02	2 216 888,94				
н1290	463 390,04	2 216 888,96		2,50 2,50		
н1291	463 392,20	2 216 915,71		2,50		
н1291	463 392,20	2 216 971,69		2,50		
н1292		2 217 028,98				
н1293	463 404,44 463 409,99	2 217 028,98	Аналитический метод	2,50		
н1294	463 412,71	2 217 083,06	Аналитический метод	2,50	_	
н1293		2 217 083,00				
н1296	463 413,64 463 416,98	2 217 099,24		2,50 2,50		
н1297				2,50		
н1298	463 419,21 463 412,79	2 217 105,16 2 217 105,15		2,50		
н1300	463 411,27	2 217 103,13		2,50		
н1300	463 407,82	2 217 101,11		2,50		
н1301	463 407,82	2 217 084,24		2,50		
н1302	463 406,82	2 217 068,94		2,50		
137	403 404,07	2 217 008,94		2,30		
н1303	463 379,12	2 216 821,31		2,50		
н1304	463 377,10	2 216 780,90		2,50		
н1304	463 369,24	2 216 679,66		2,50		
н1305	463 375,26	2 216 679,59		2,50		
н1306	463 373,26	2 216 780,51		2,50		
н1307	463 385,11	2 216 820,98	Аналитический метод	2,50		
н1308	463 387,01	2 216 851,49	апалитический метод	2,50	_	
н1309	463 387,01	2 216 888,96		2,50		
н1310	463 384,02	2 216 888,96		2,50		
н1311						
	463 381,03	2 216 851,92		2,50		
н1303 138	463 379,12	2 216 821,31		2,50		
130						

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н1313	463 375,26	2 216 679,59		2,50			
н1314	463 369,24	2 216 679,66		2,50			
н1315	463 368,06	2 216 664,46	Аналитический метод	2,50	_		
н1316	463 374,09	2 216 664,50		2,50			
н1313	463 375,26	2 216 679,59		2,50			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6		
	_	_		_			

1 113/2011 0								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-61, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_				_	_	_	

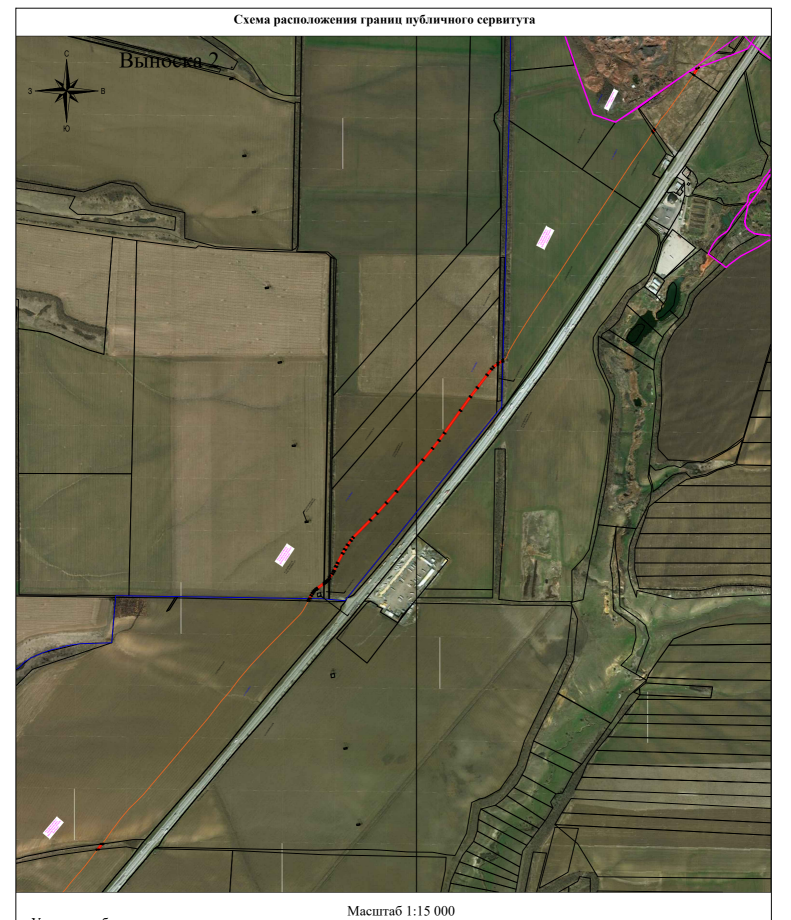
Прохождение границы		Онизания прохомнания границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	





- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы

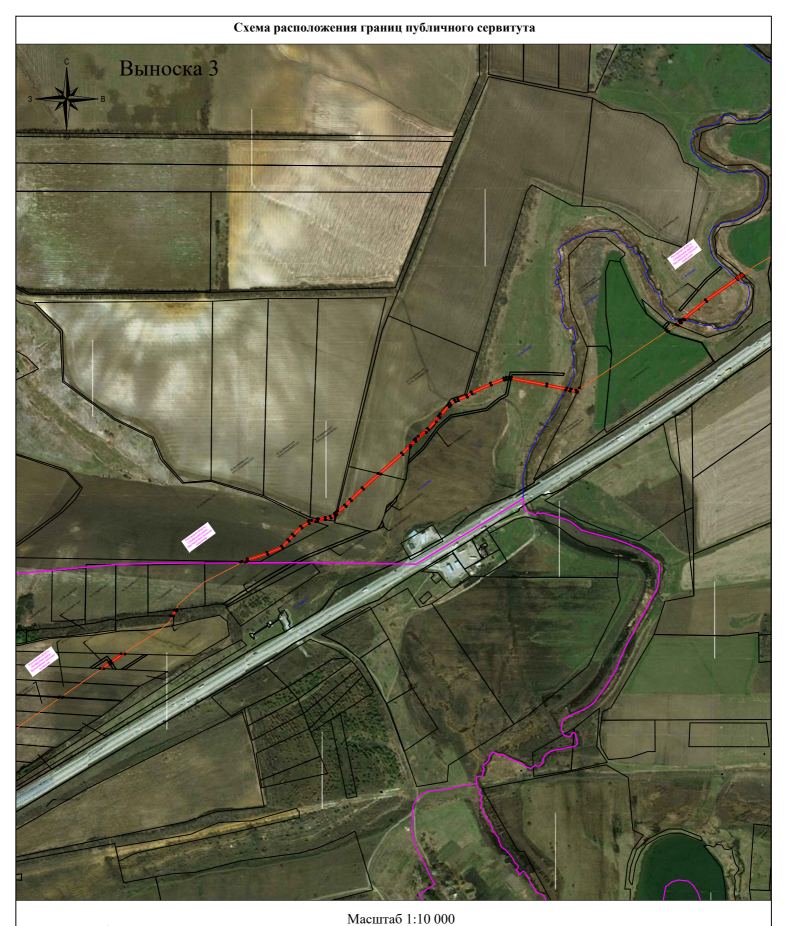
- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013
- кадастровый квартал
- граница муниципального образования



- граница публичного сервитута

- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013 кадастровый квартал
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута

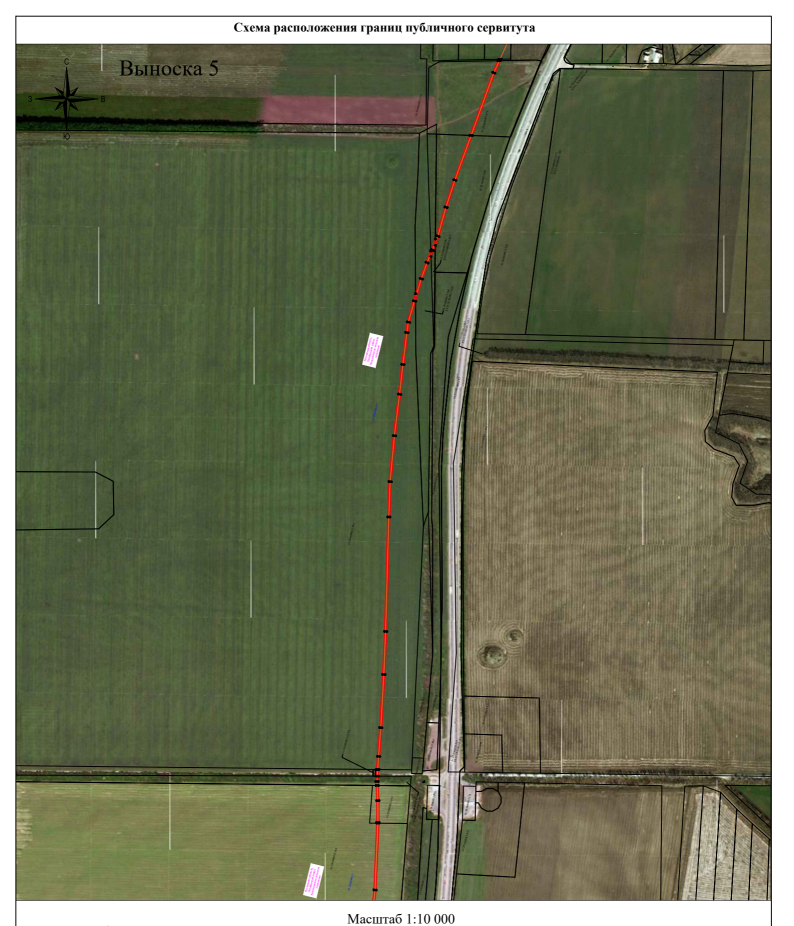
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы

- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013 кадастровый квартал
 - граница муниципального образования



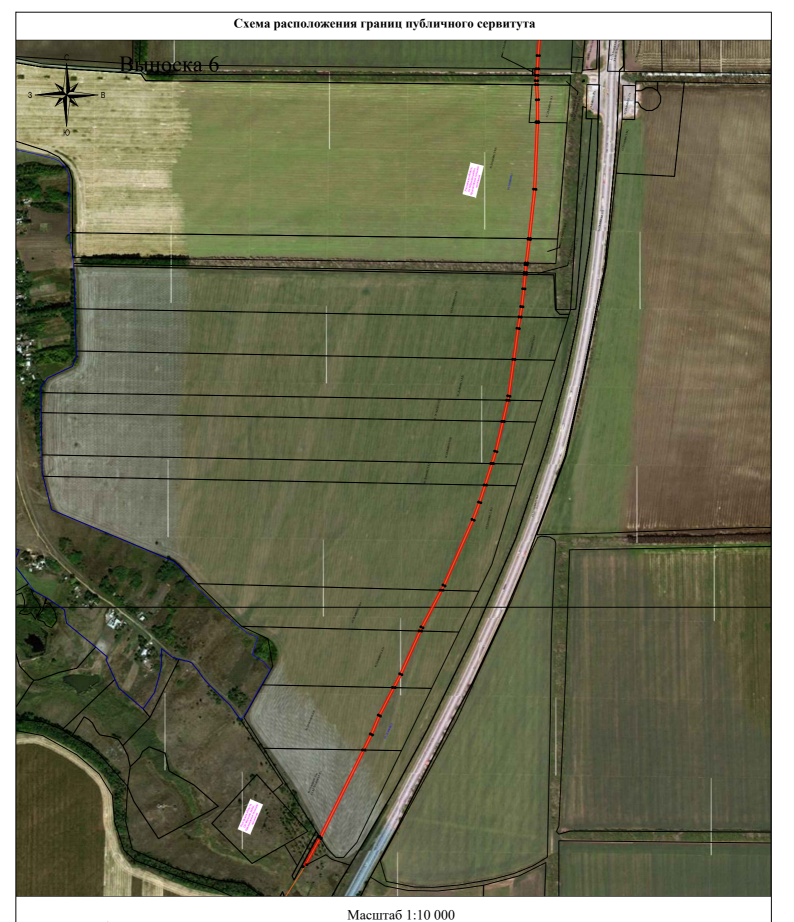
- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы

- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013 кадастровый квартал
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы

- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013
- кадастровый квартал граница муниципального образования



- граница публичного сервитута

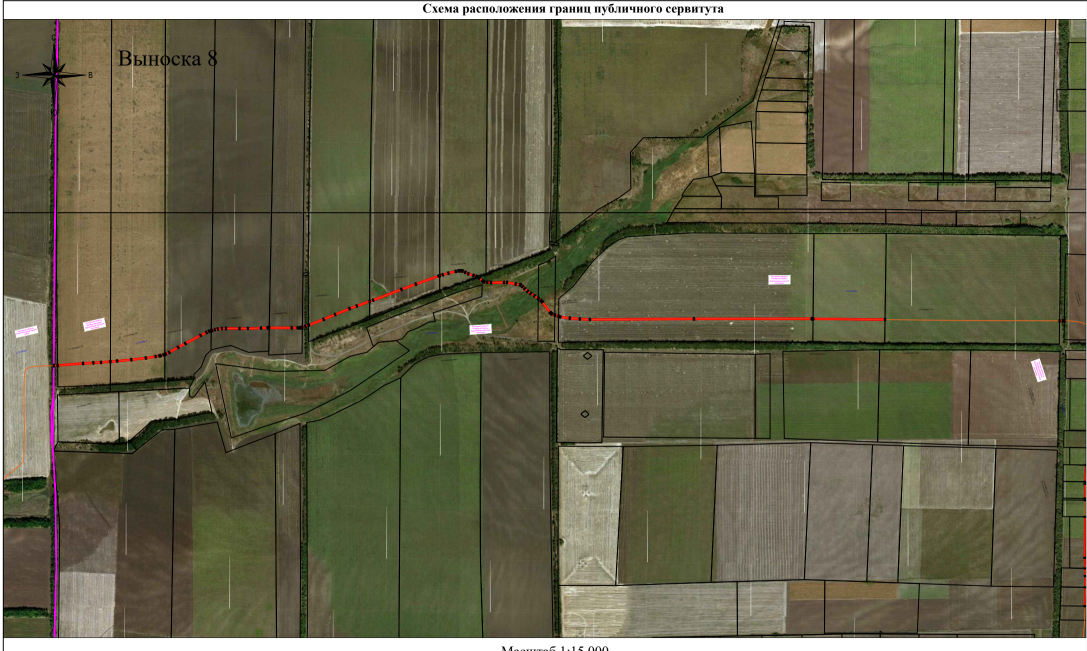
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

- кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 61:28:0600013 кадастровый квартал
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600013:834 кадастров
 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - 61:28:0600013
- кадастровый квартал
- граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:15 000

- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600013:834
 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - 61:28:0600013
- кадастровый квартал
- граница муниципального образования



кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
- ось линии связи

•н1

61:28:0600002:607

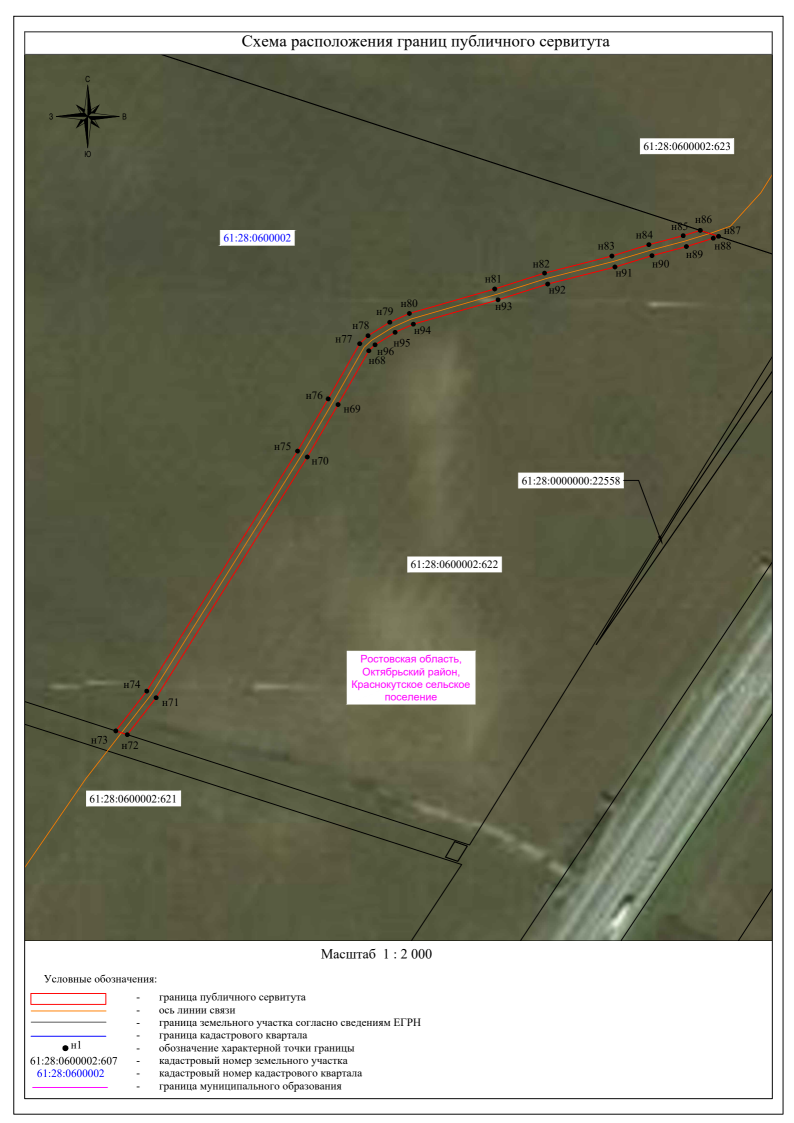
61:28:0600002

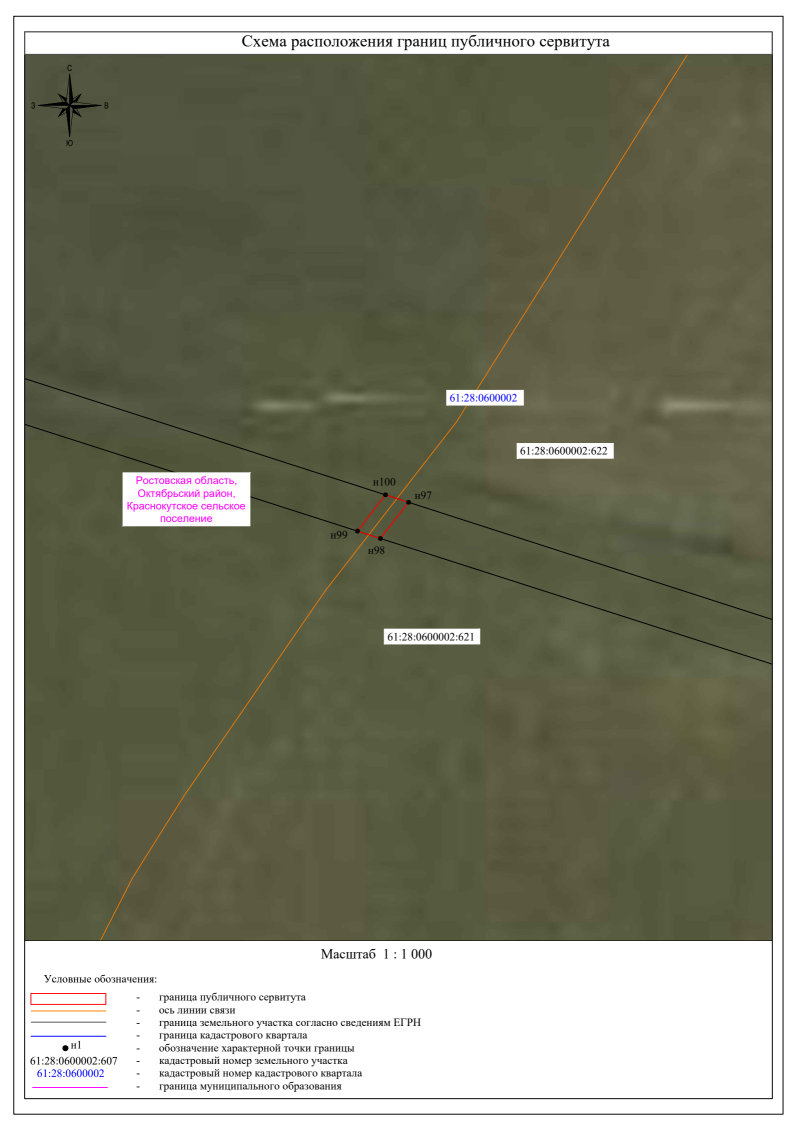
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

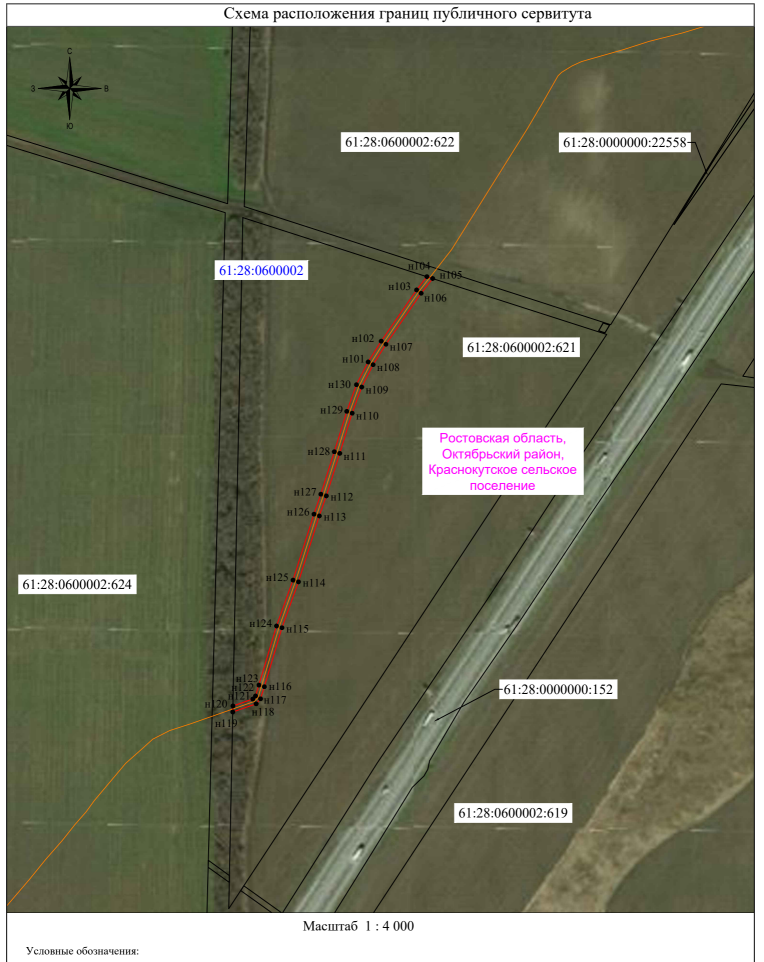


61:28:0600002

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования







- граница публичного сервитута
 - ось линии связи

•н1

61:28:0600002:607

61:28:0600002

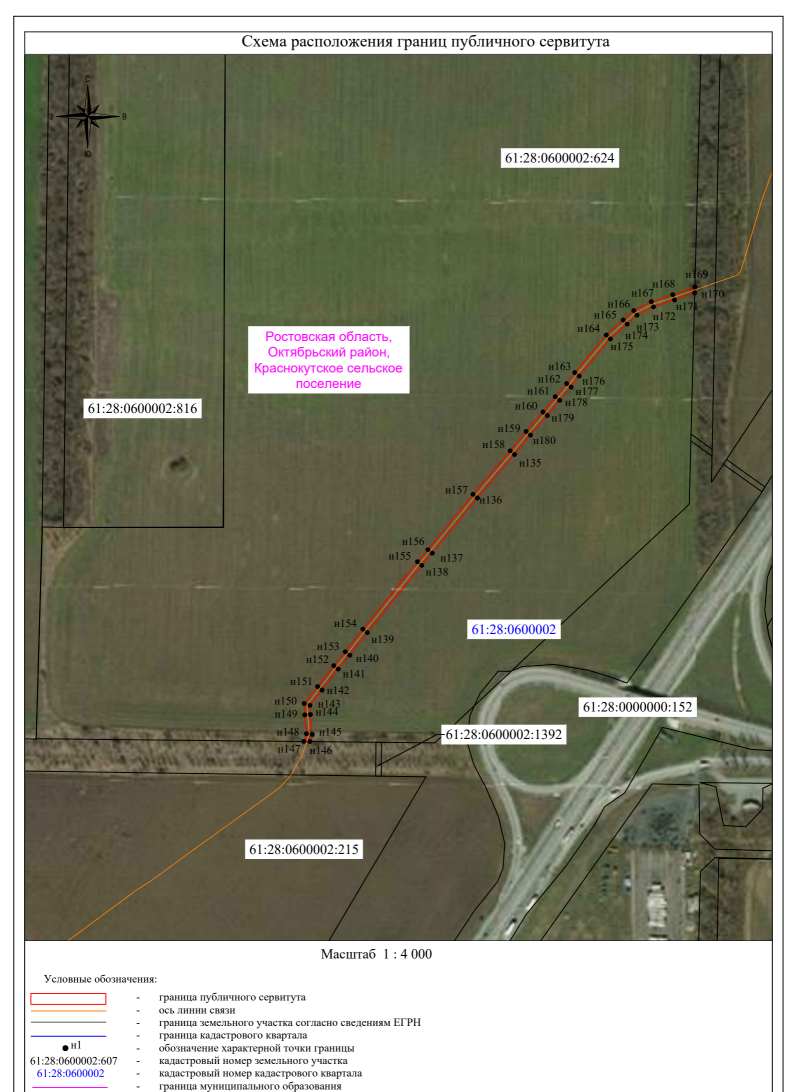
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

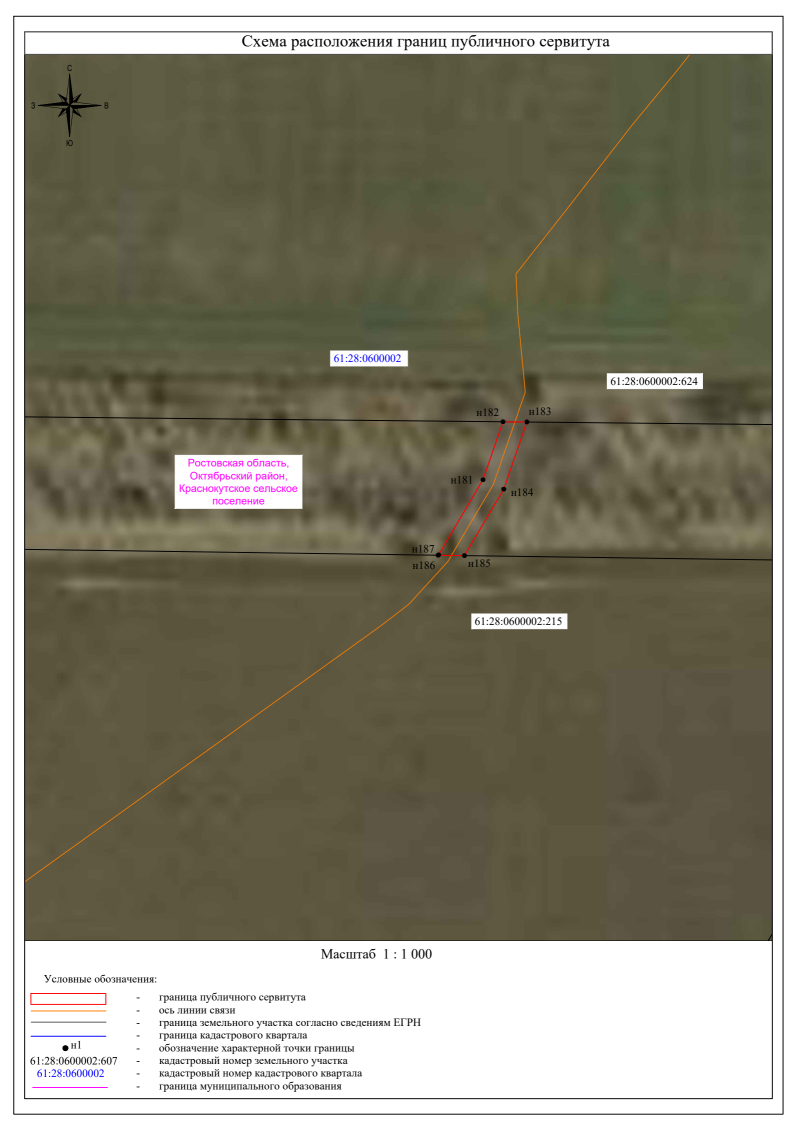


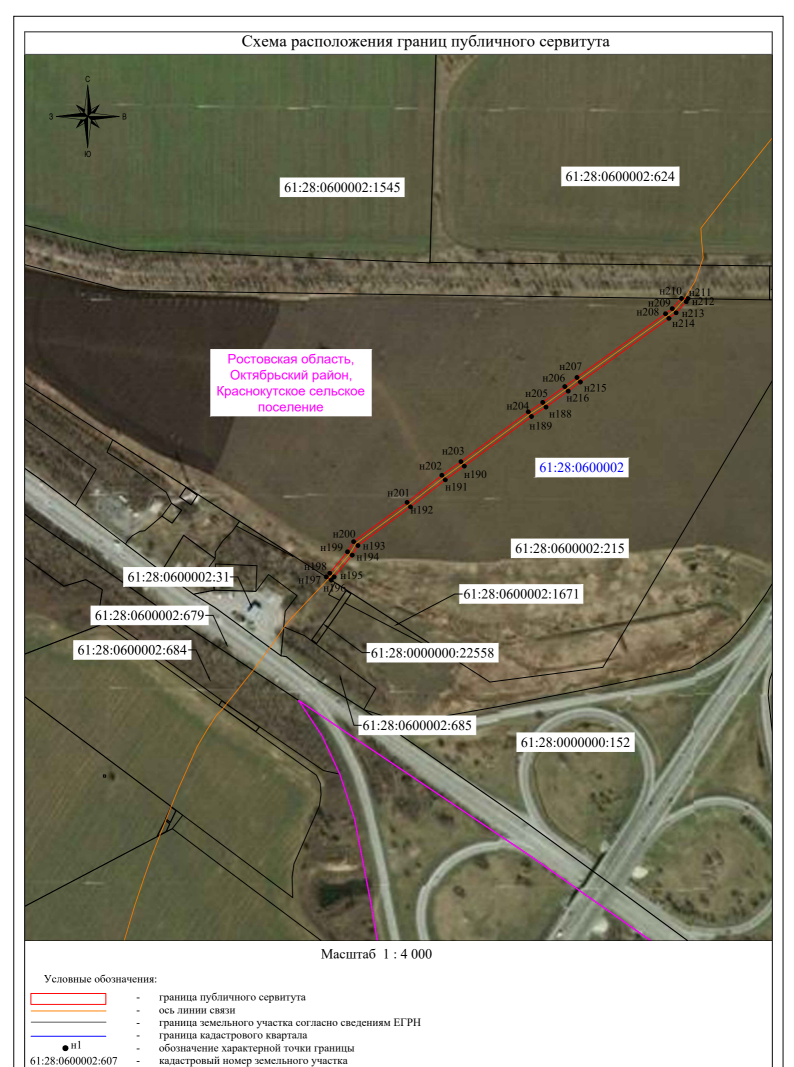
обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

61:28:0600002:607 61:28:0600002







61:28:0600002

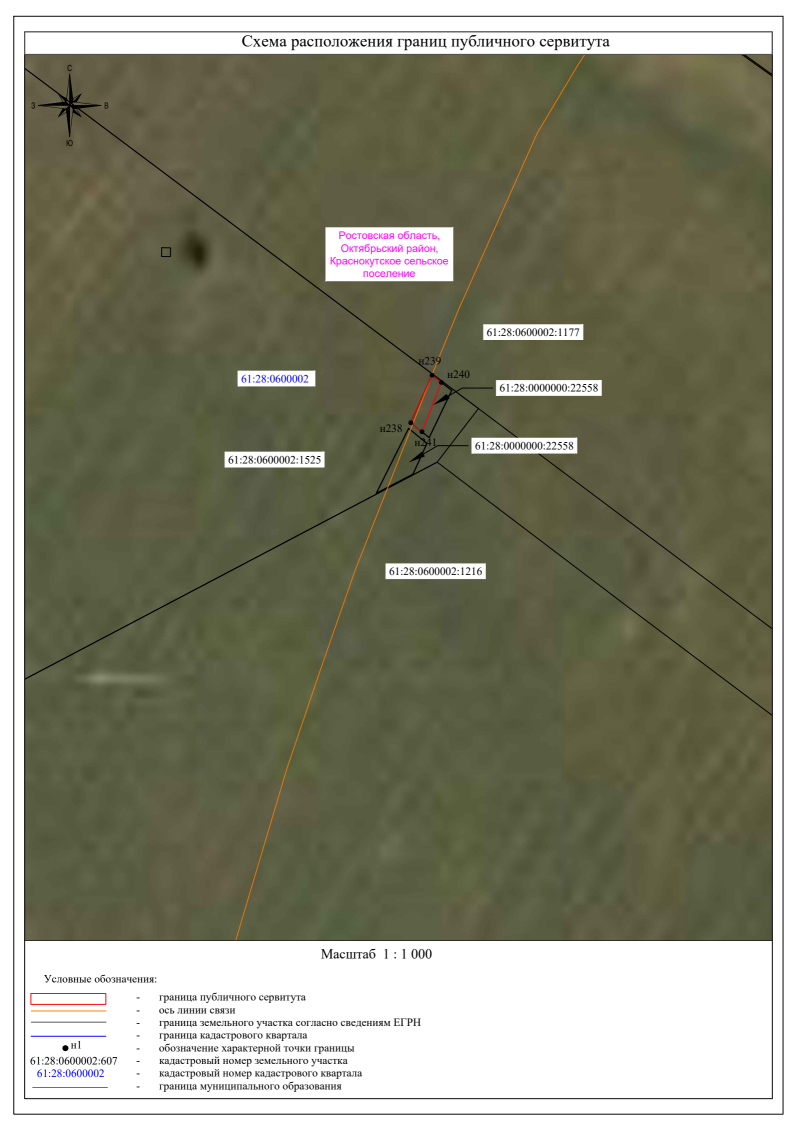
кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

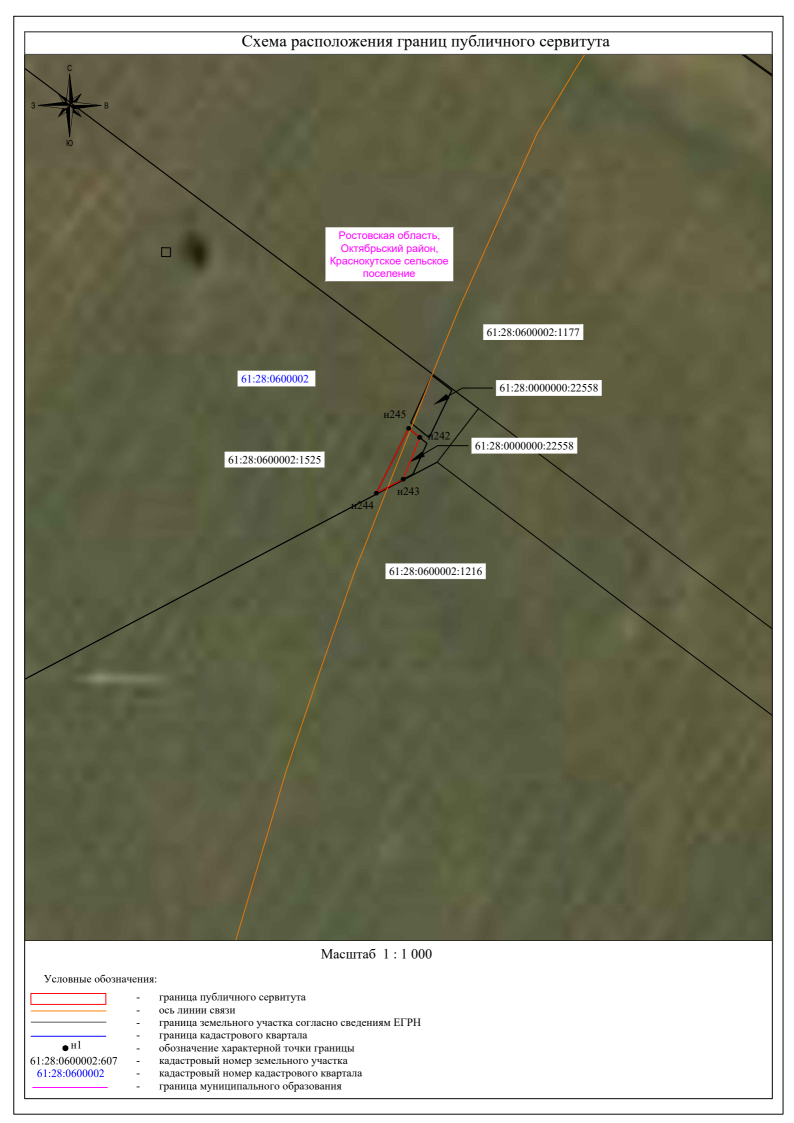






кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования







- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002

•н1

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Условные обозначения:

•н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участкакадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

•н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

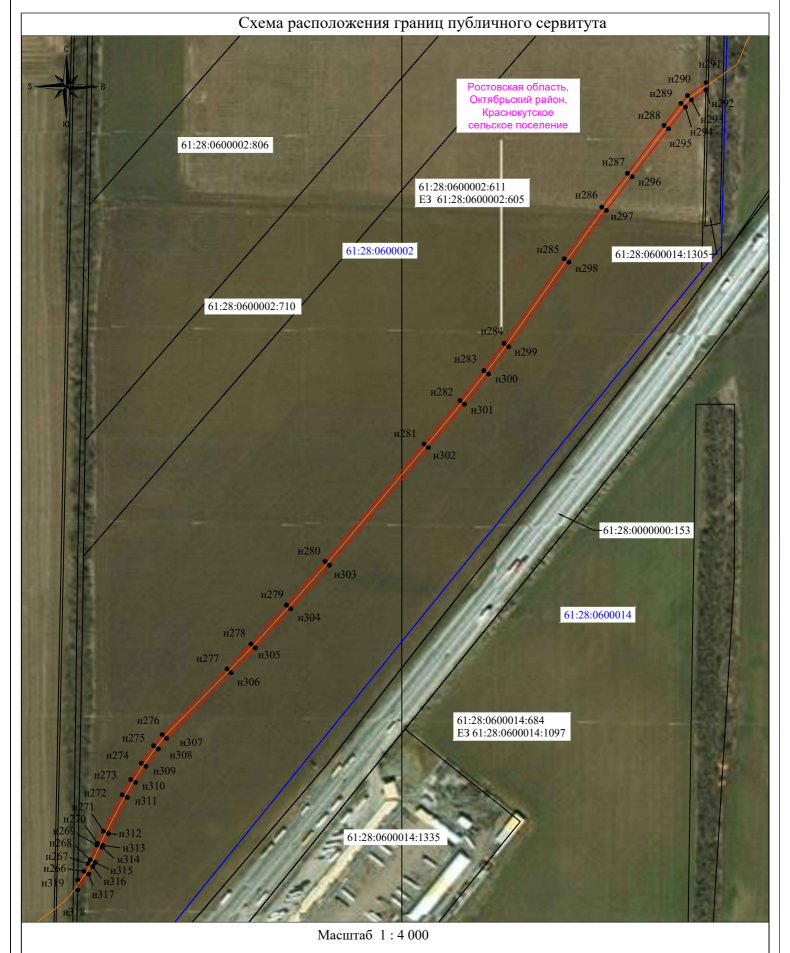
⊕ н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002



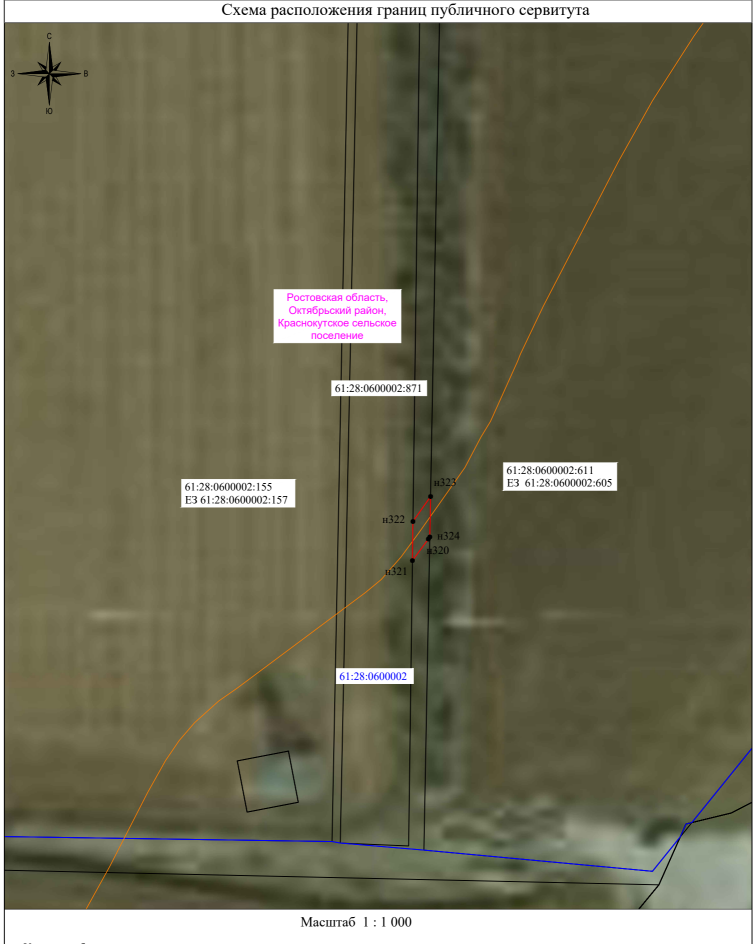
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования
- •н1
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002
- кадастровый номер земельного участка

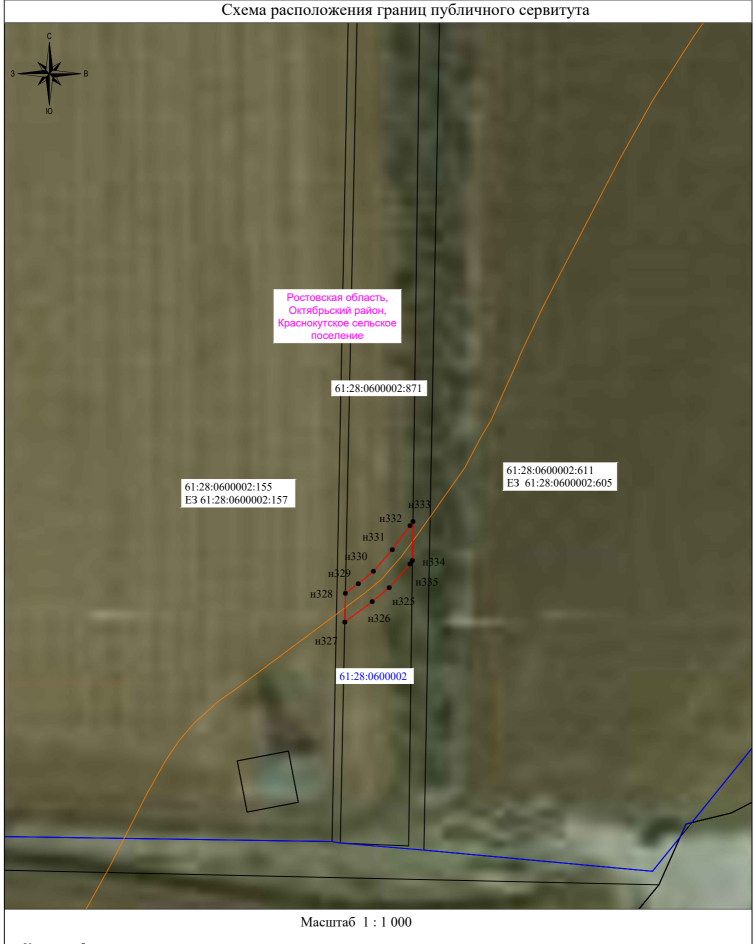


- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- :28:0600002:607 кадастровый номер земельного участка 51:28:0600002 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

• н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002



- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер кадастрового кварта граница муниципального образования
- н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002
- кадастровый номер земельного участкакадастровый номер кадастрового квартала



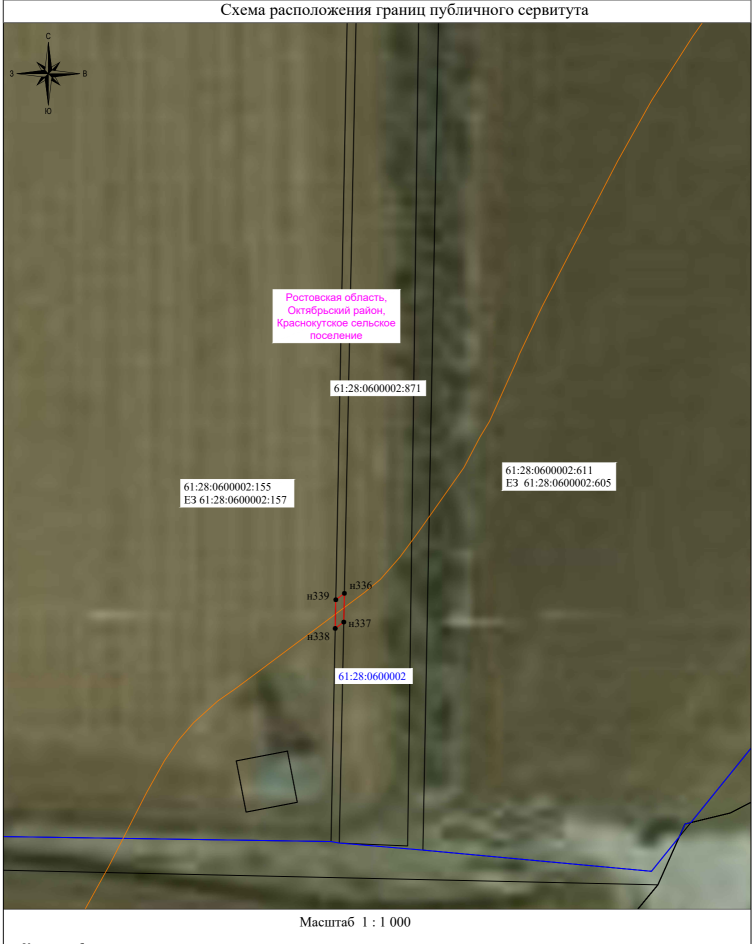
- гра - осн

•н1

61:28:0600002:607

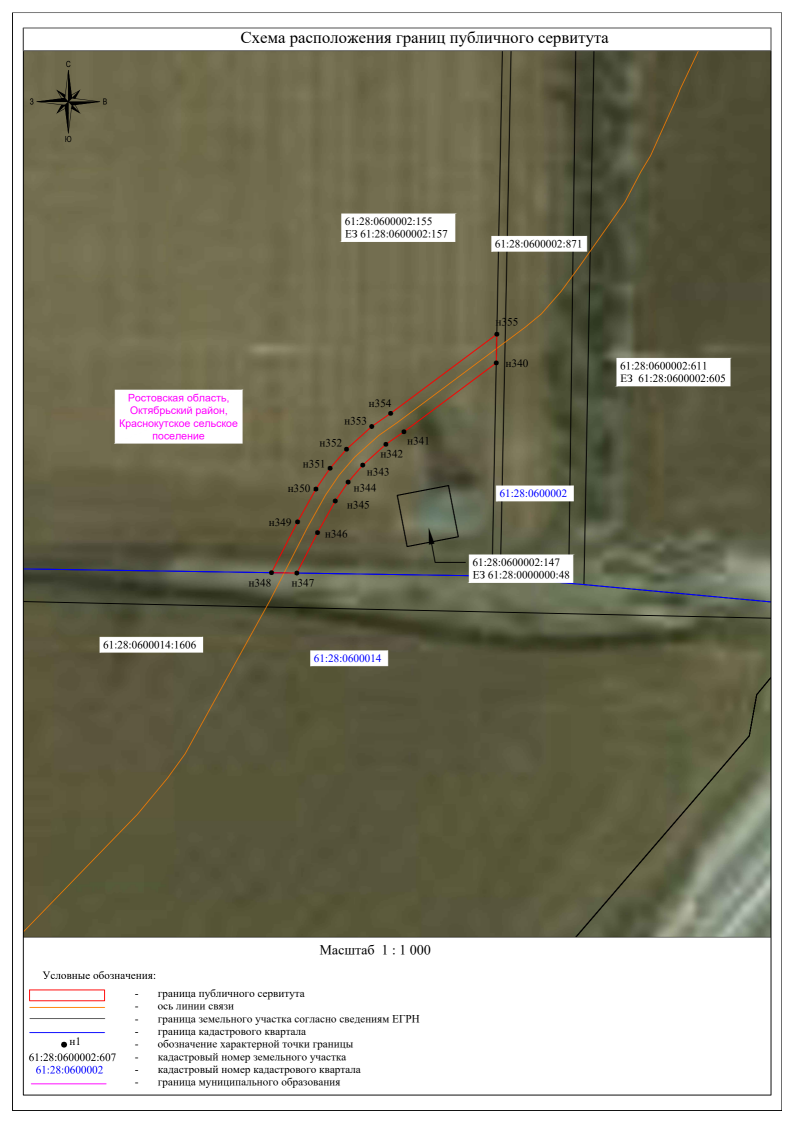
61:28:0600002

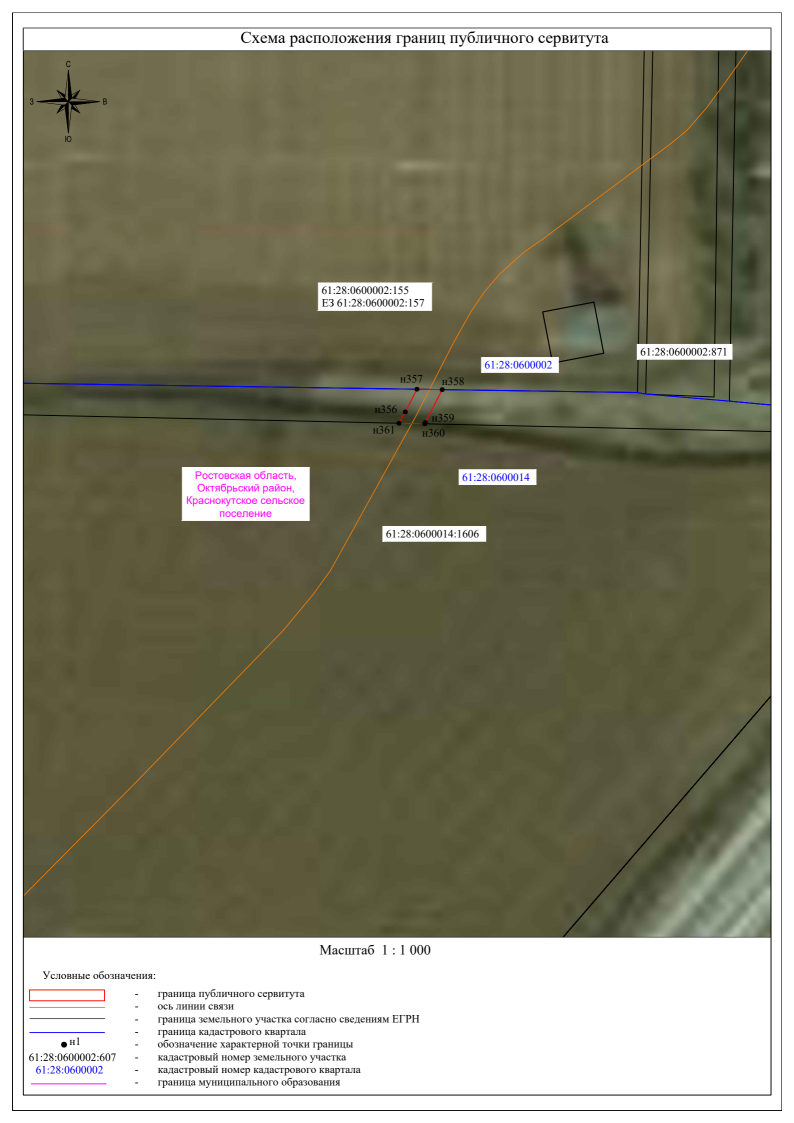
- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

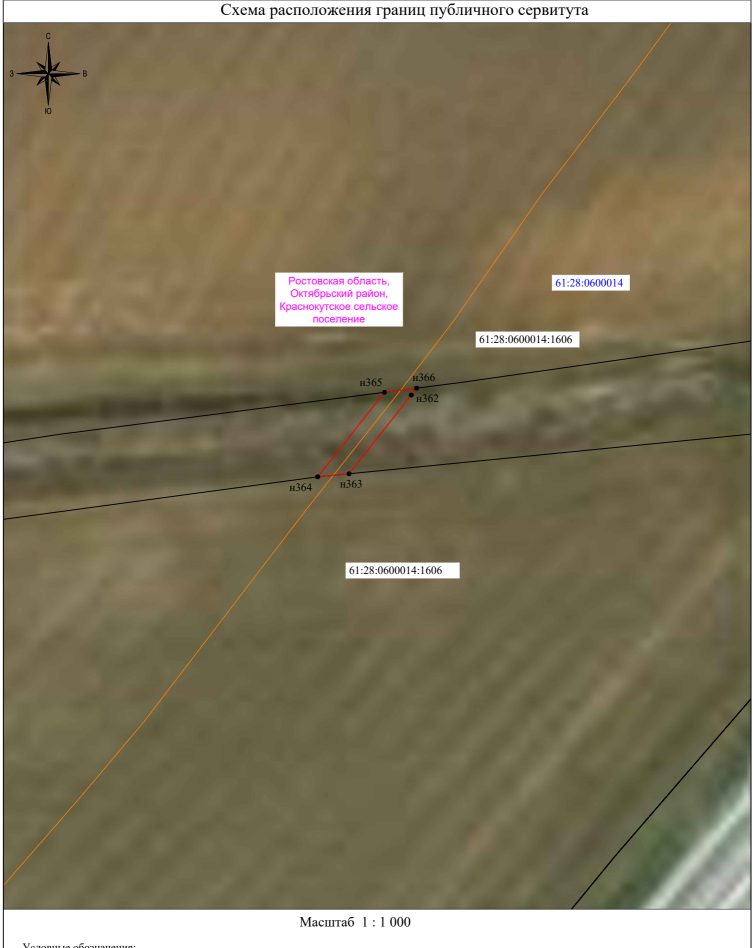


- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

•н1







•н1

- граница публичного сервитута ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

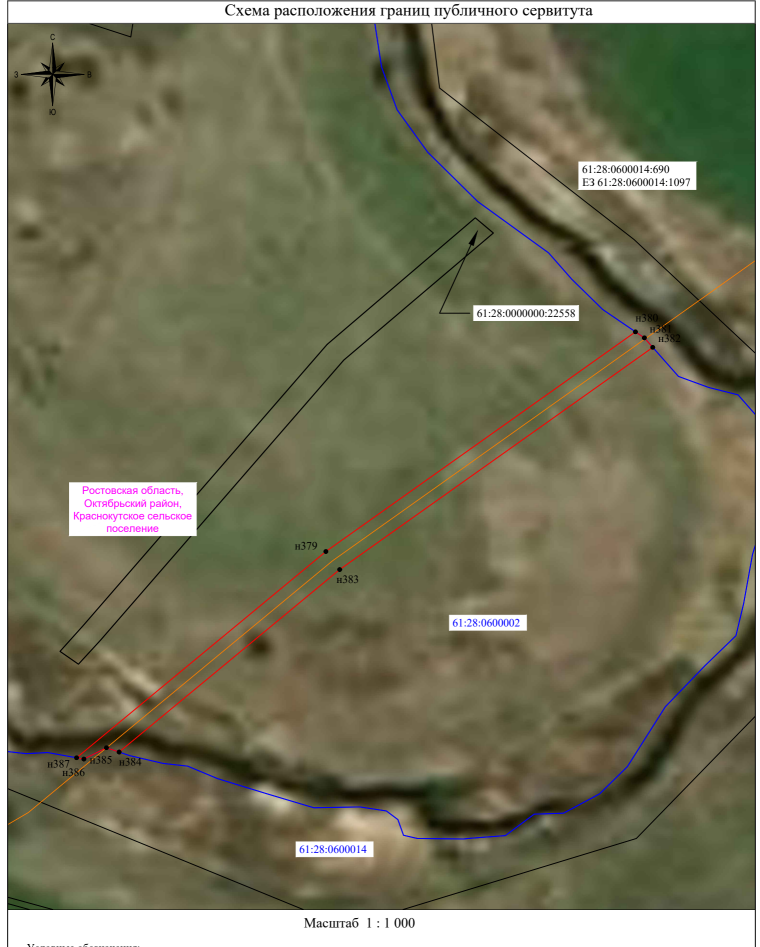
 - - обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Условные обозначения:

 \bullet $^{\rm H}1$

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи

- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

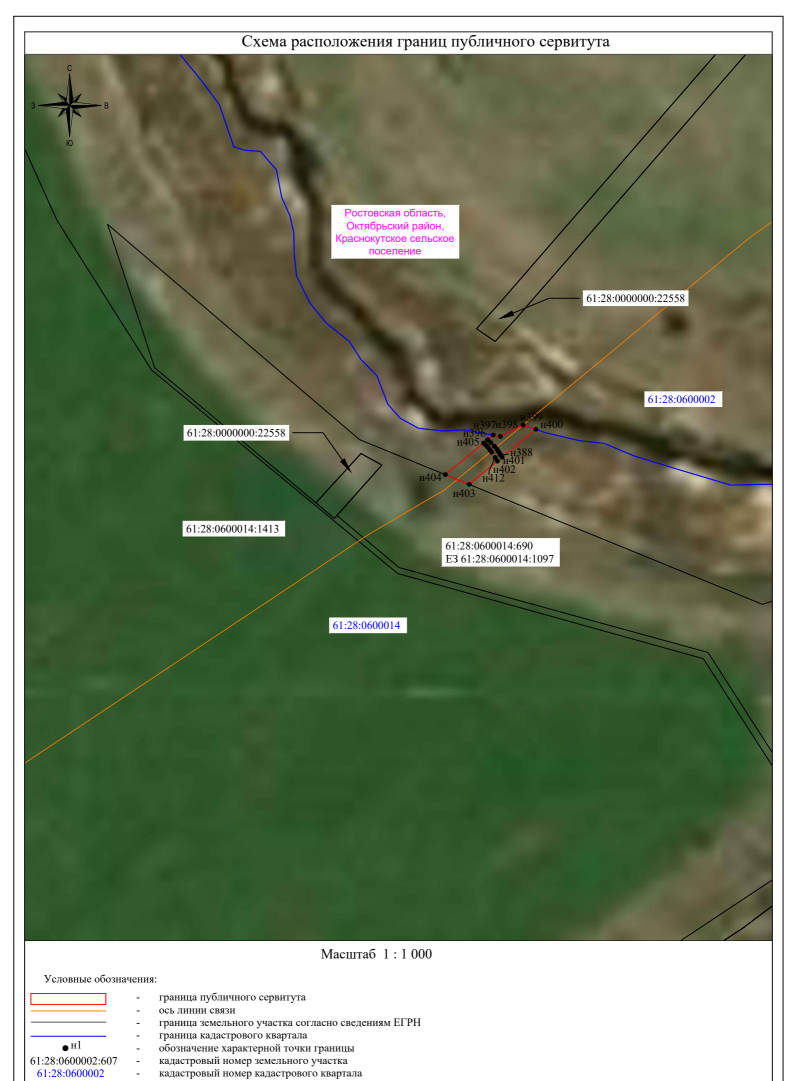
- граница кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы
 кадастровый номер земельного участка

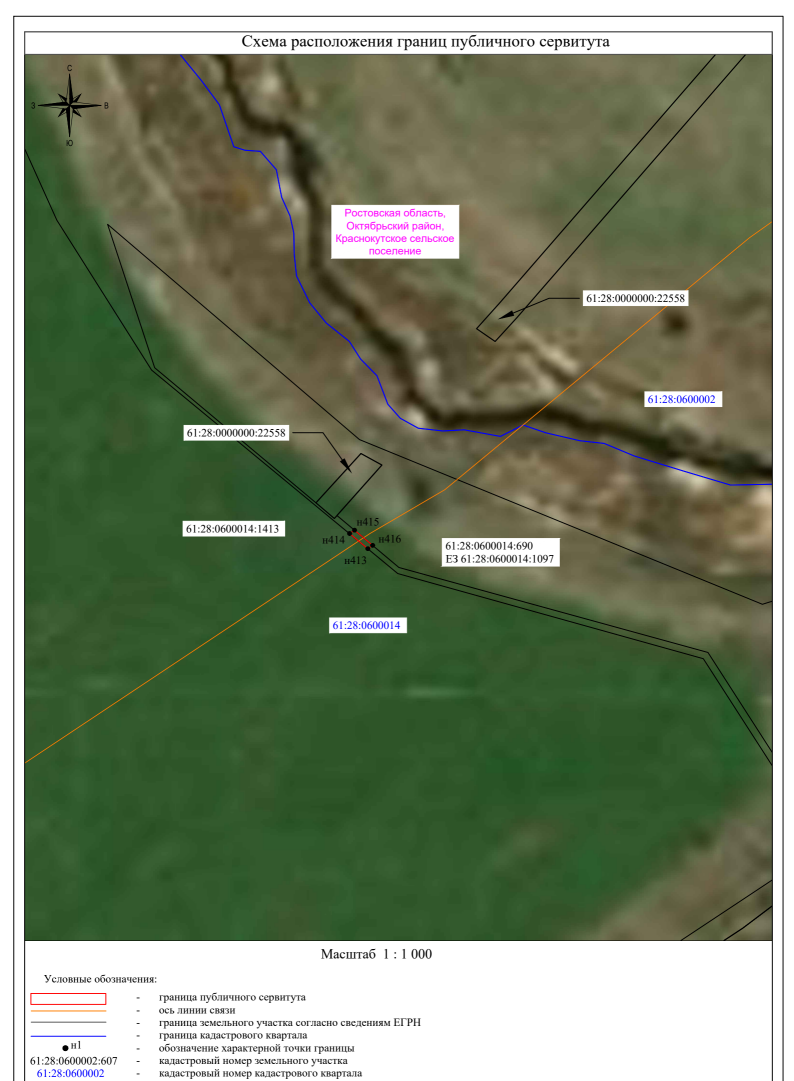
- кадастровый номер кадастрового квартала

граница муниципального образования

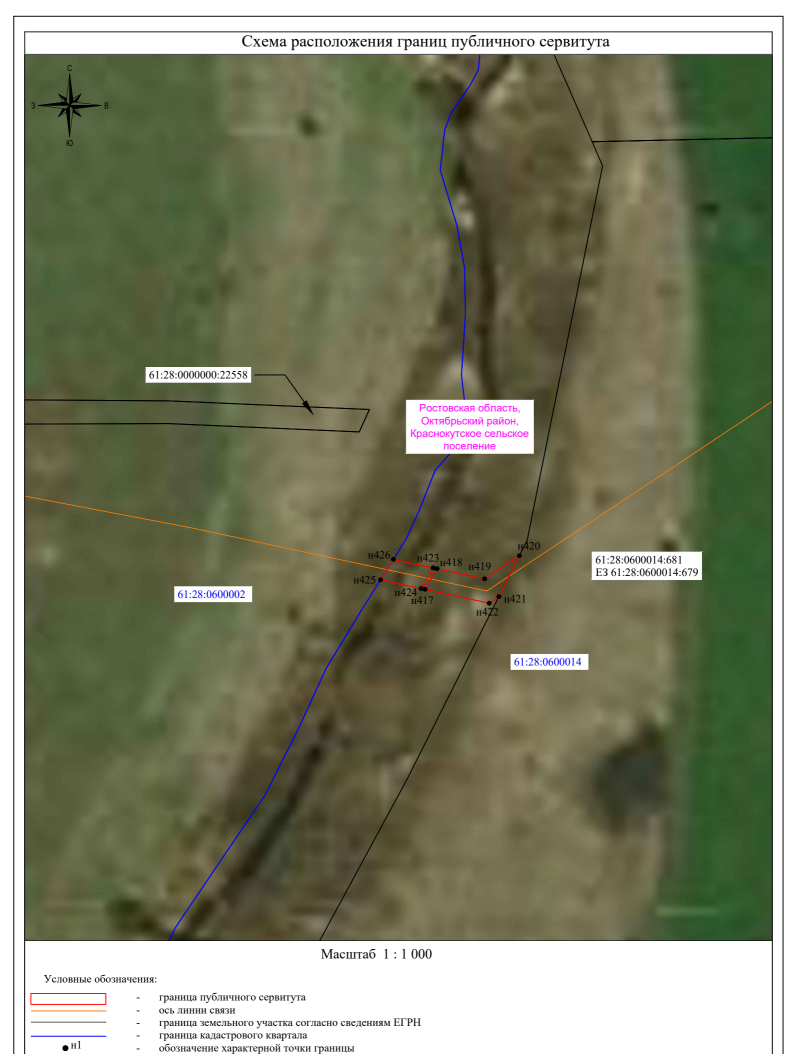
•н1



кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

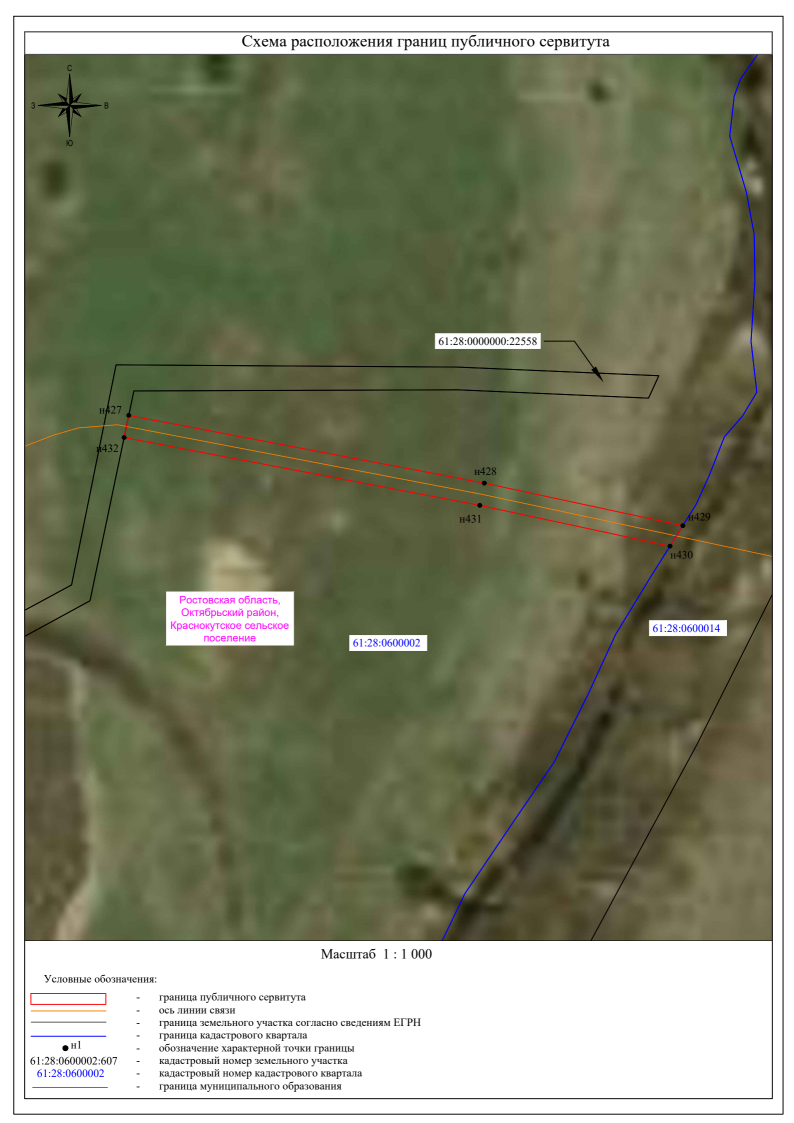


кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

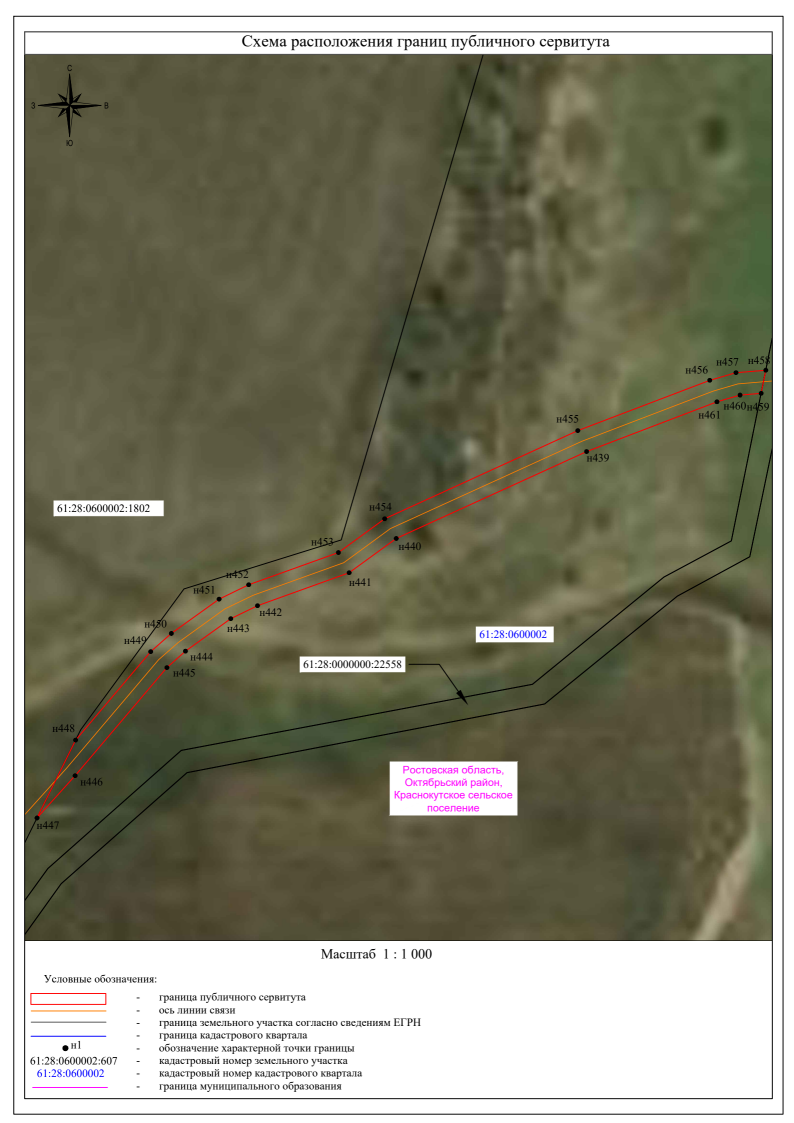


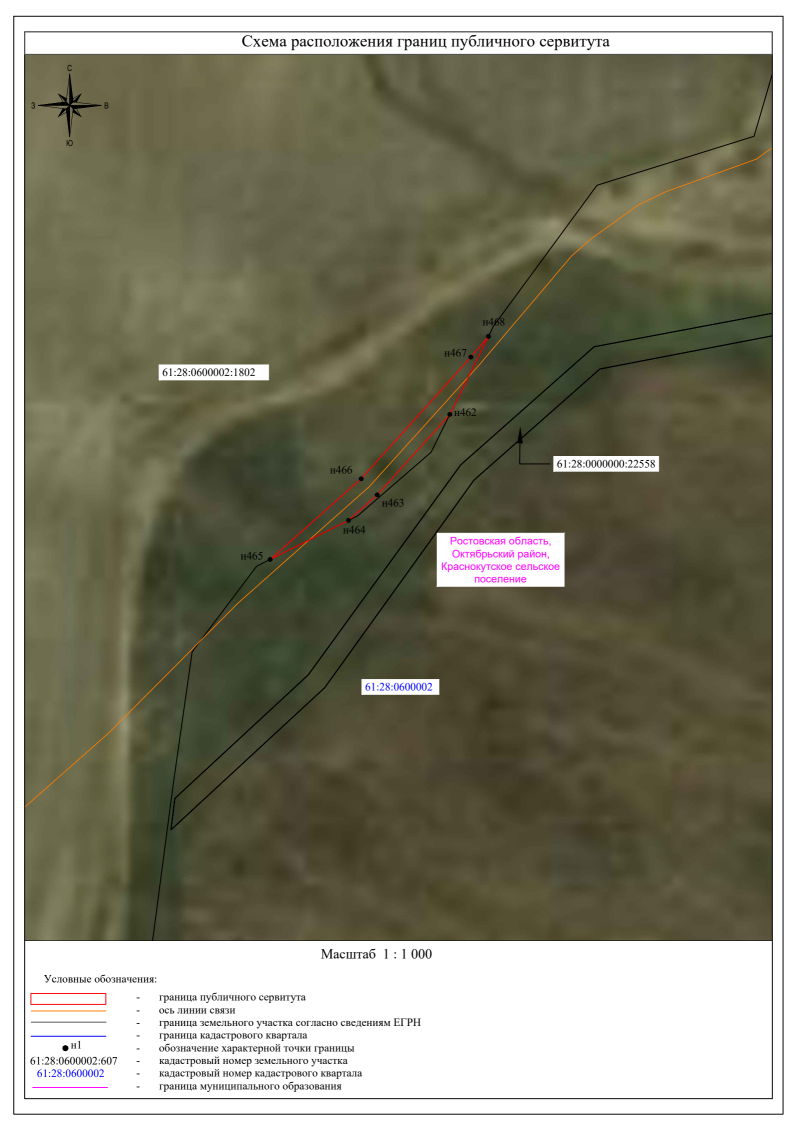
61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

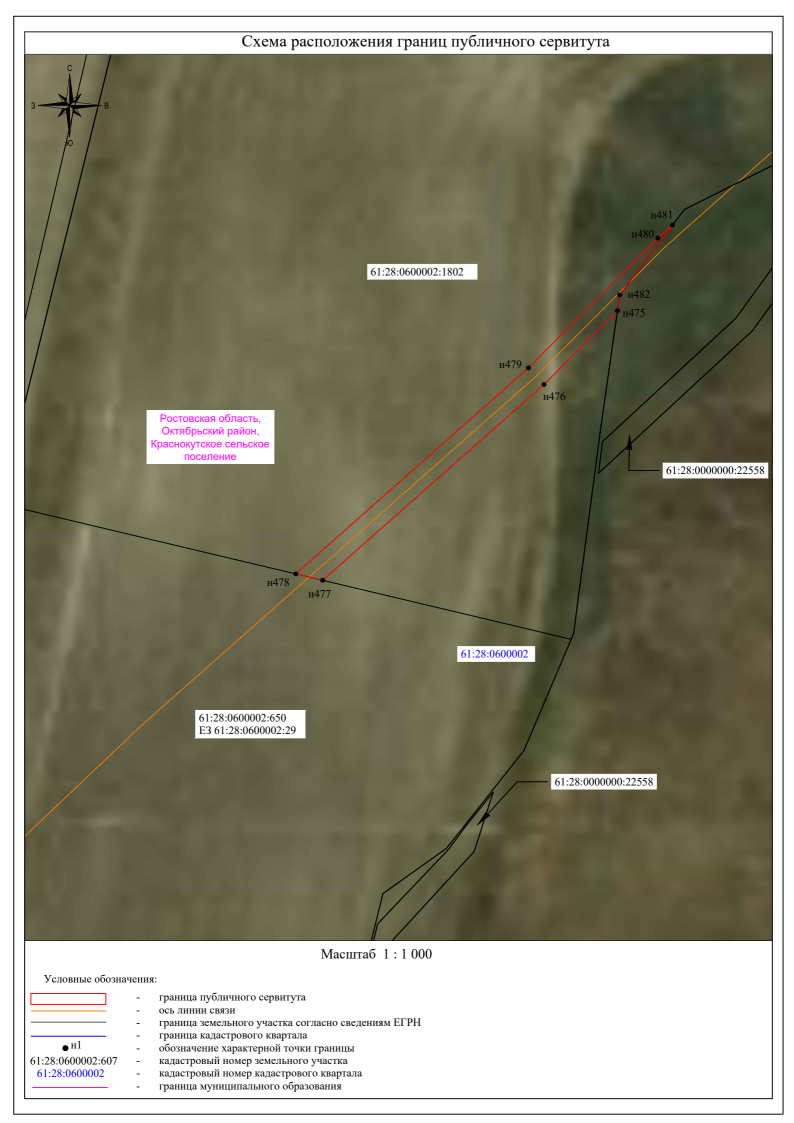


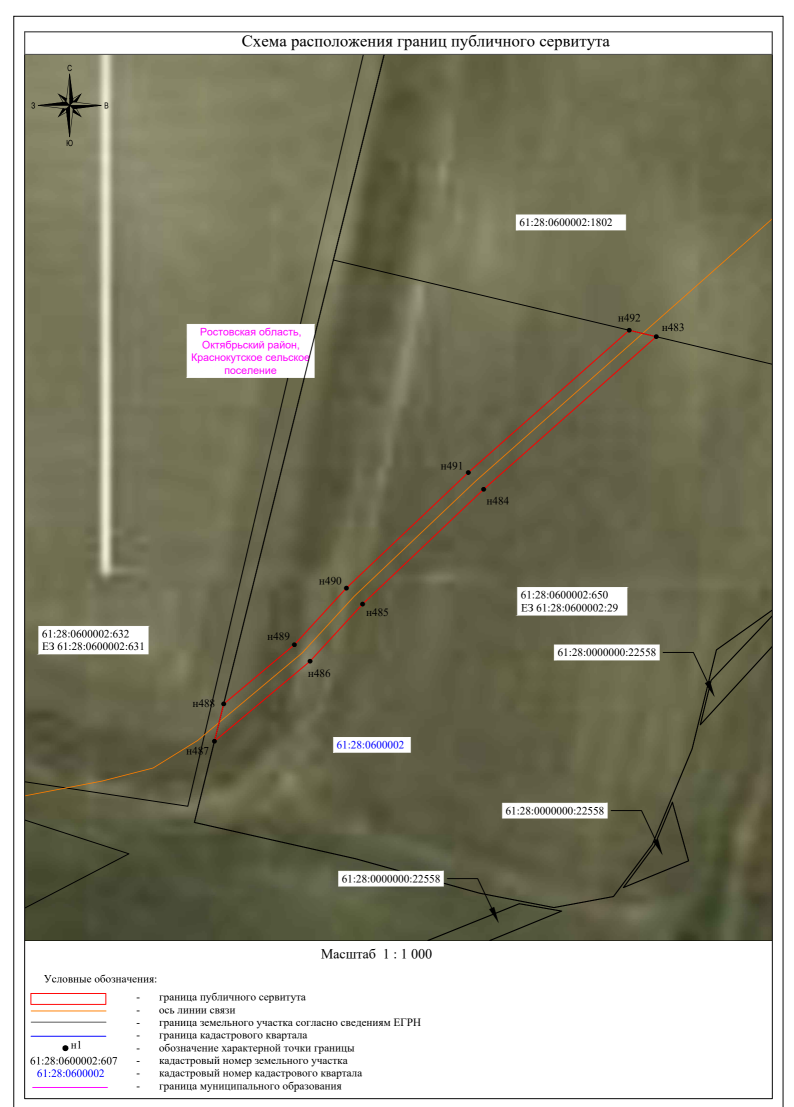


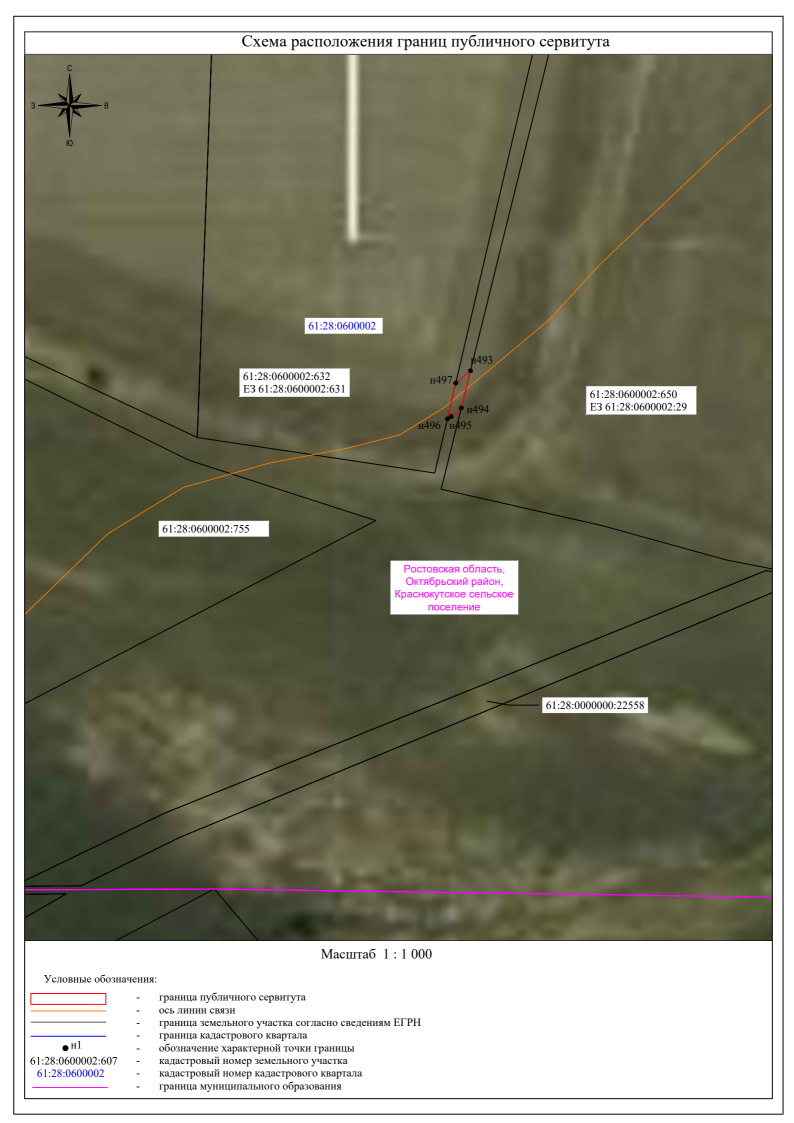


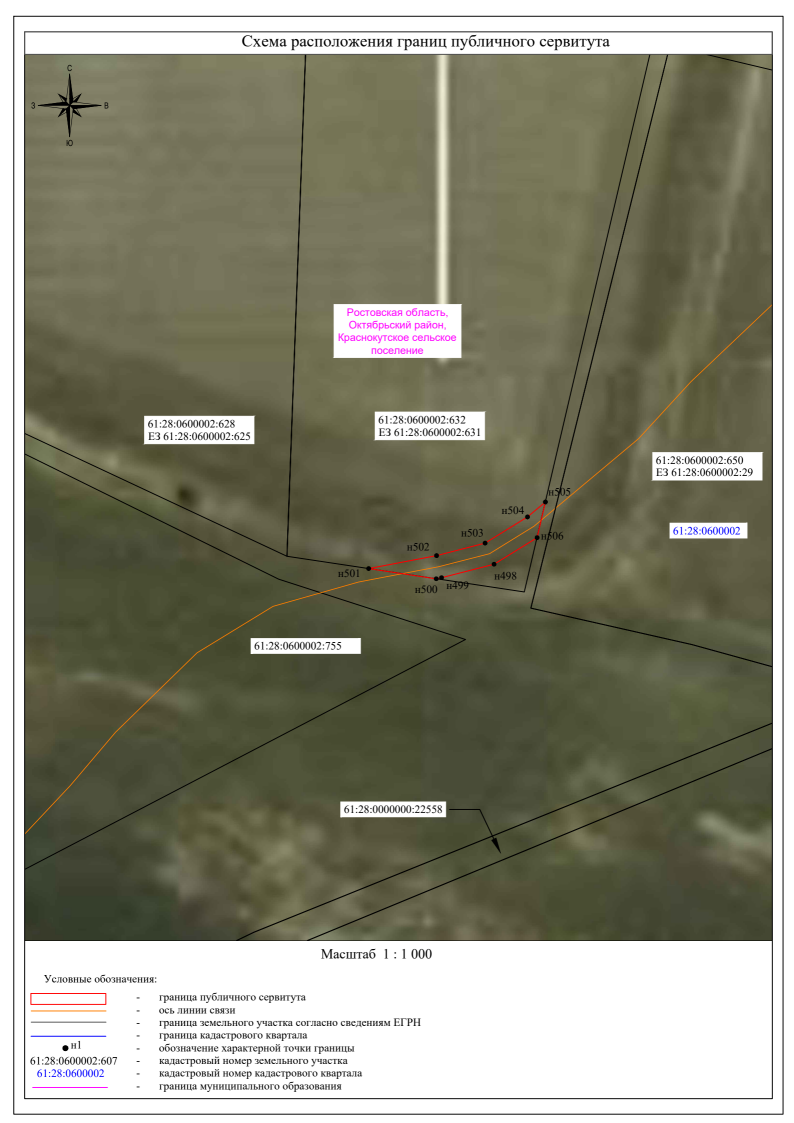


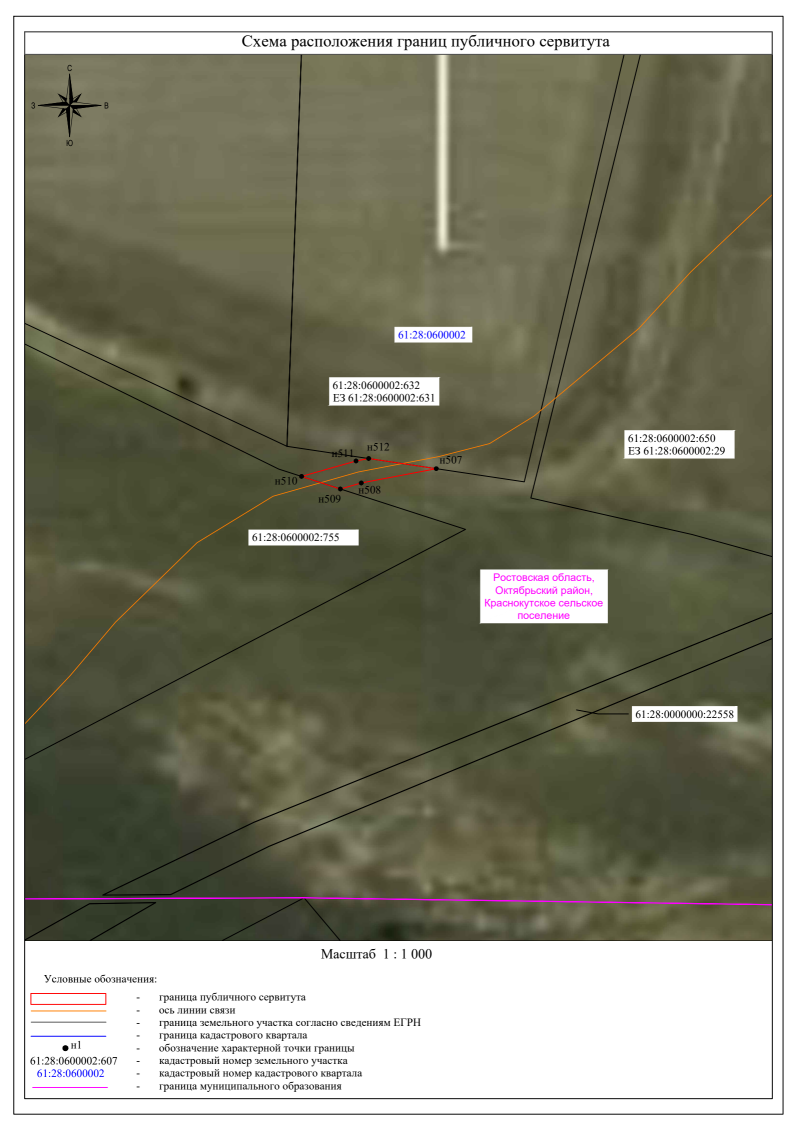


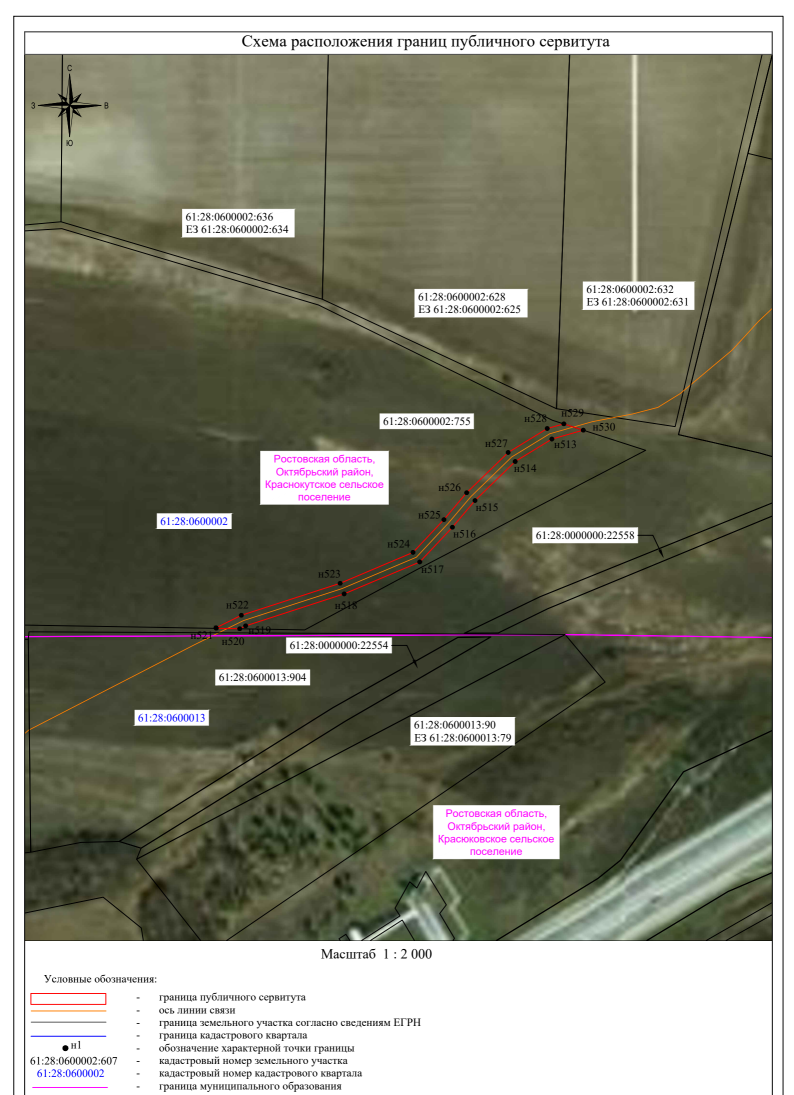


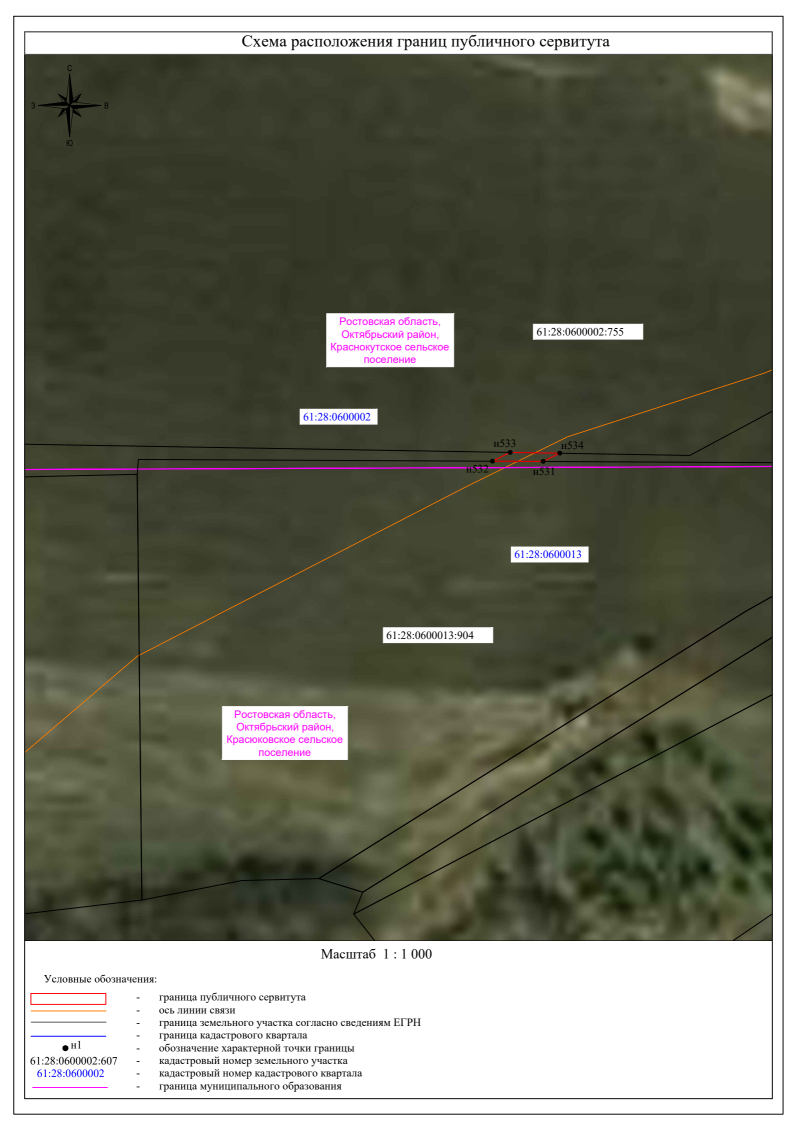


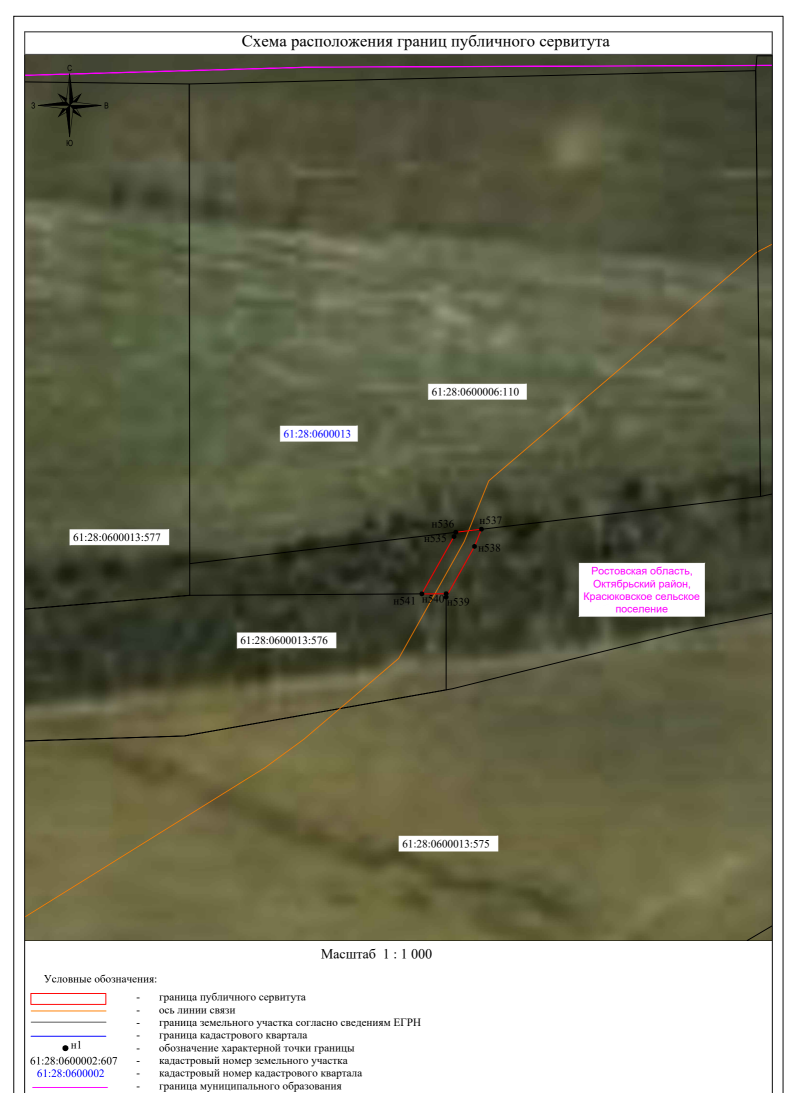


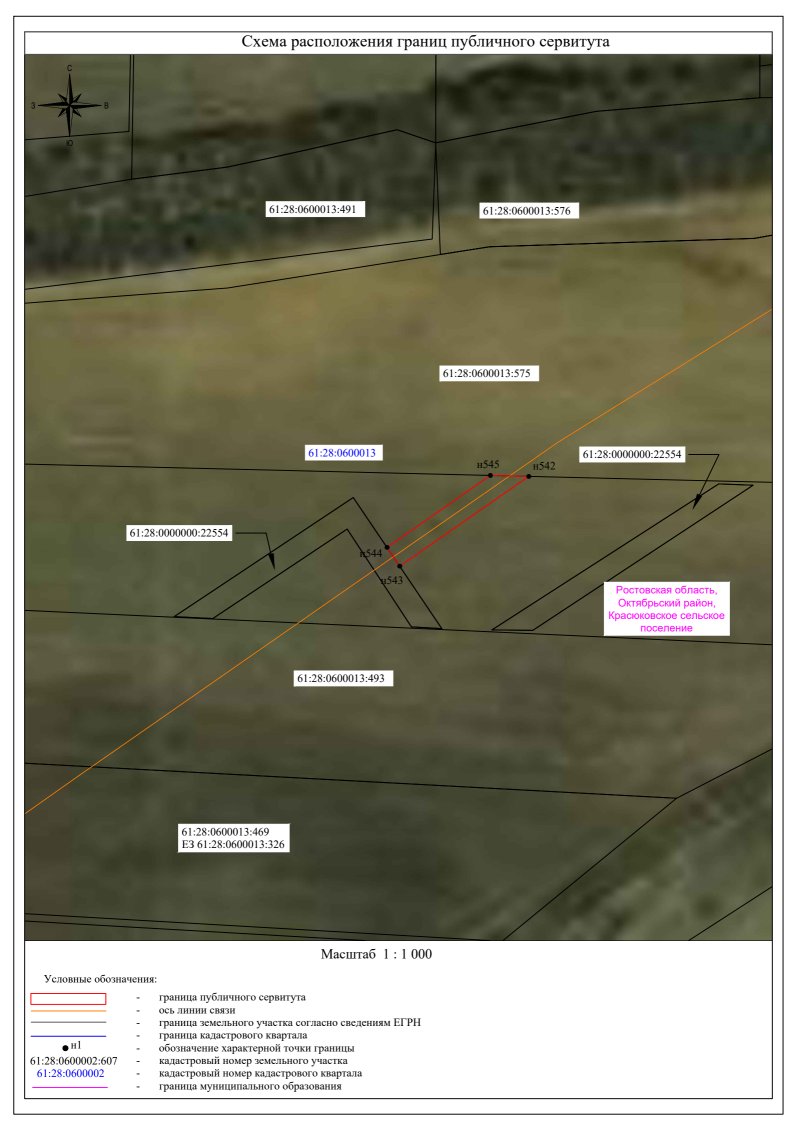


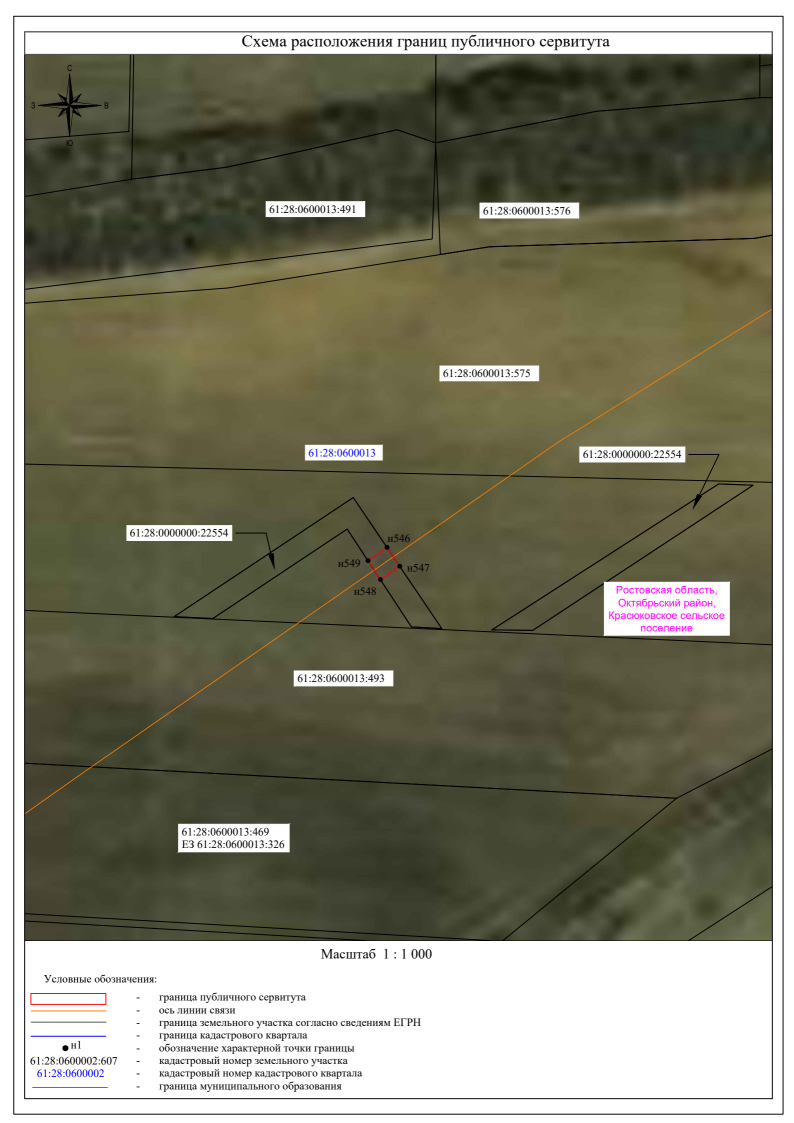


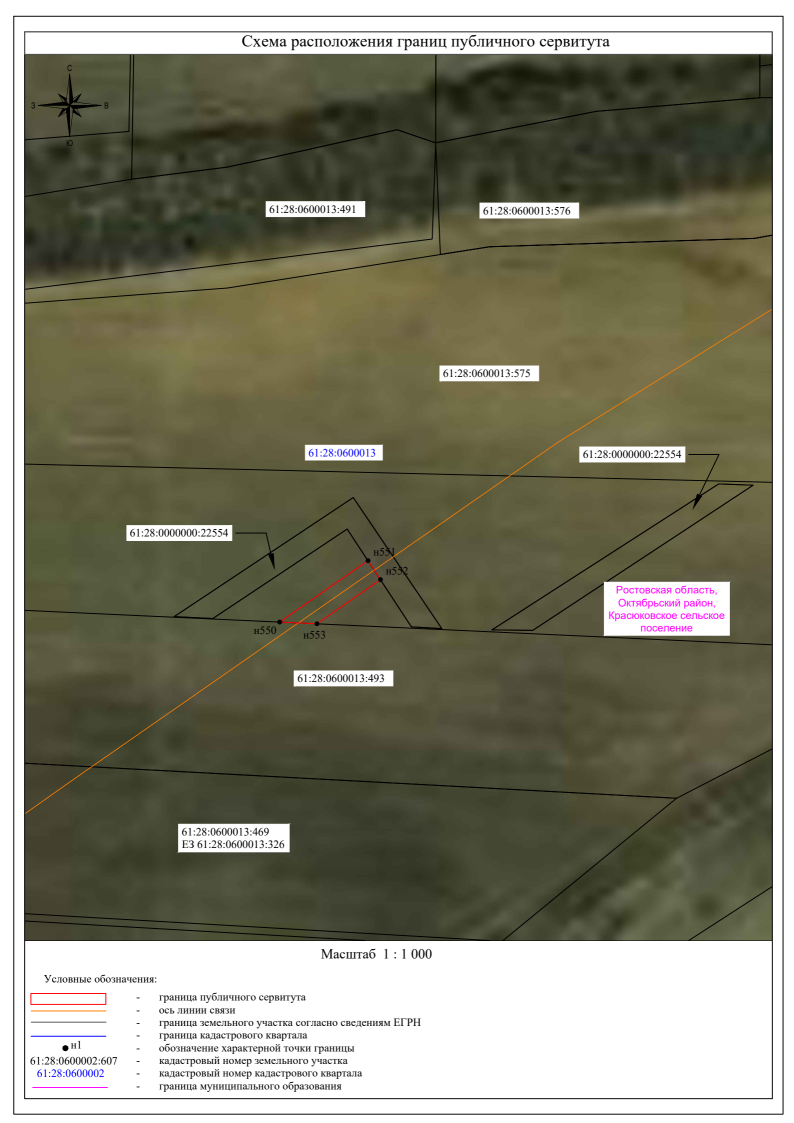


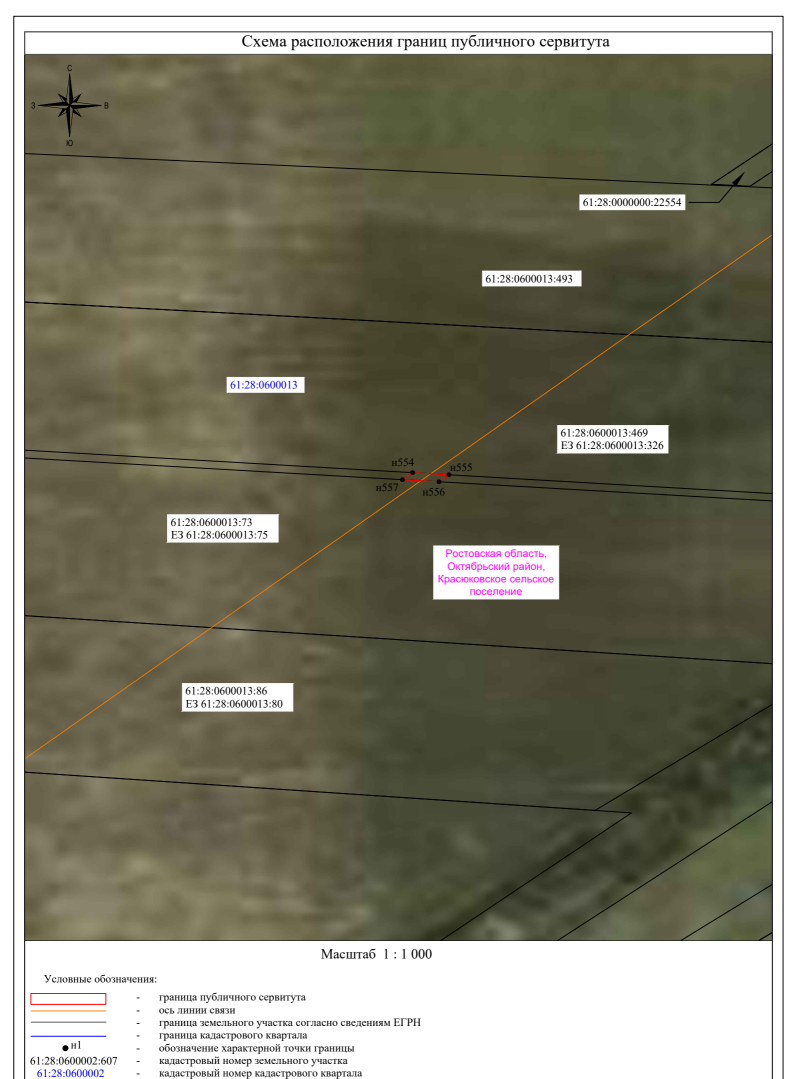




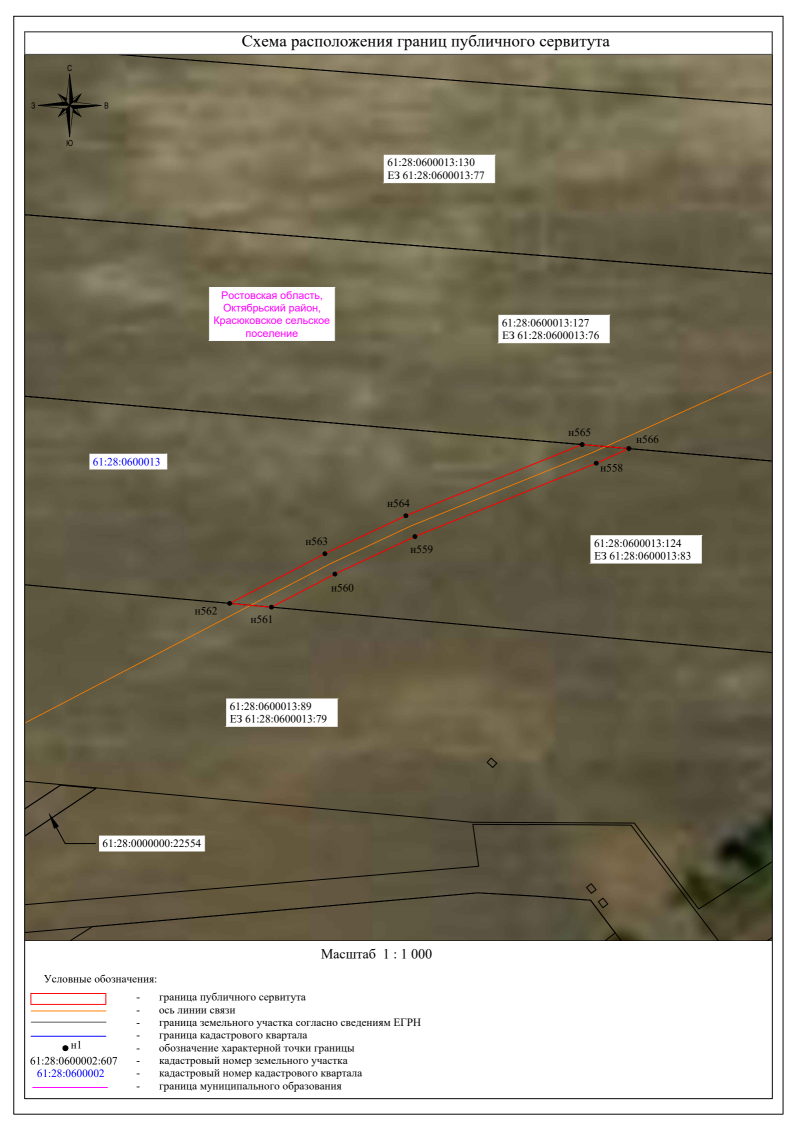


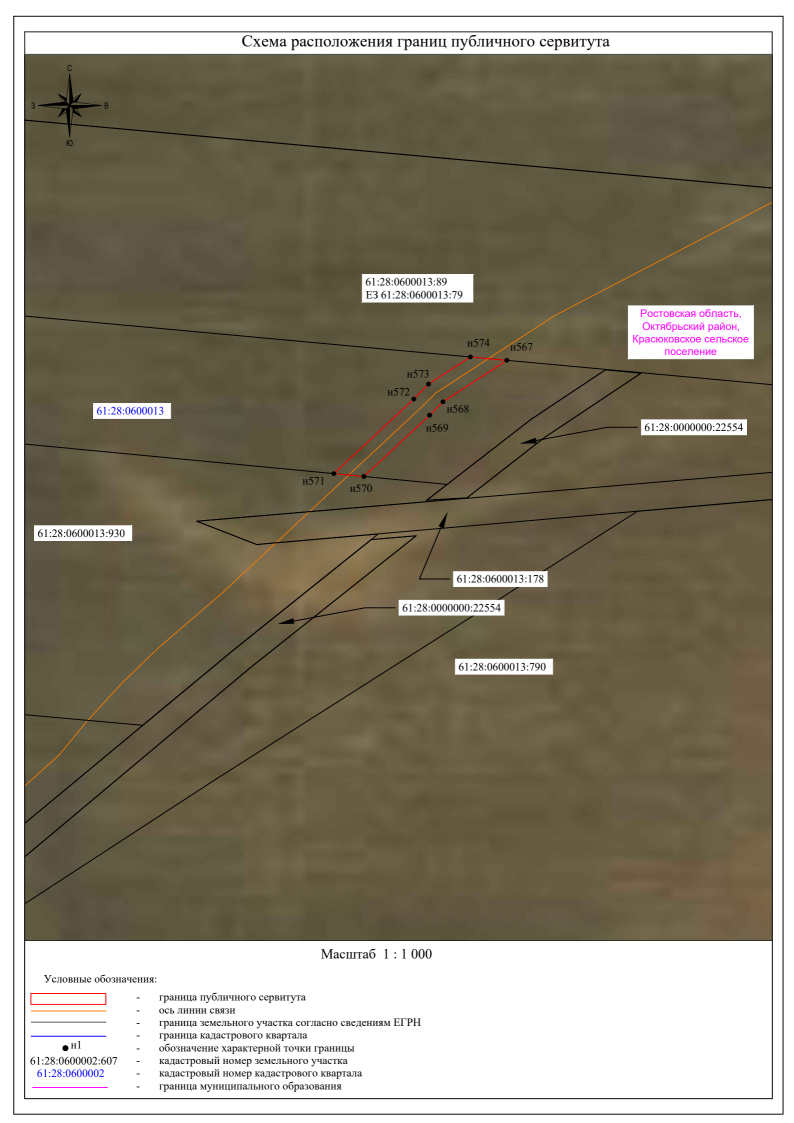


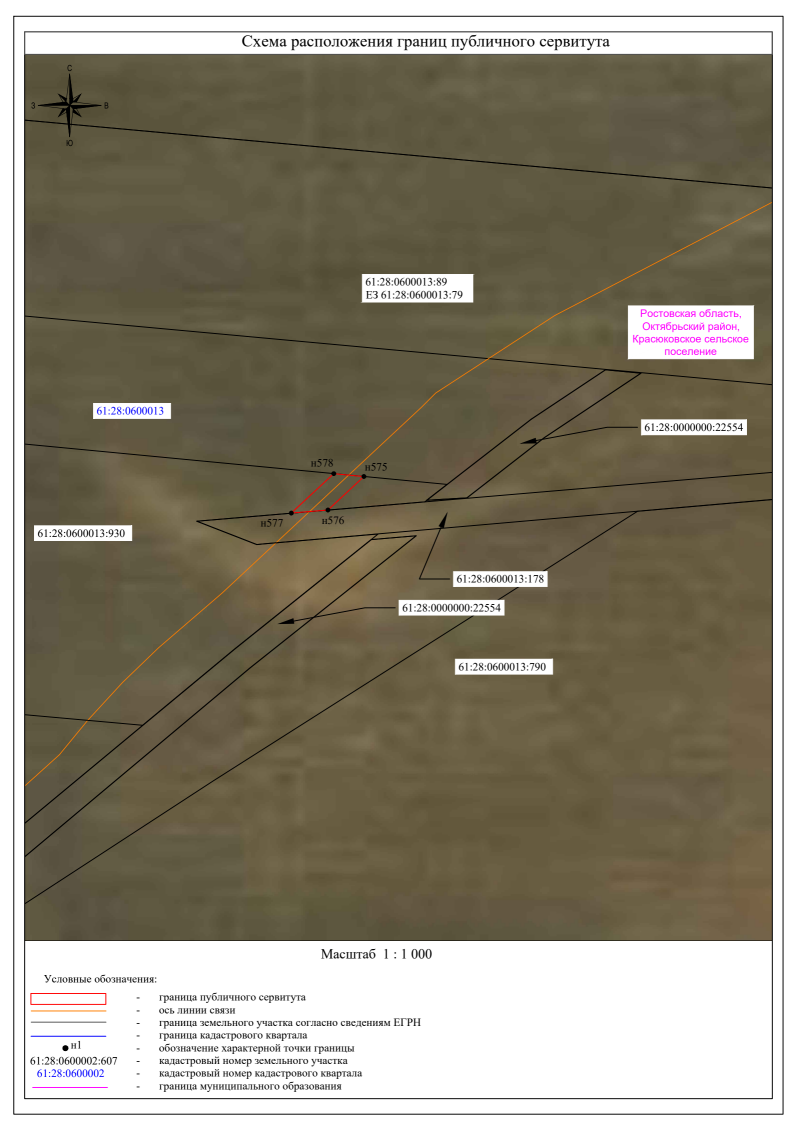


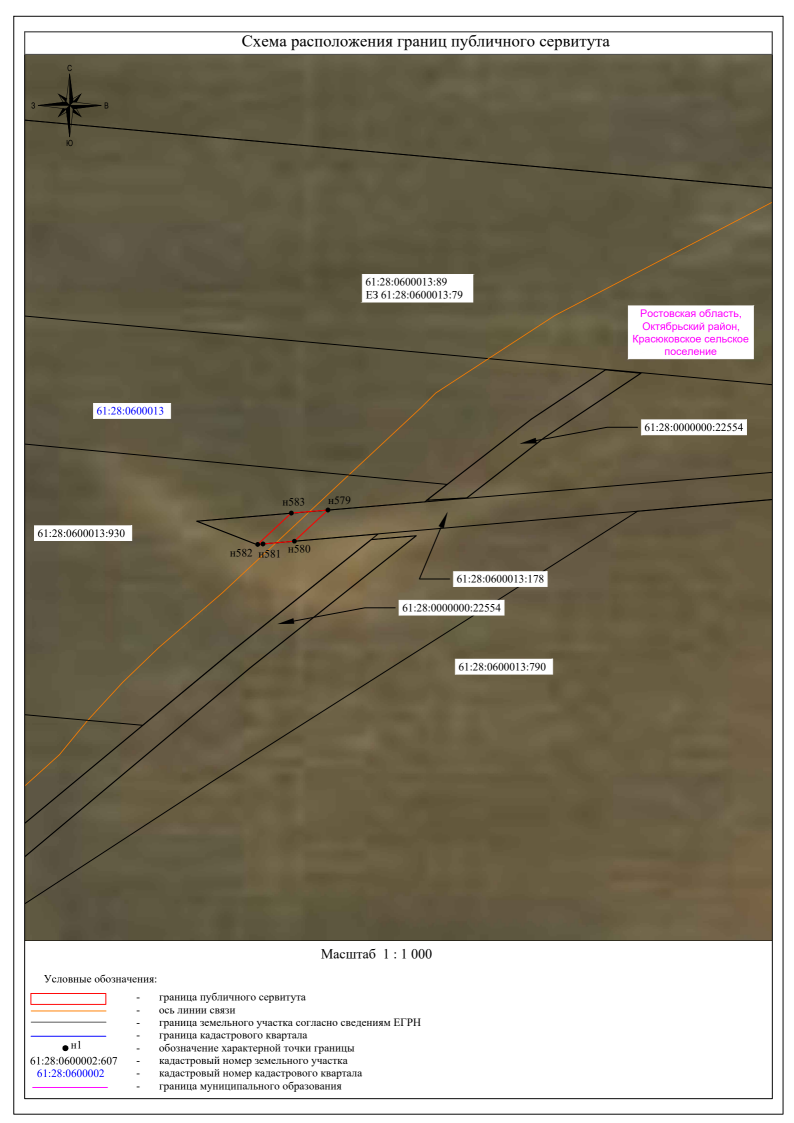


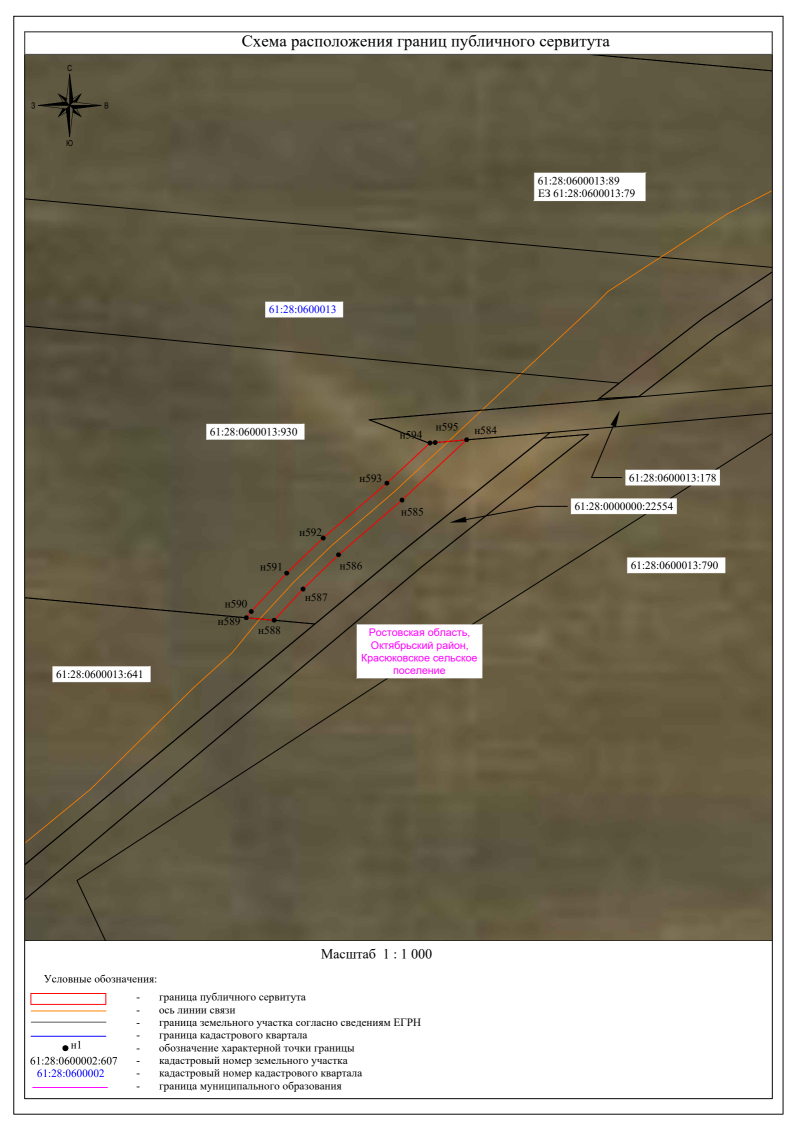
граница муниципального образования

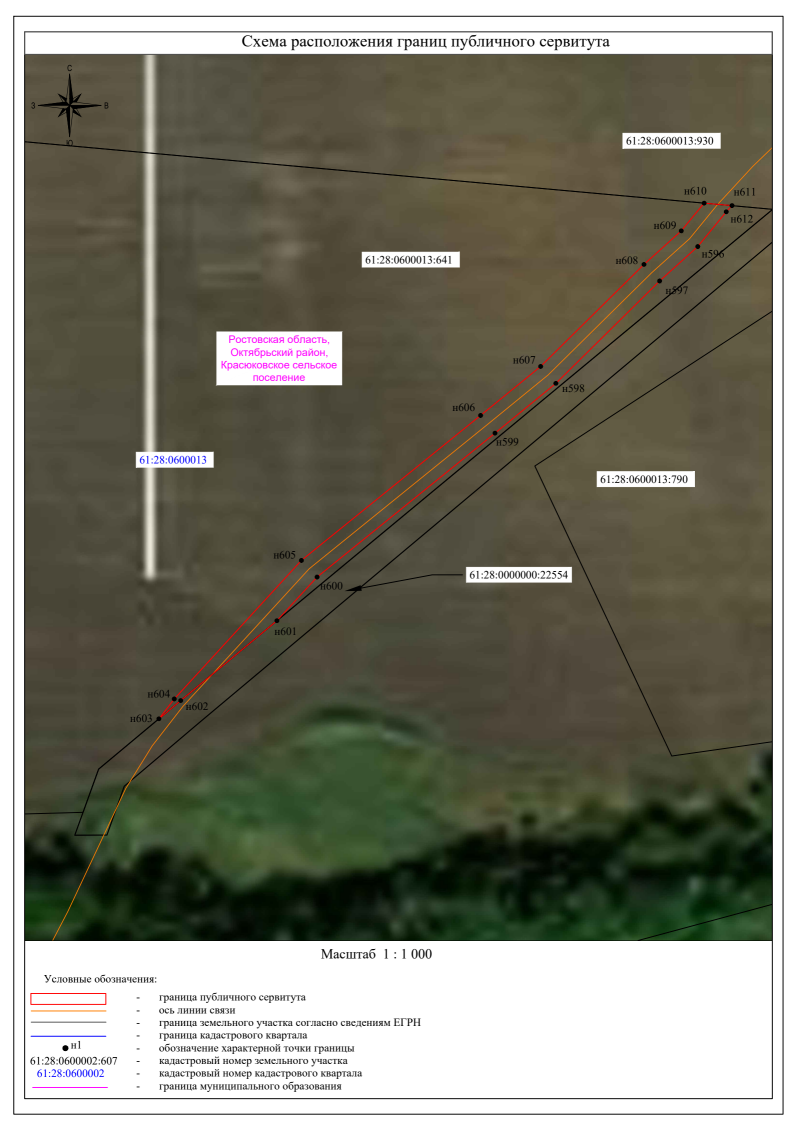








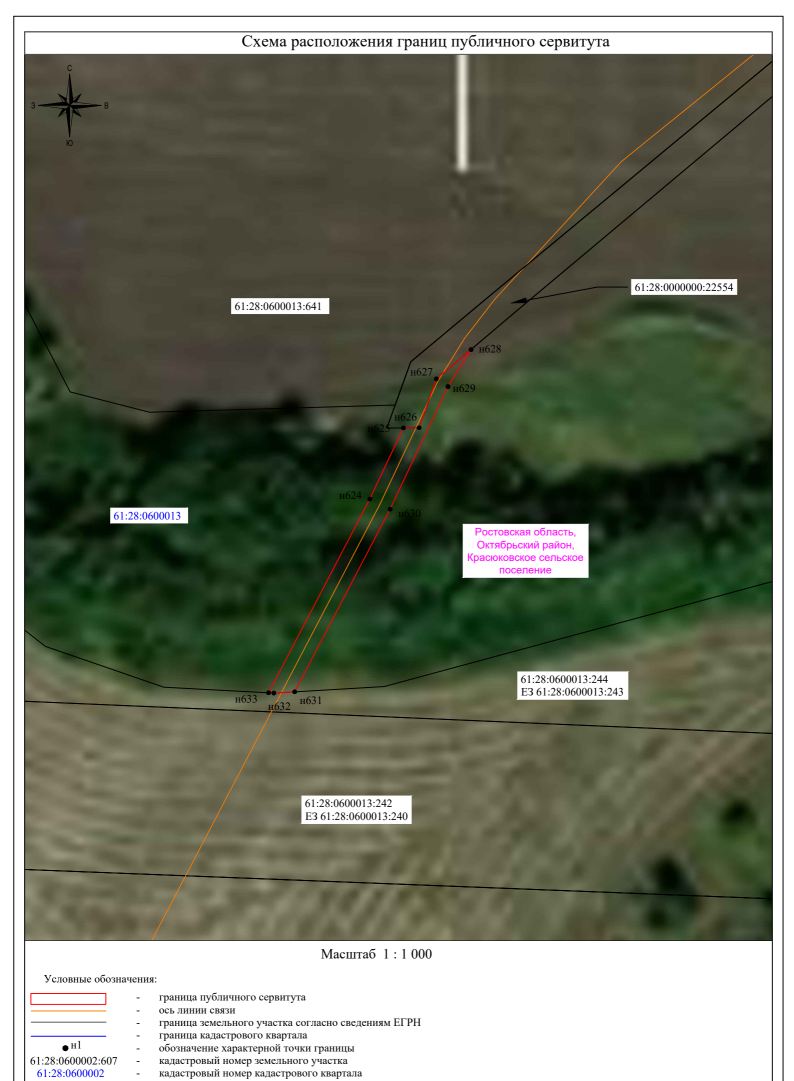




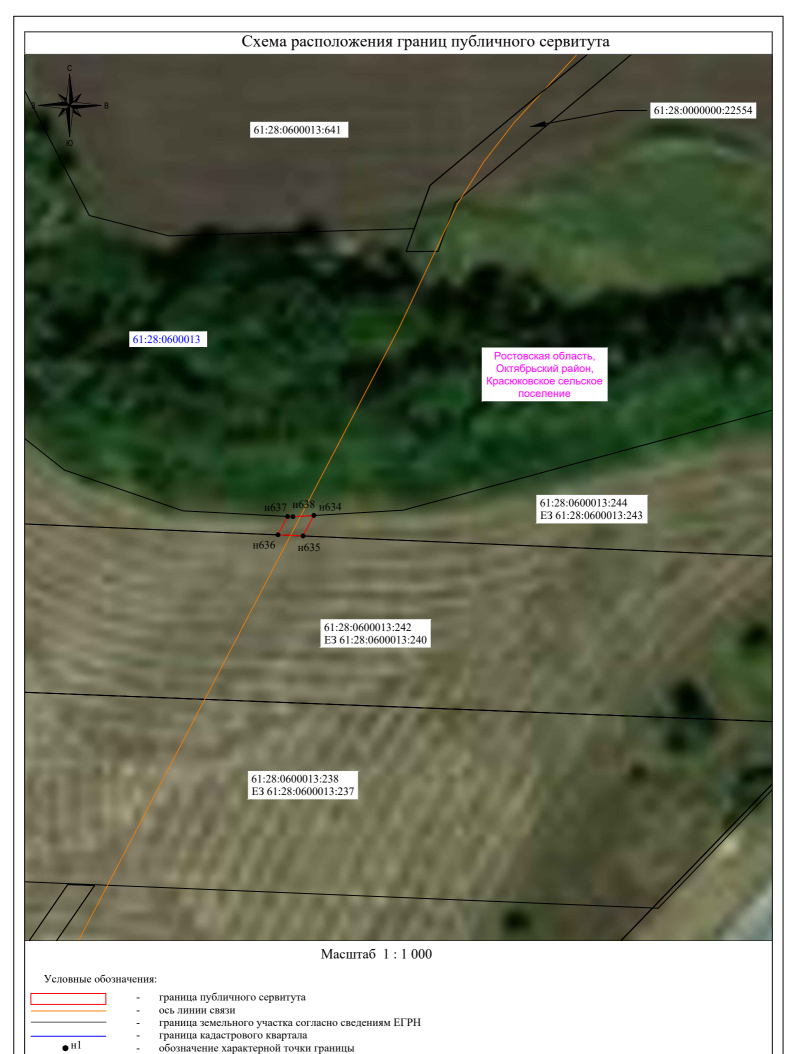


обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



граница муниципального образования



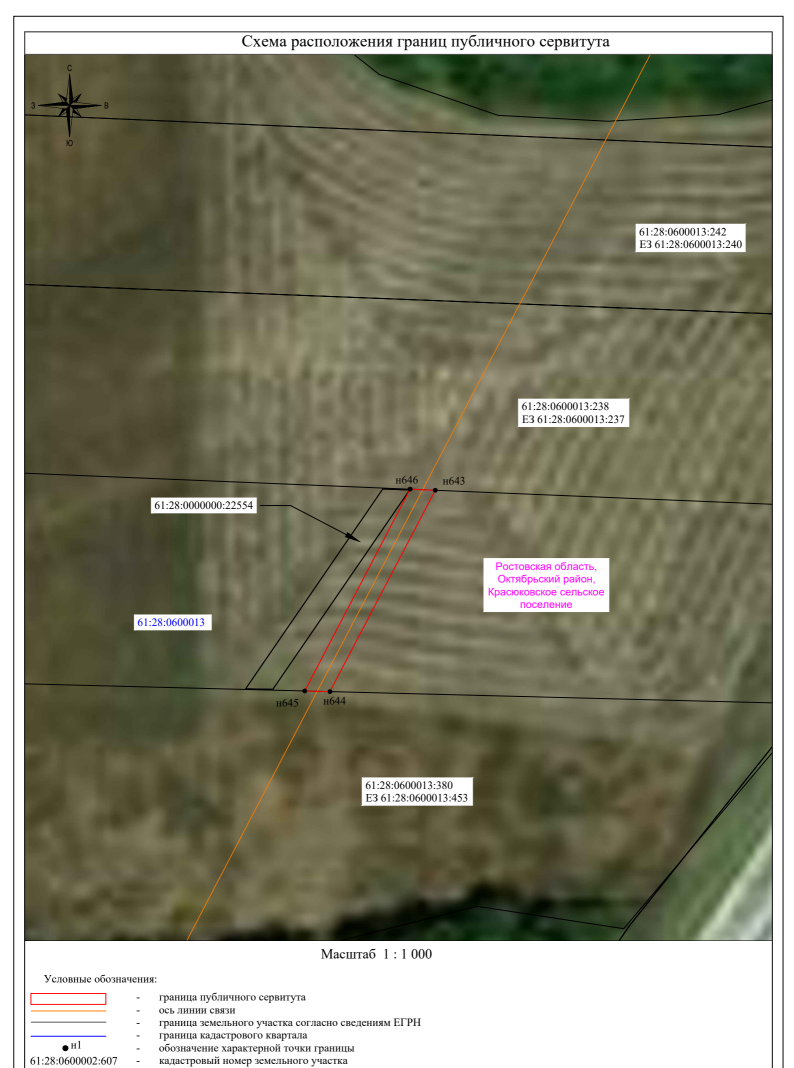
61:28:0600002:607

61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования





61:28:0600002

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



граница публичного сервитута

ось линии связи

граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

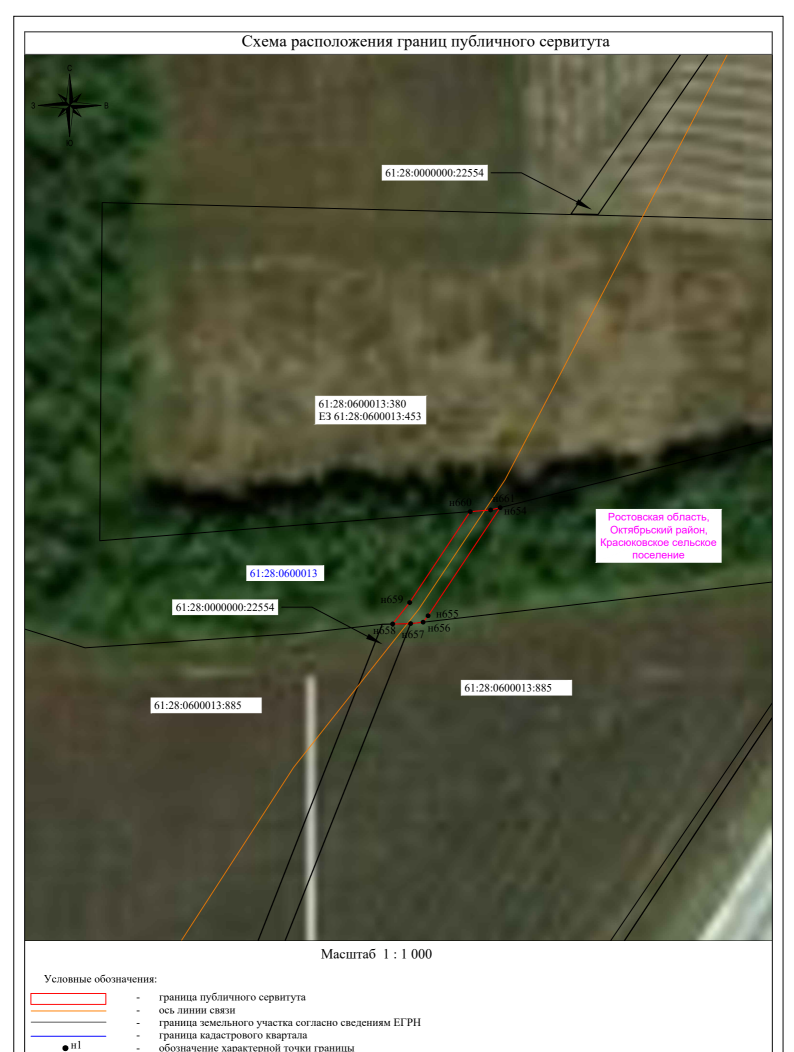
граница кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала

граница муниципального образования

•н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002



обозначение характерной точки границы

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

кадастровый номер земельного участка

61:28:0600002:607

61:28:0600002



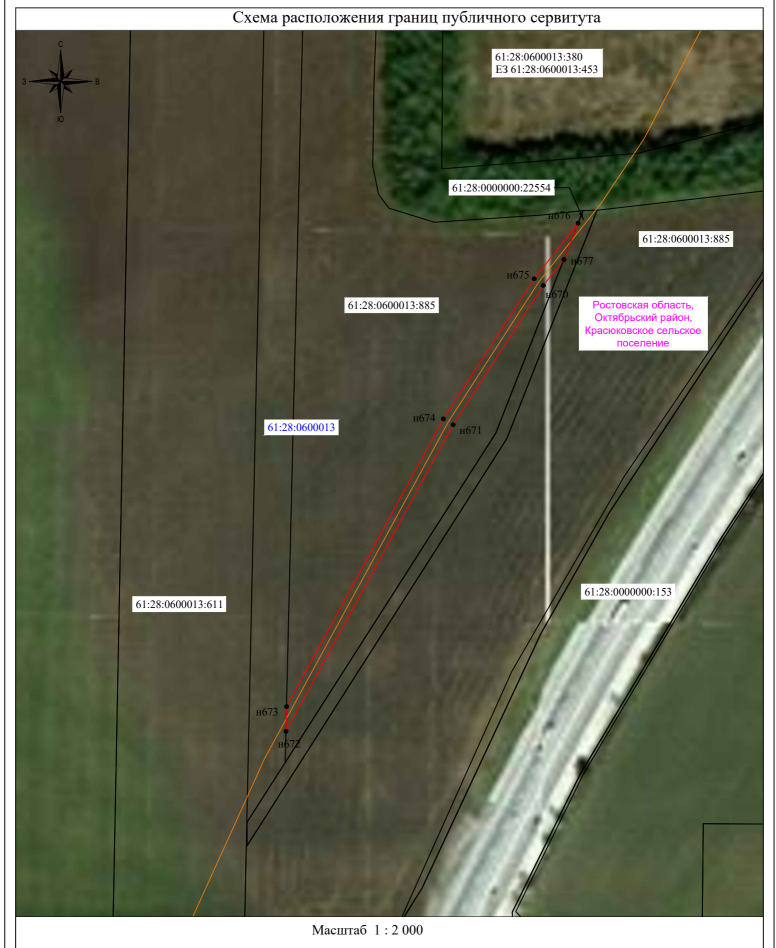
61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



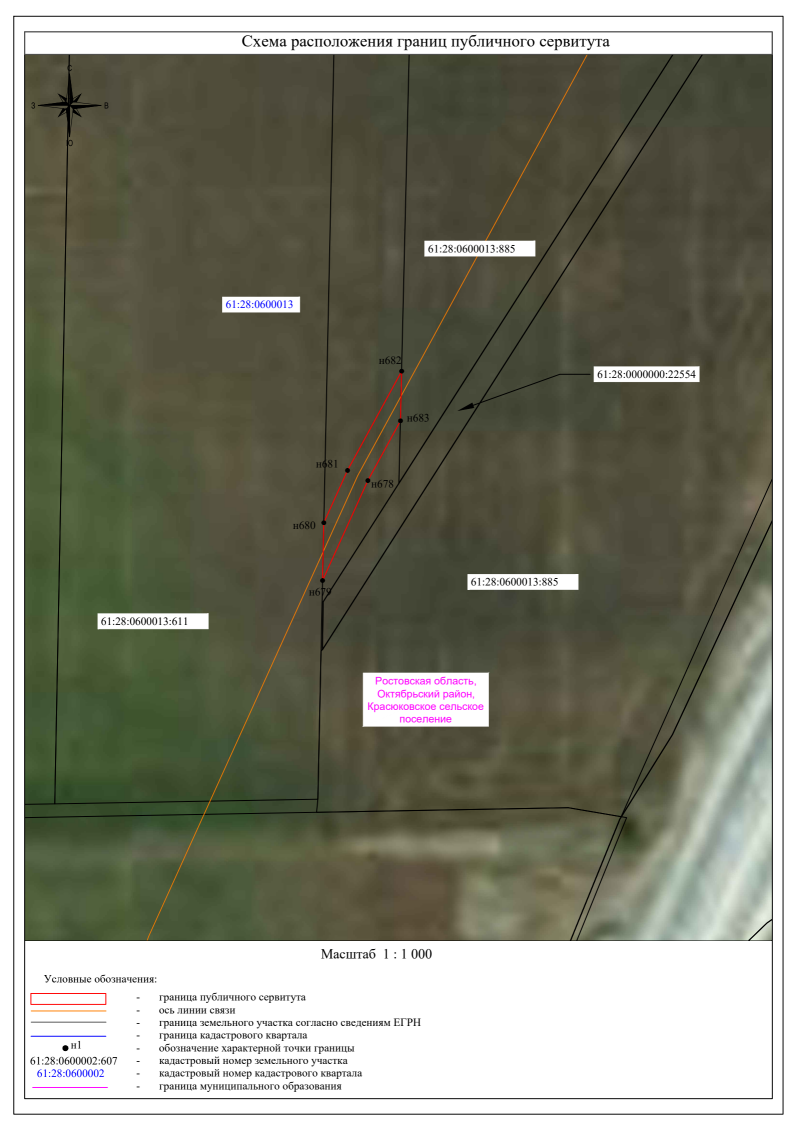
61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Условные обозначения:

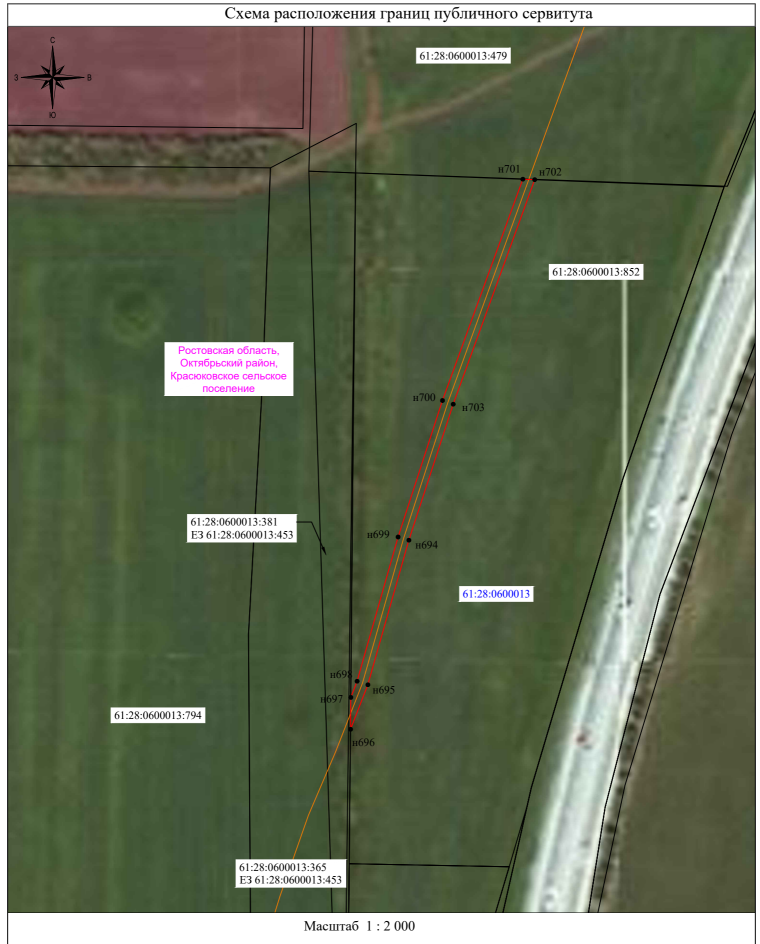
- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- граница муниципального образования
- •н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002
- кадастровый номер кадастрового квартала







- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- •н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002
- граница муниципального образования



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- •н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования



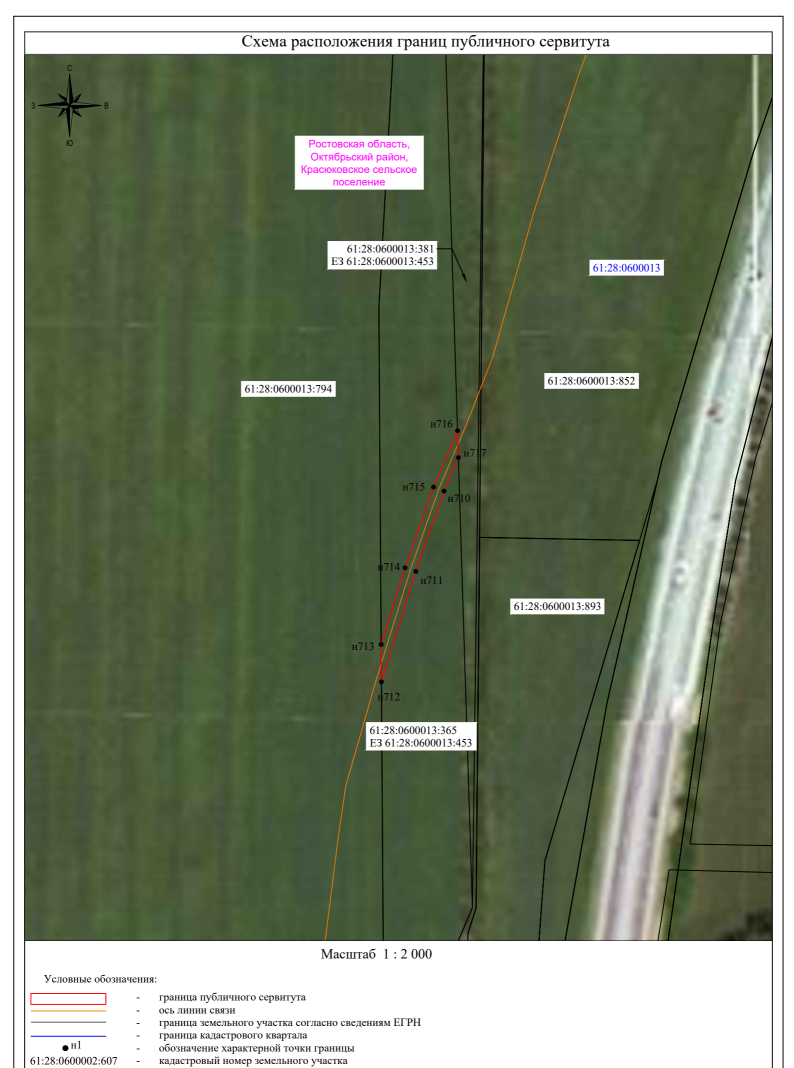
Условные обозначения:

•н1

61:28:0600002:607

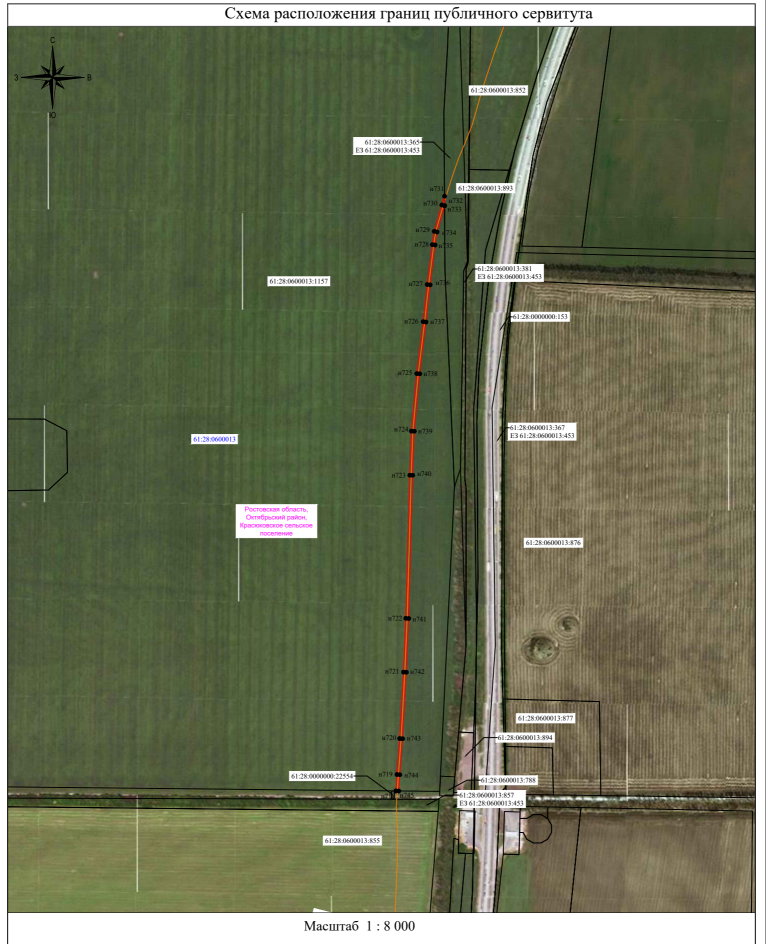
61:28:0600002

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



61:28:0600002

кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



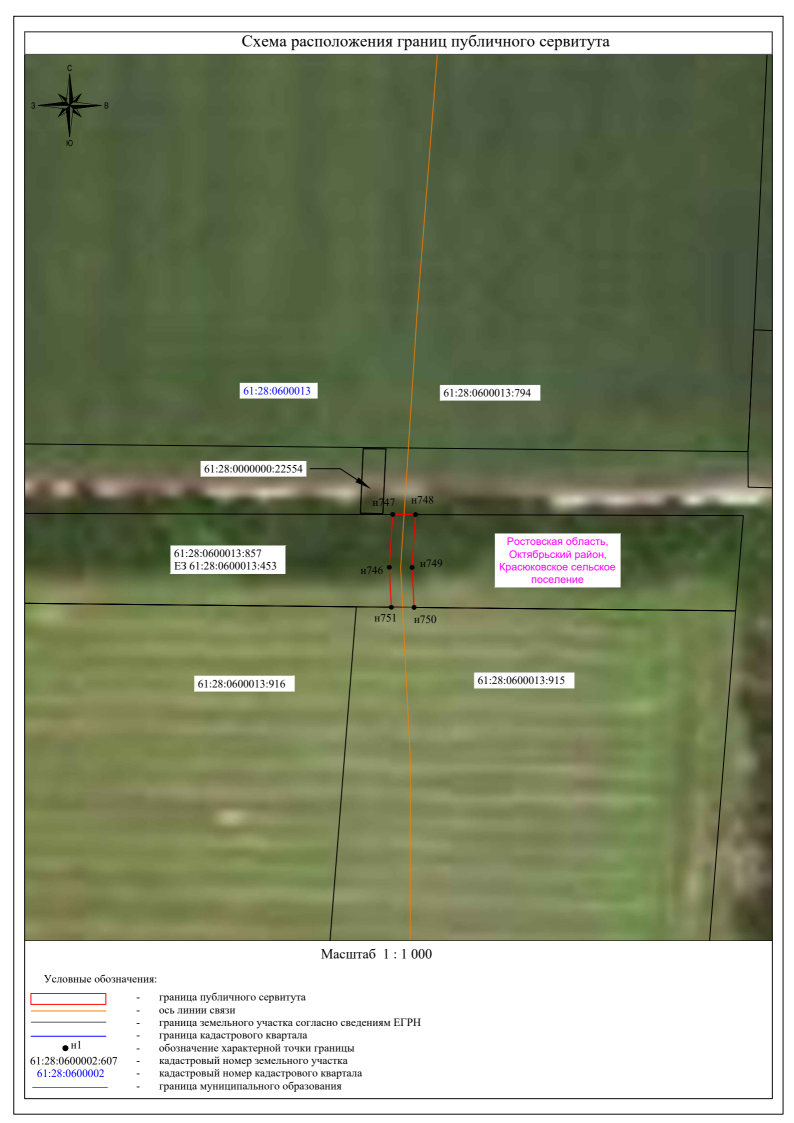
Условные обозначения:

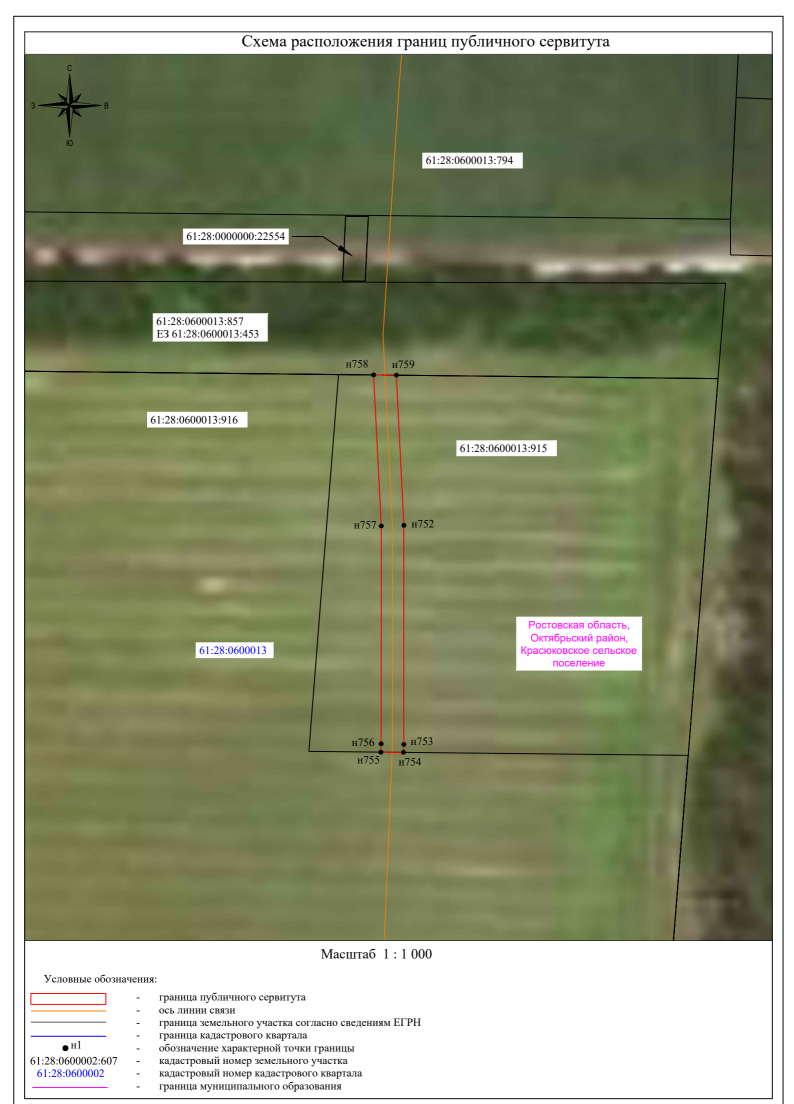
•н1

61:28:0600002:607

61:28:0600002

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участкакадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования







Условные обозначения:

•н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002

граница публичного сервитута

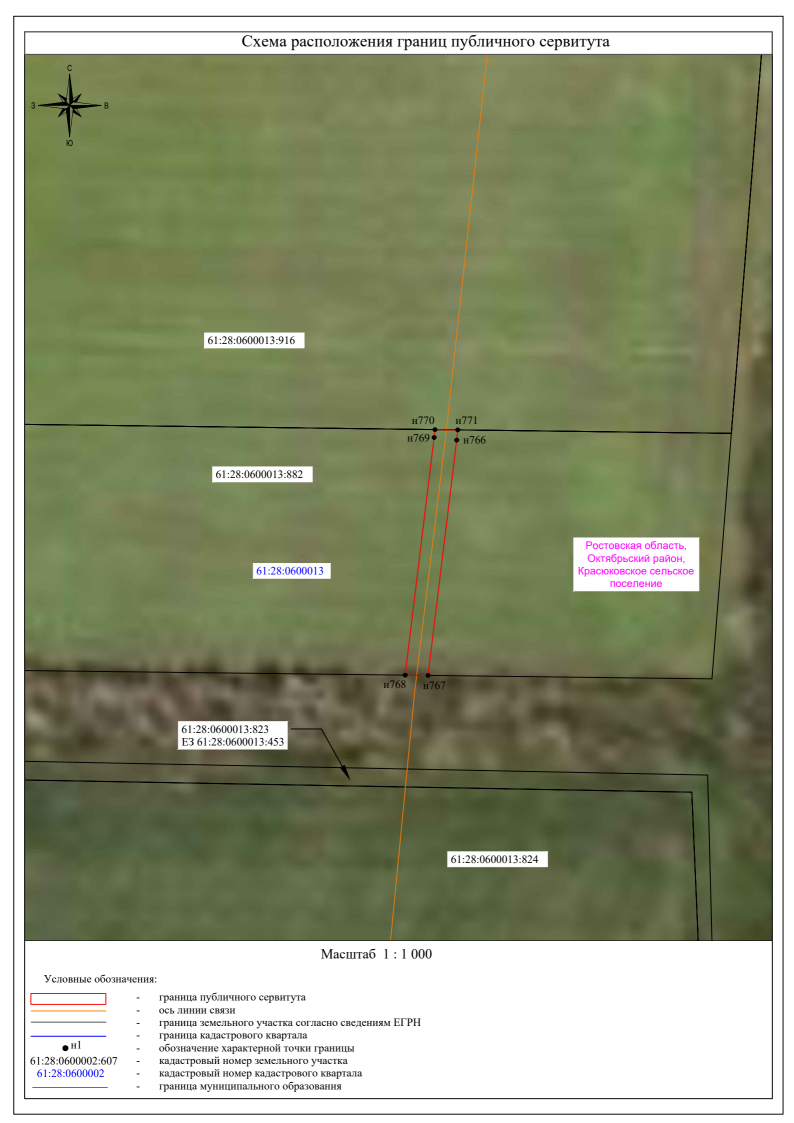
ось линии связи

граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

граница кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы кадастровый номер земельного участка

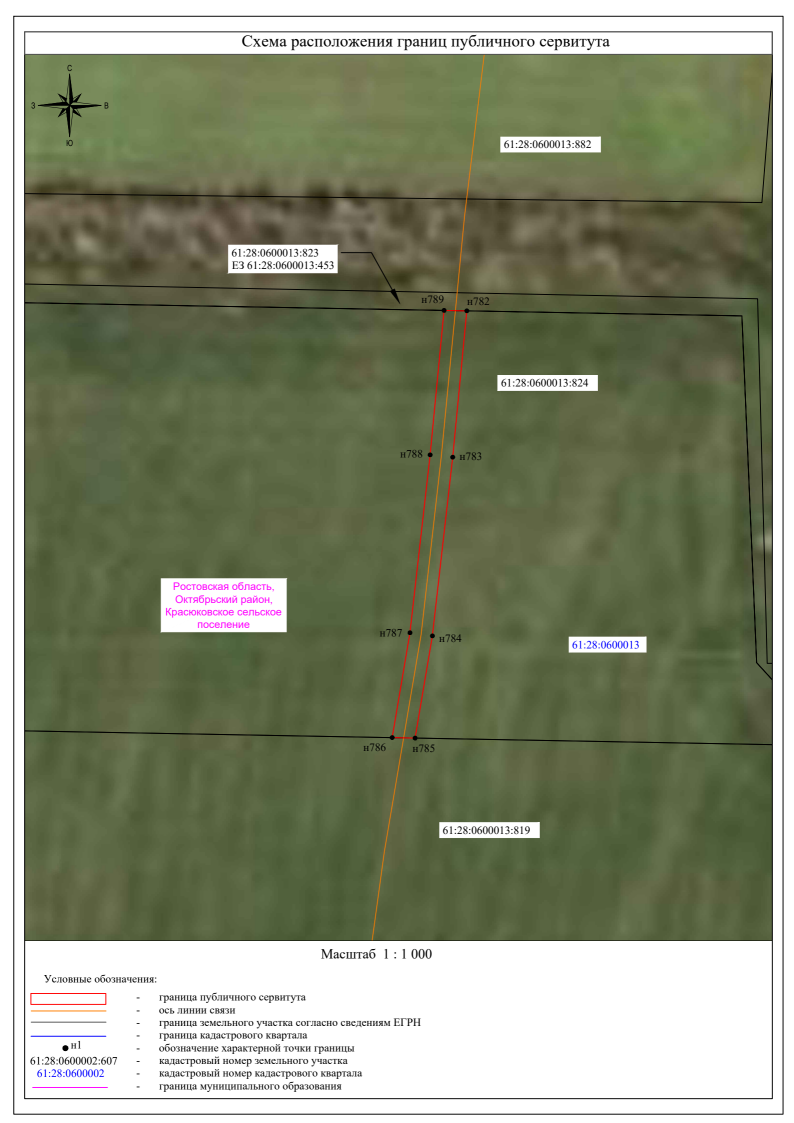
кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

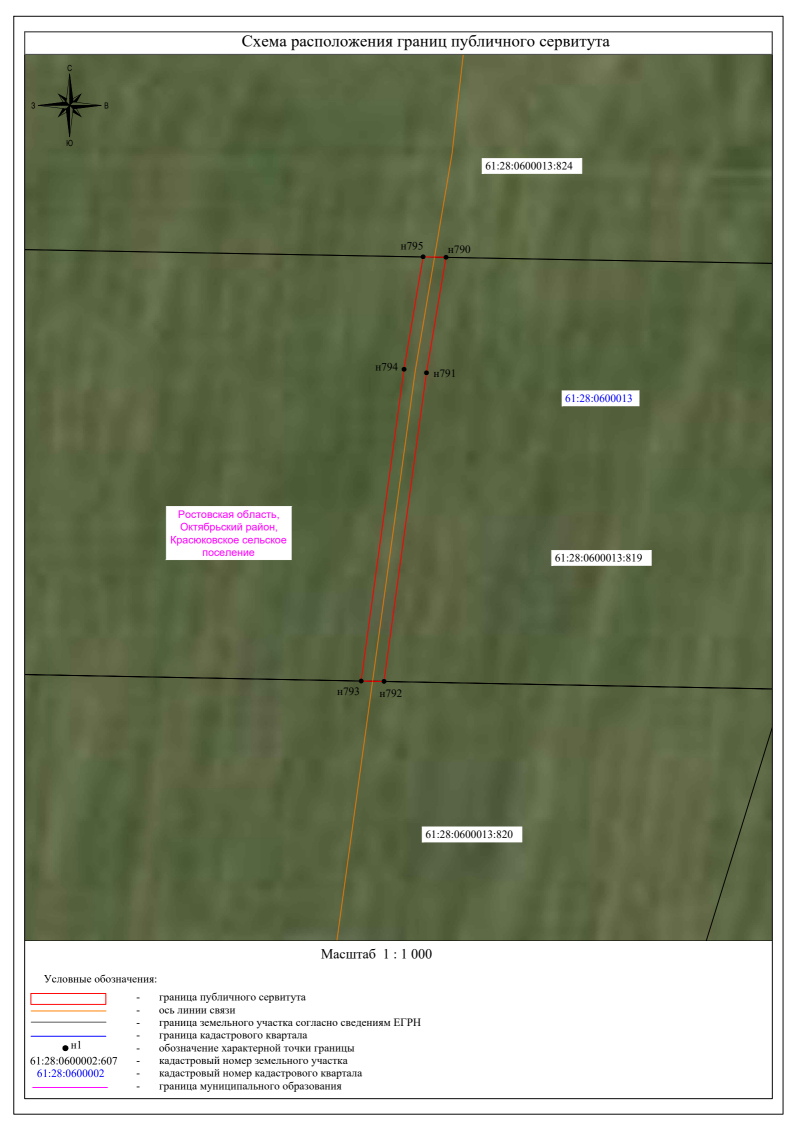


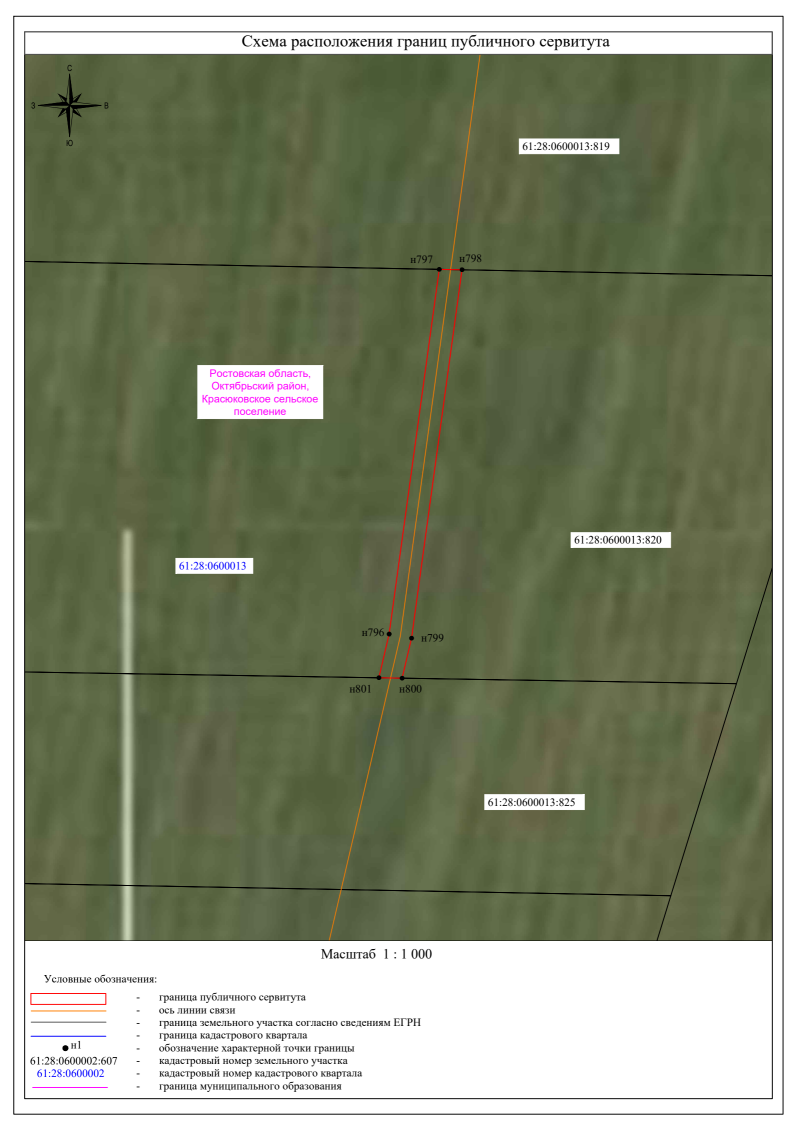


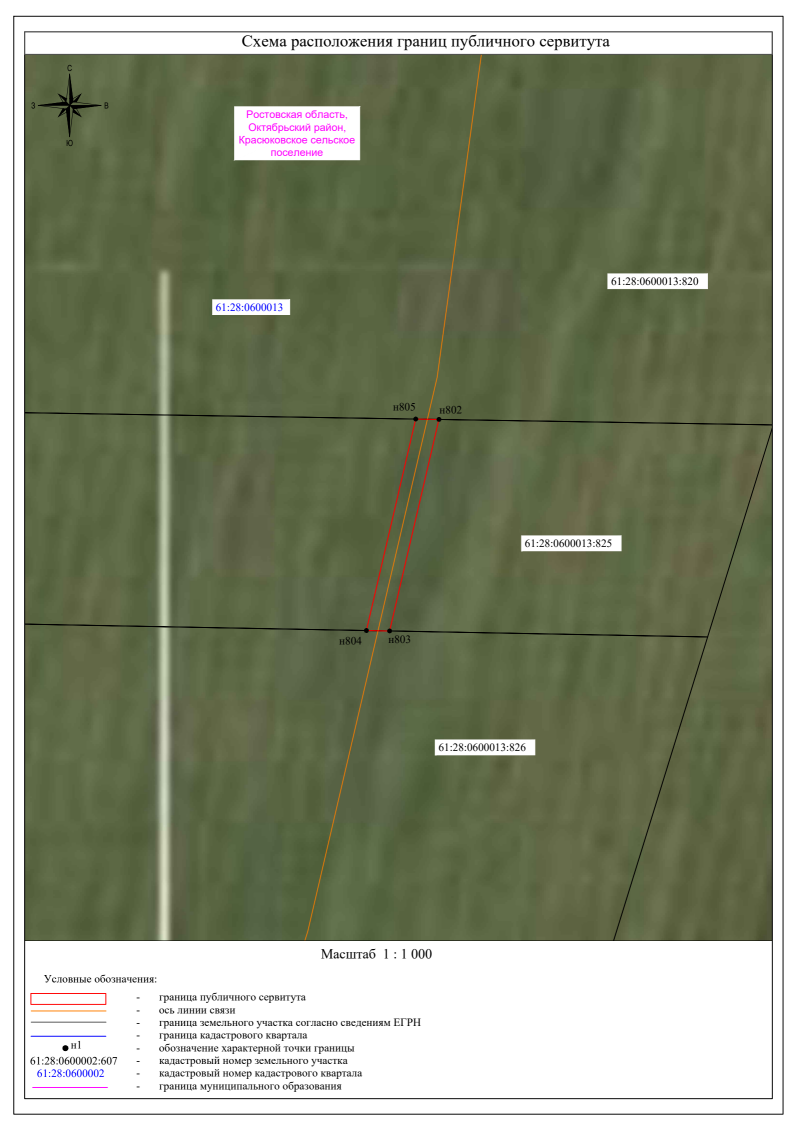


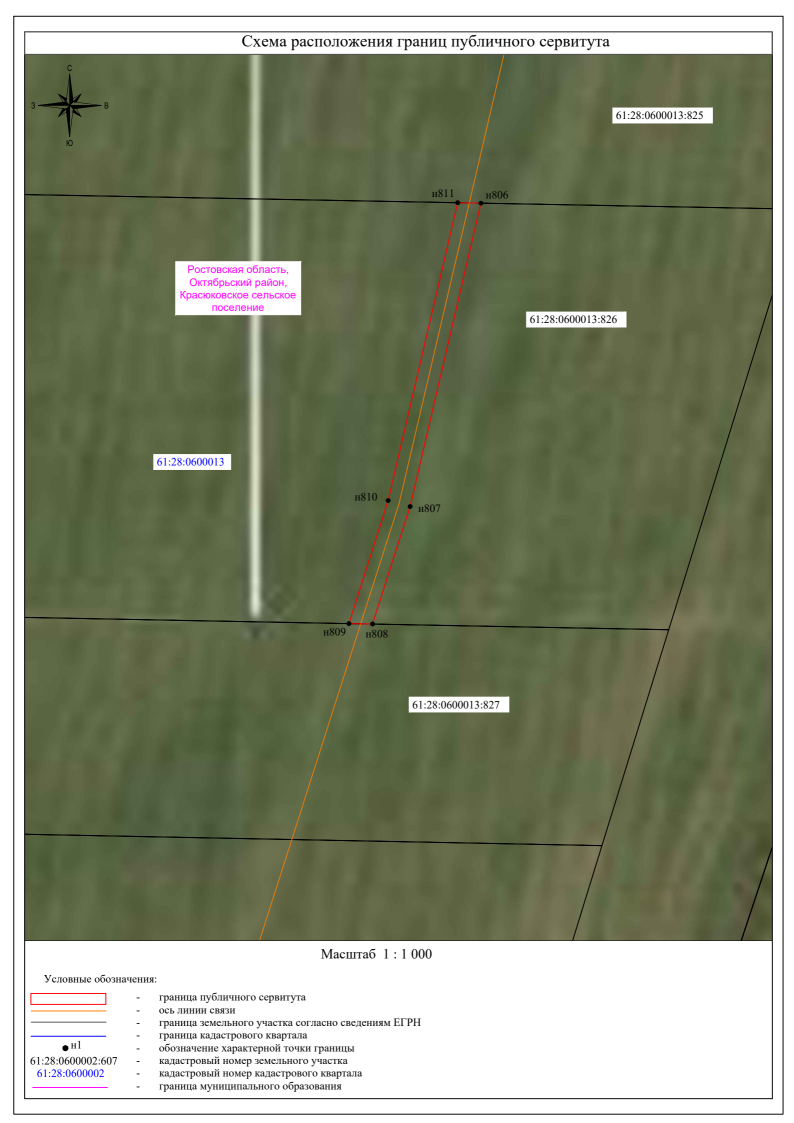
кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

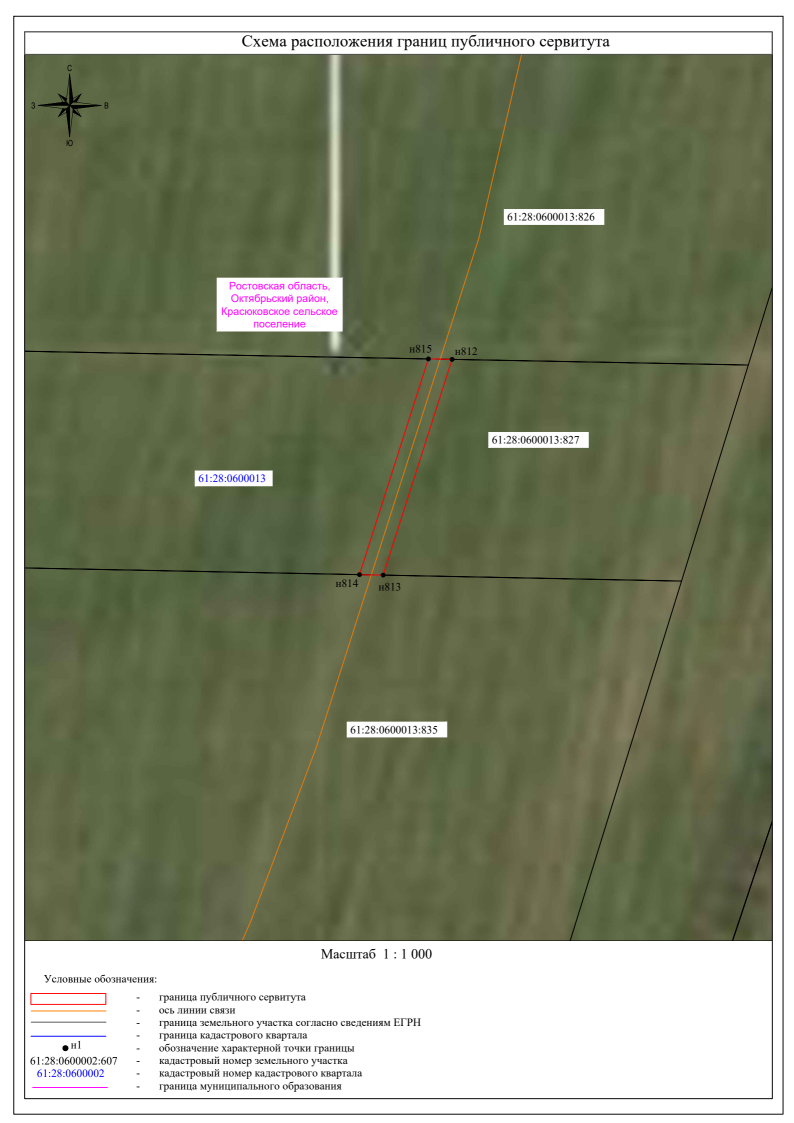




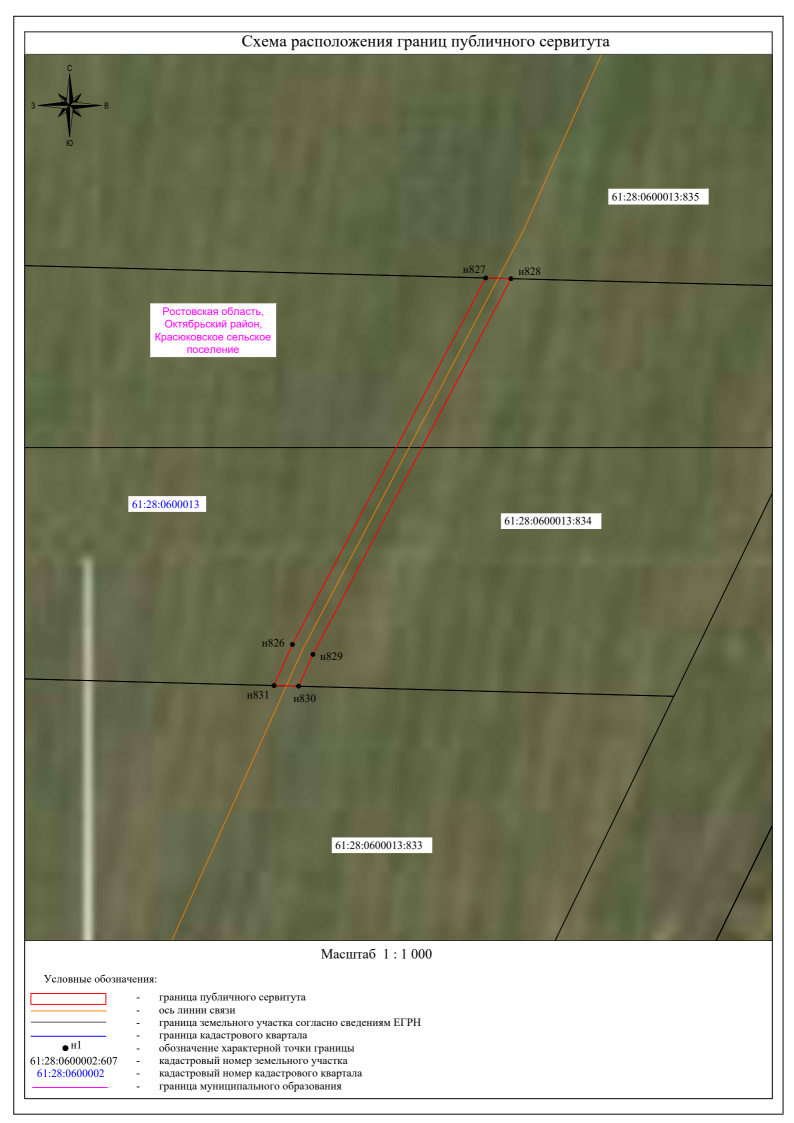


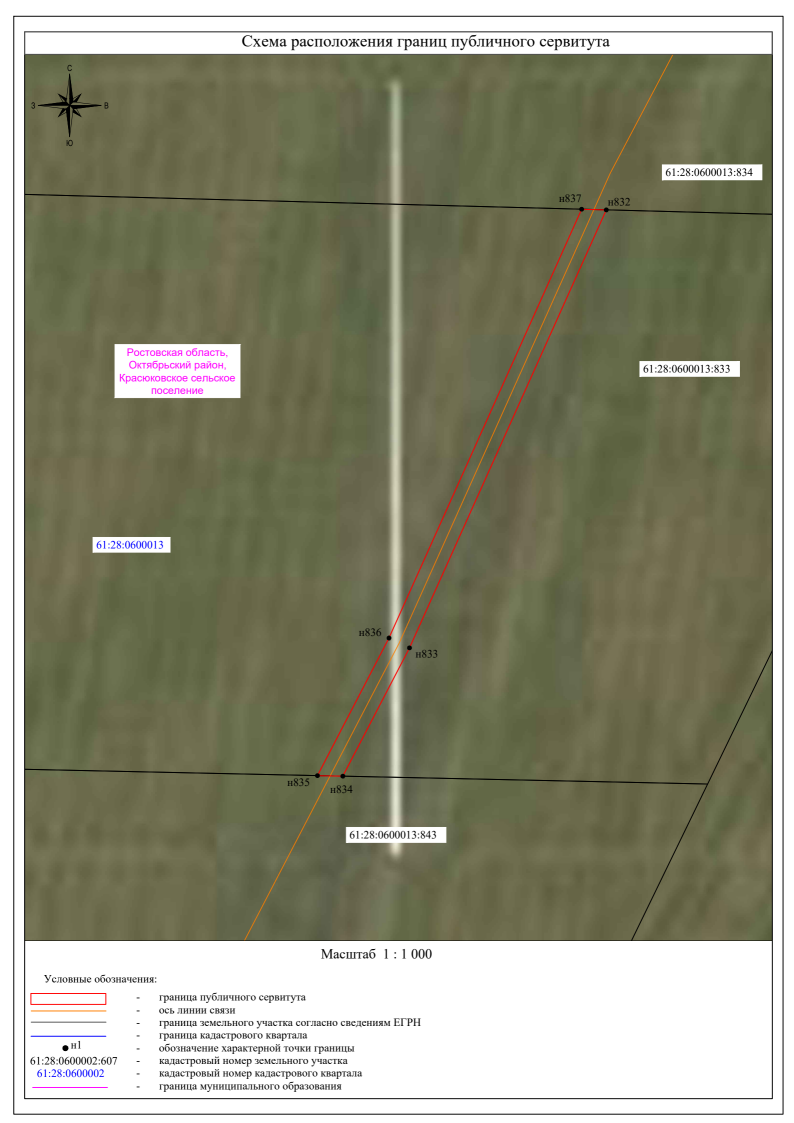


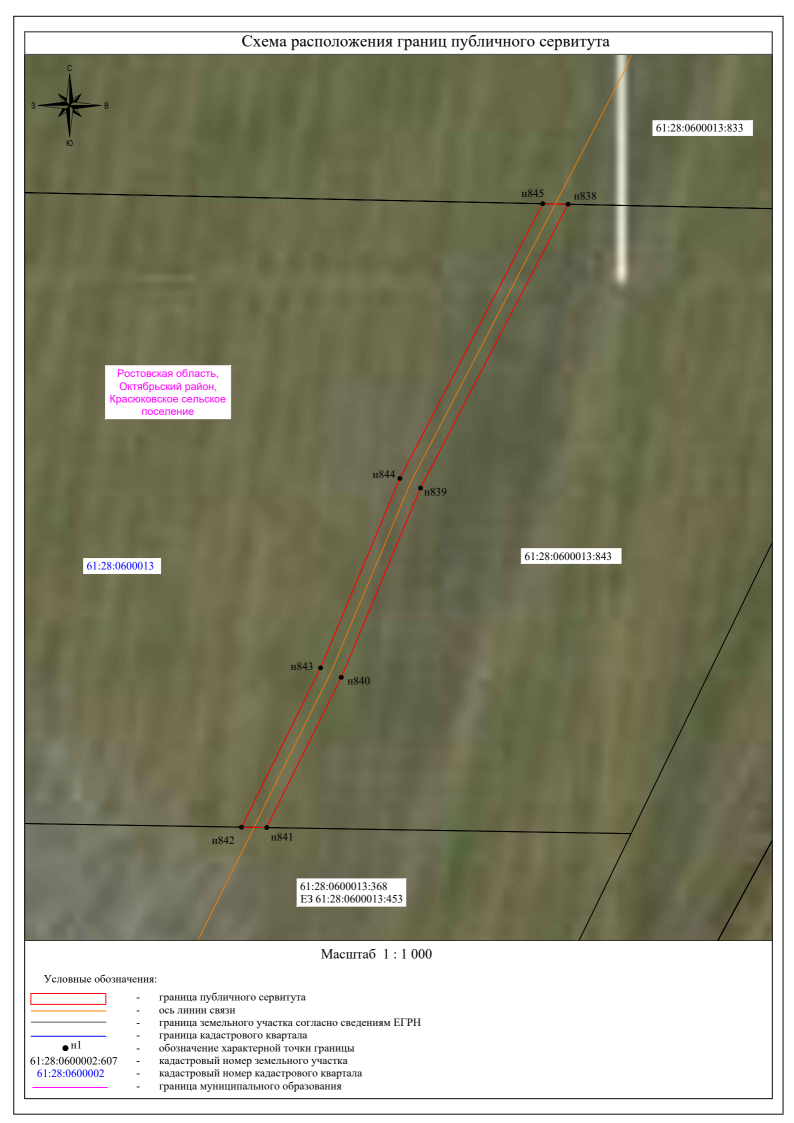














граница муниципального образования





- граница публичного сервитута
- ось линии связи

● н1

- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002 кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



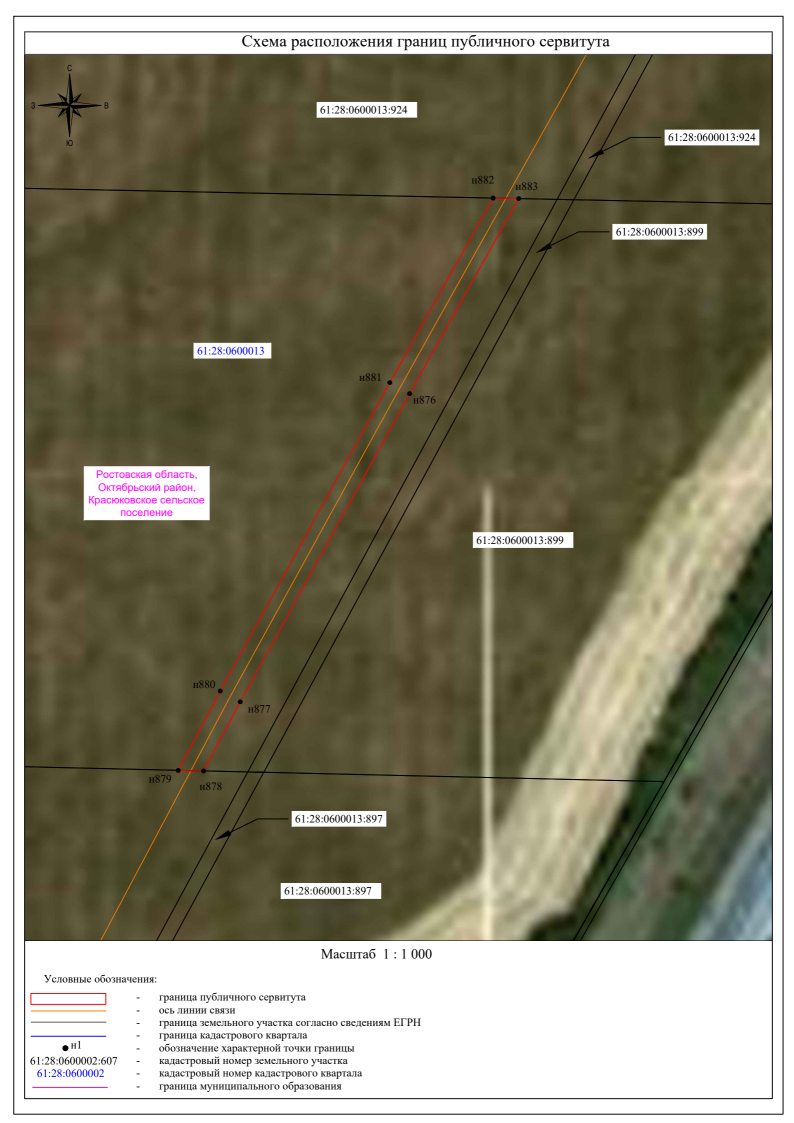
кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

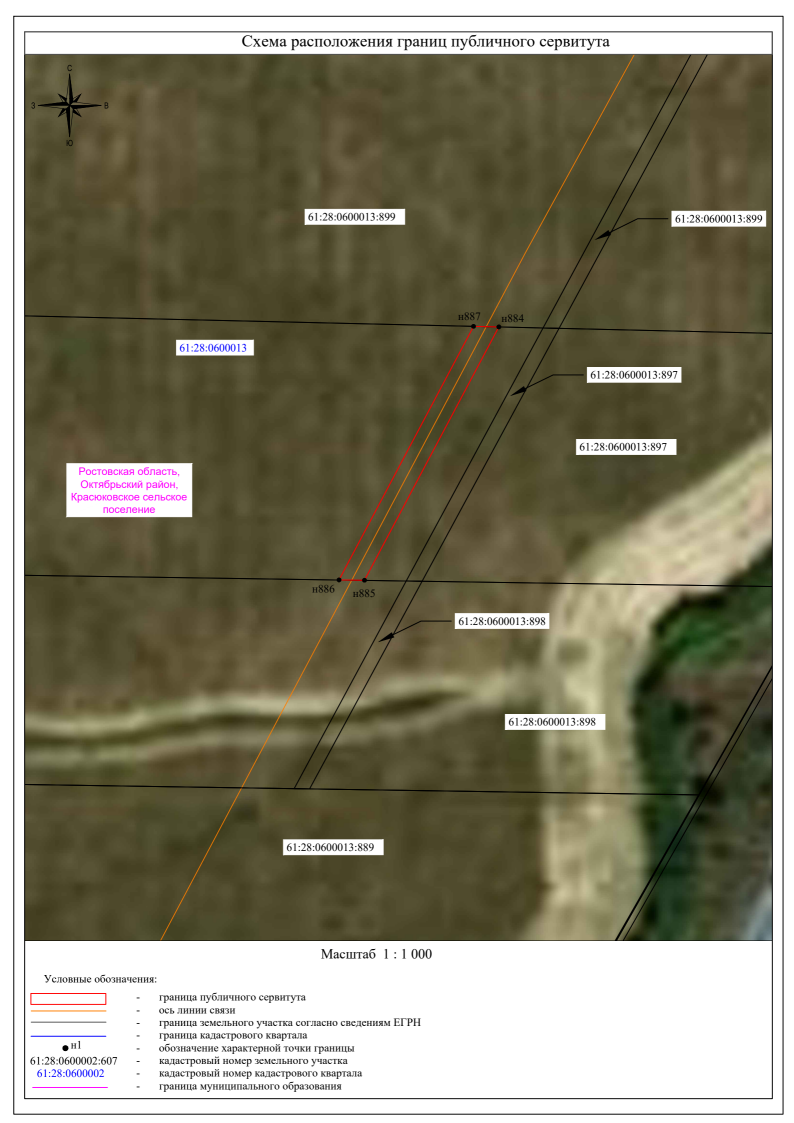


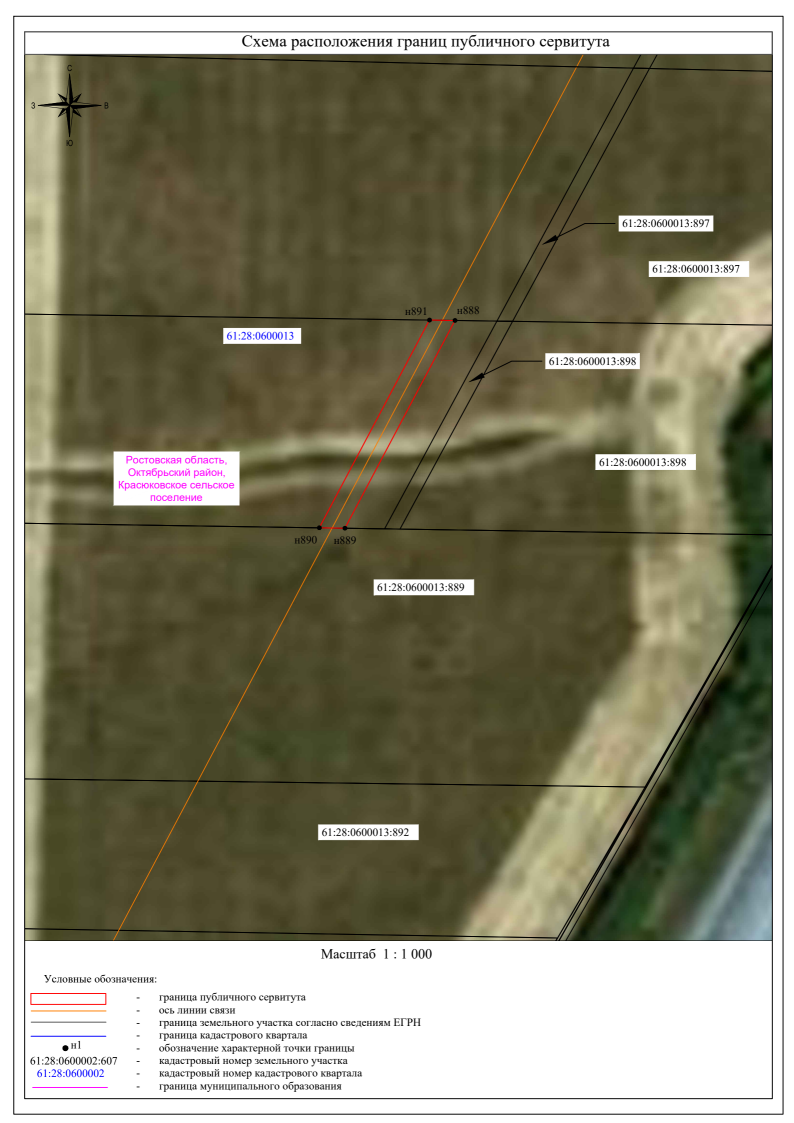
61:28:0600002:607 61:28:0600002

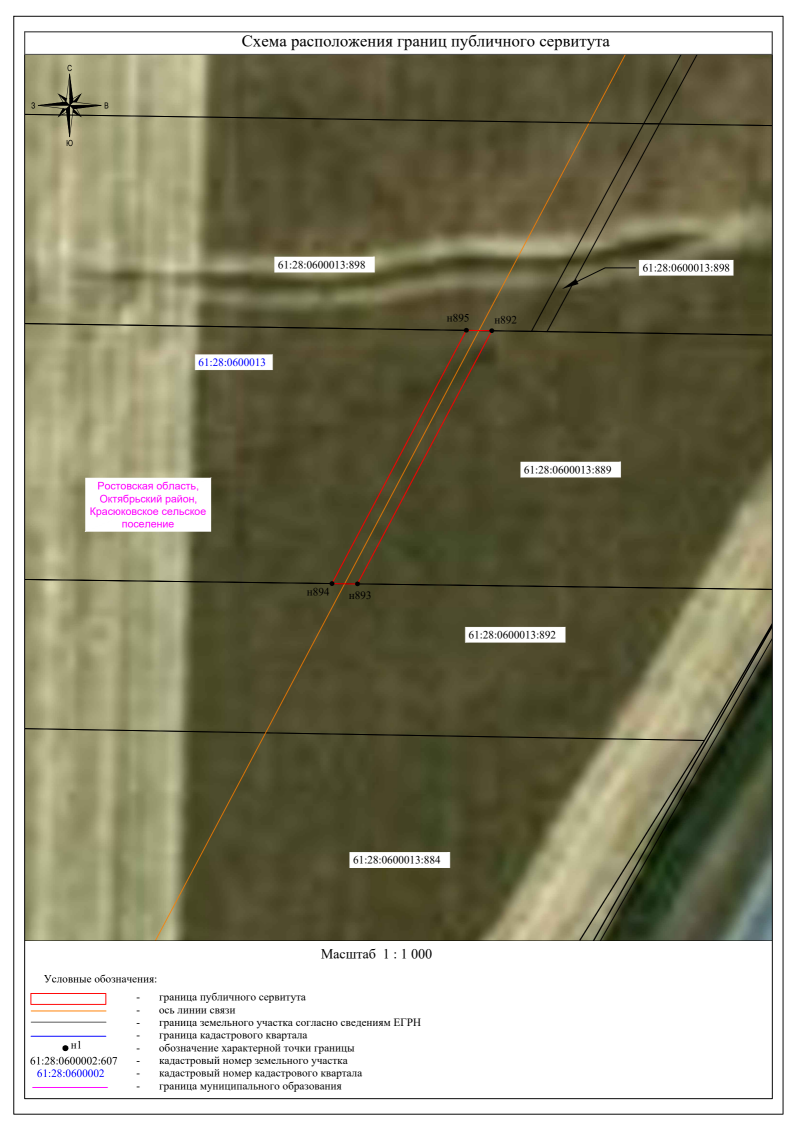
кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

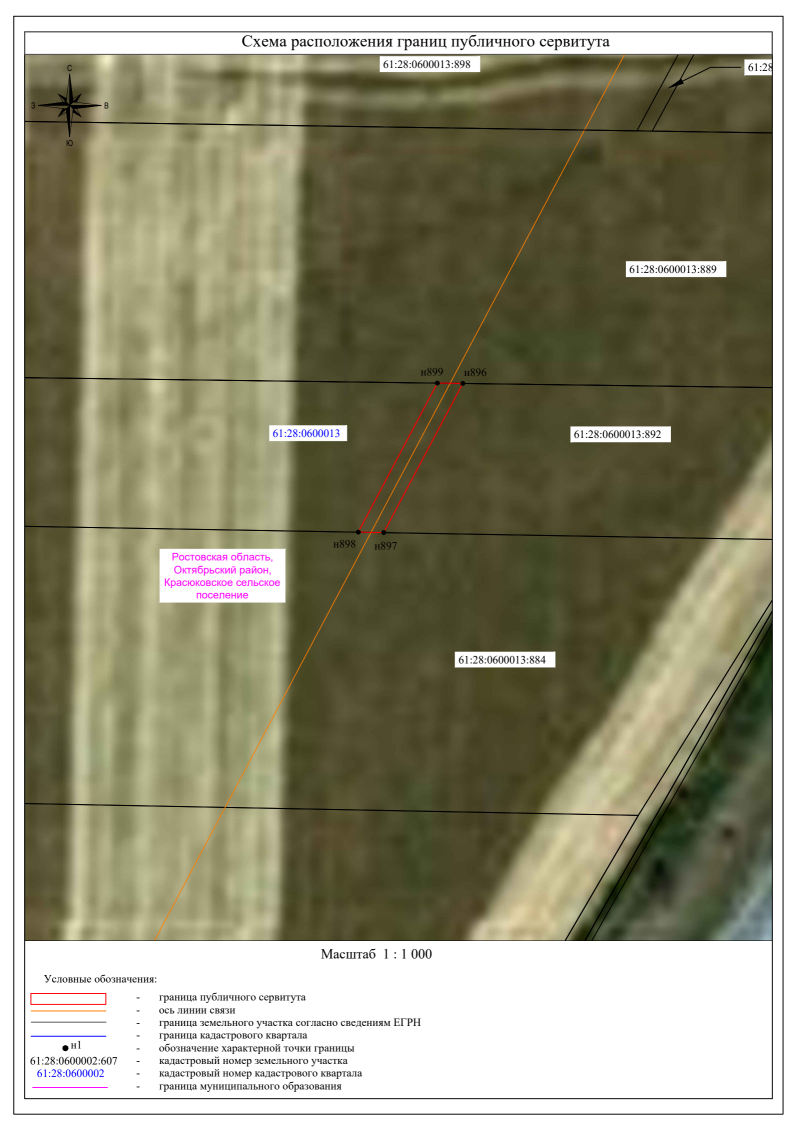


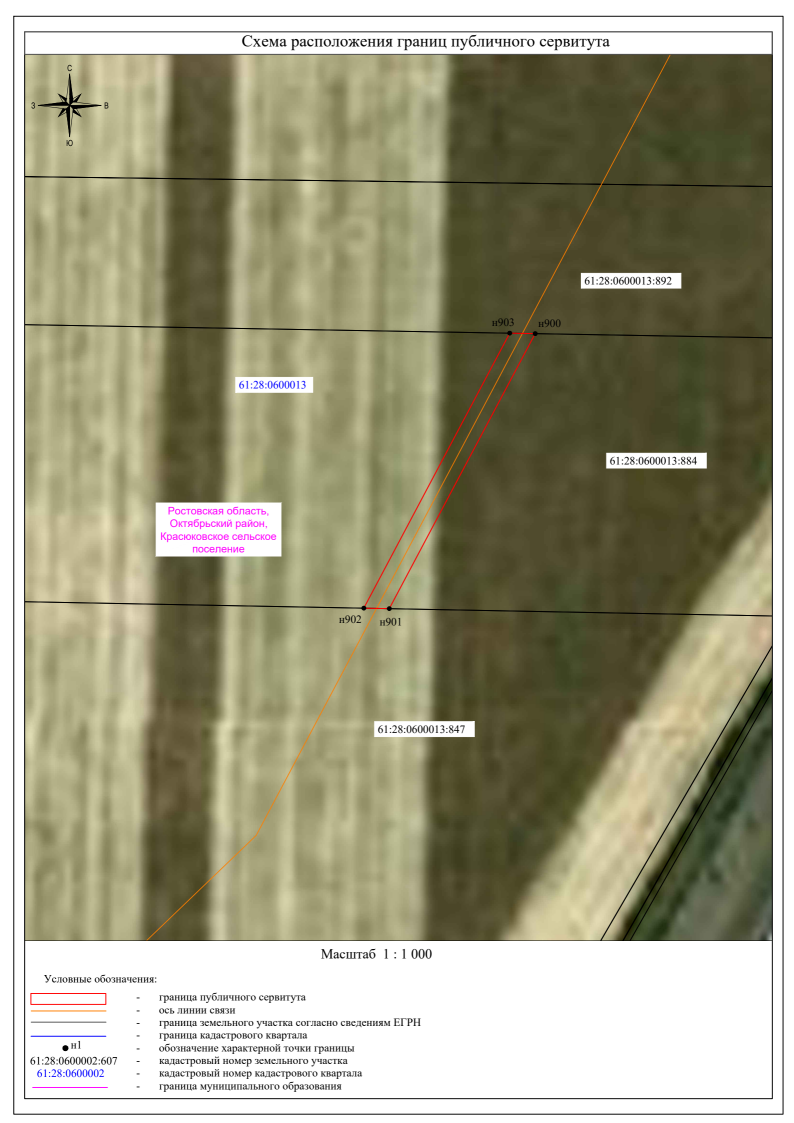


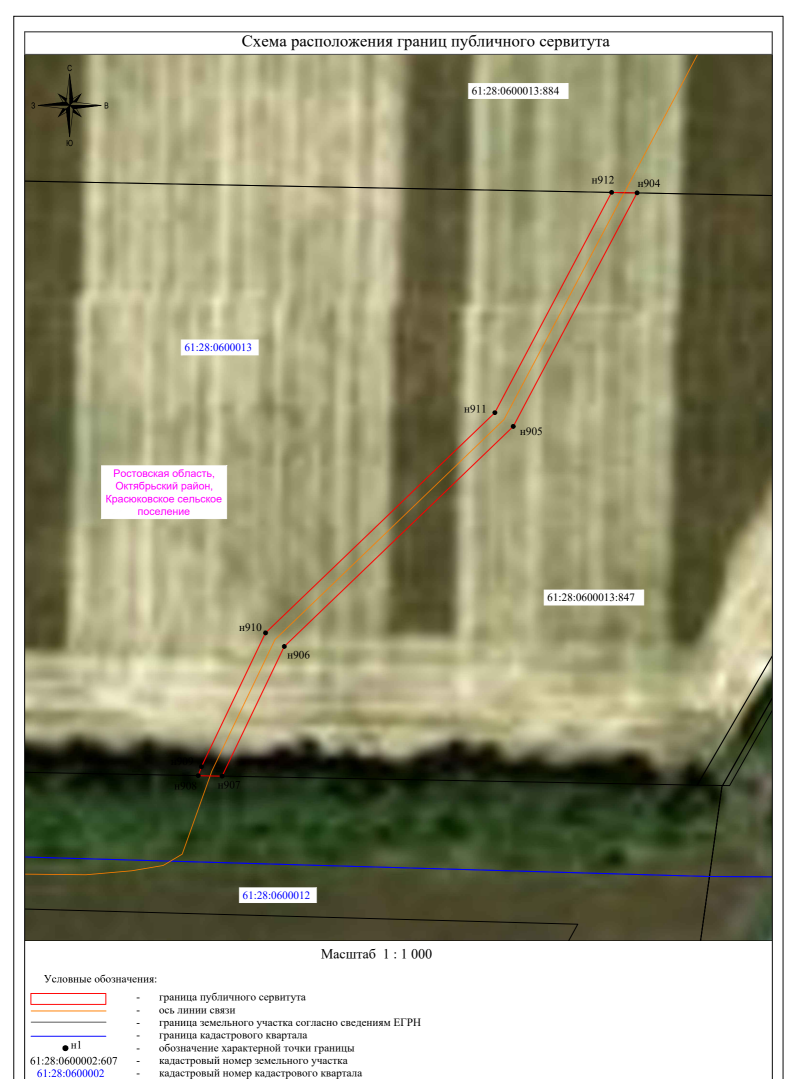




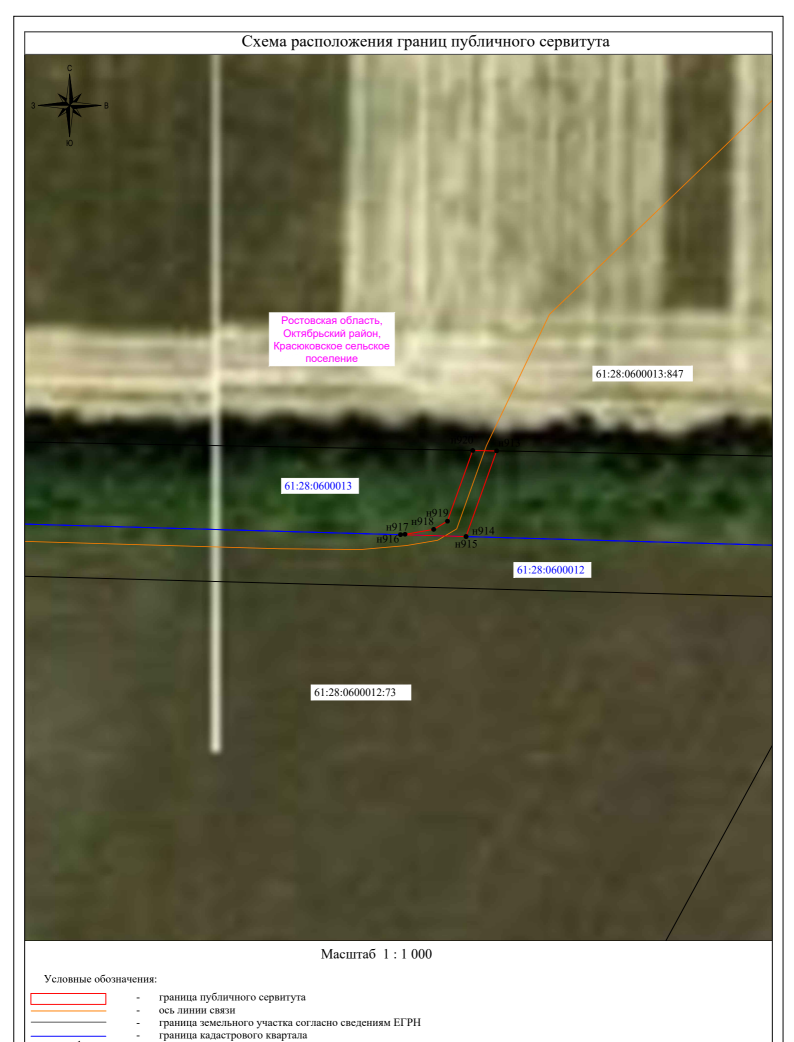








граница муниципального образования



 \bullet $^{\rm H}1$

61:28:0600002:607 61:28:0600002 обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Условные обозначения:

61:28:0600002

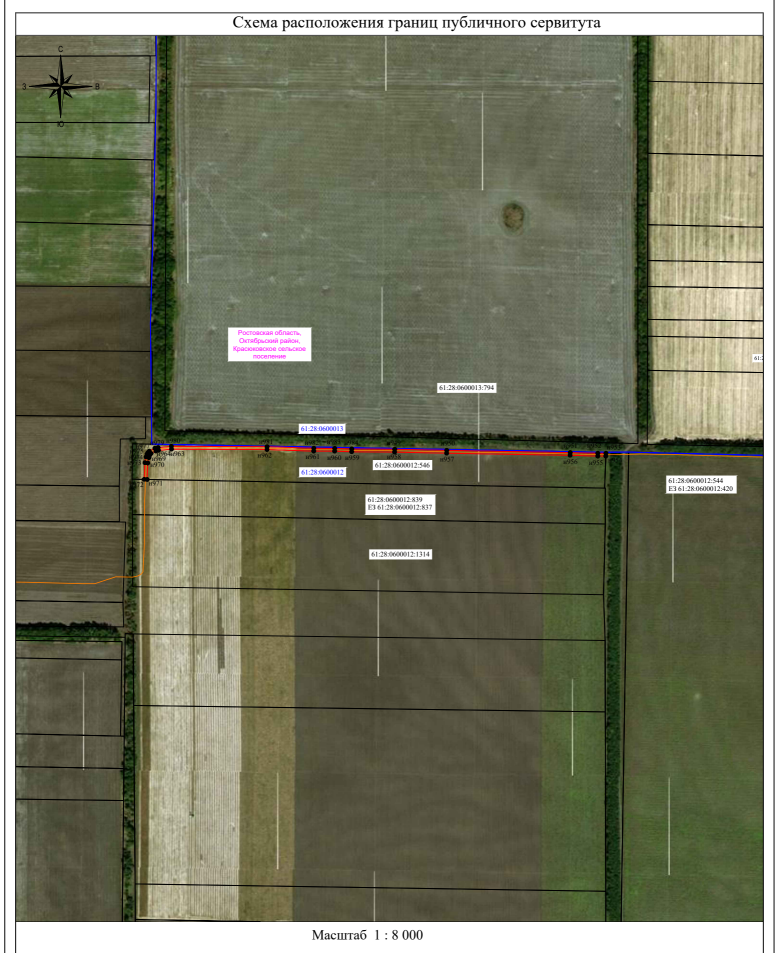
- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
 - ось линии связи

61:28:0600002

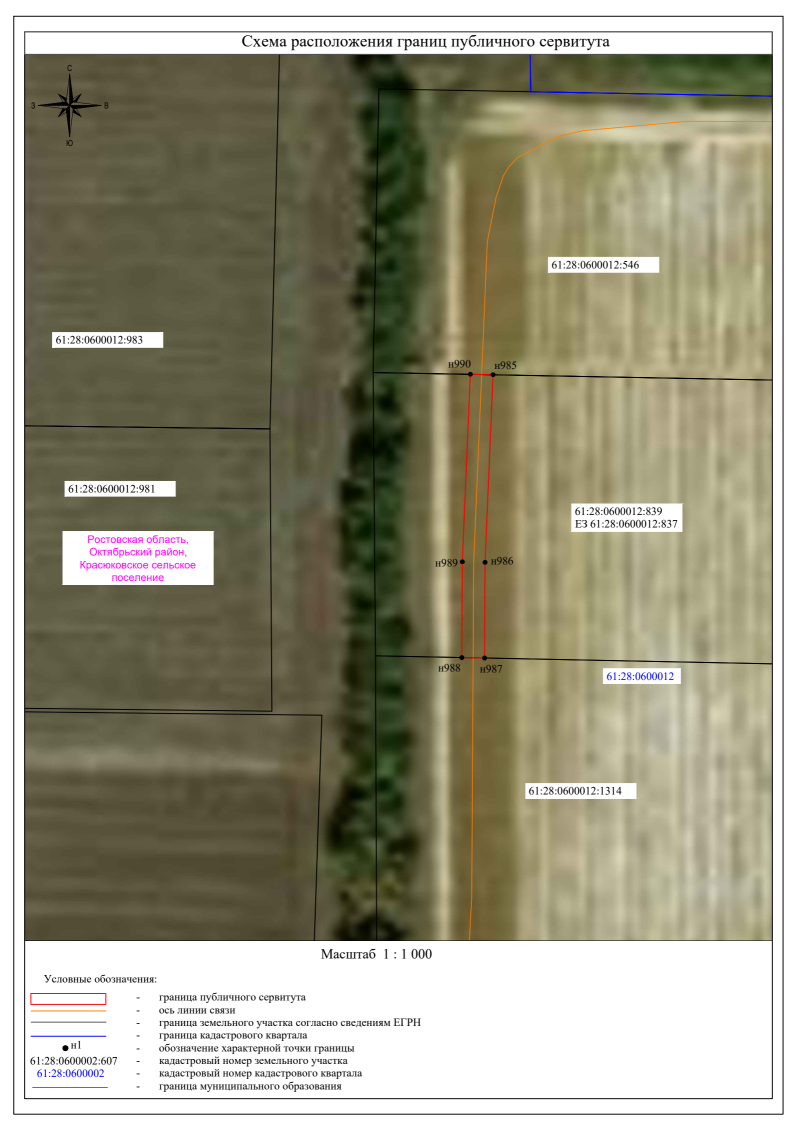
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



•н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования









- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002



Условные обозначения:

● н1

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002 кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

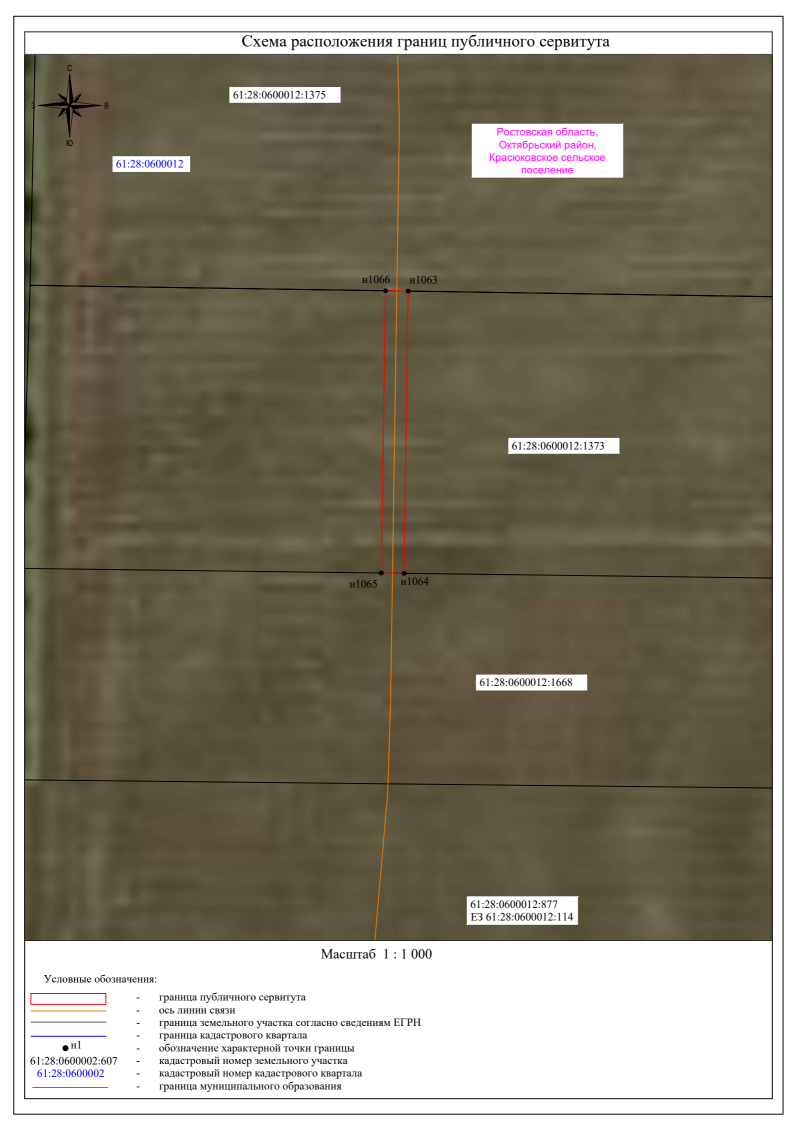


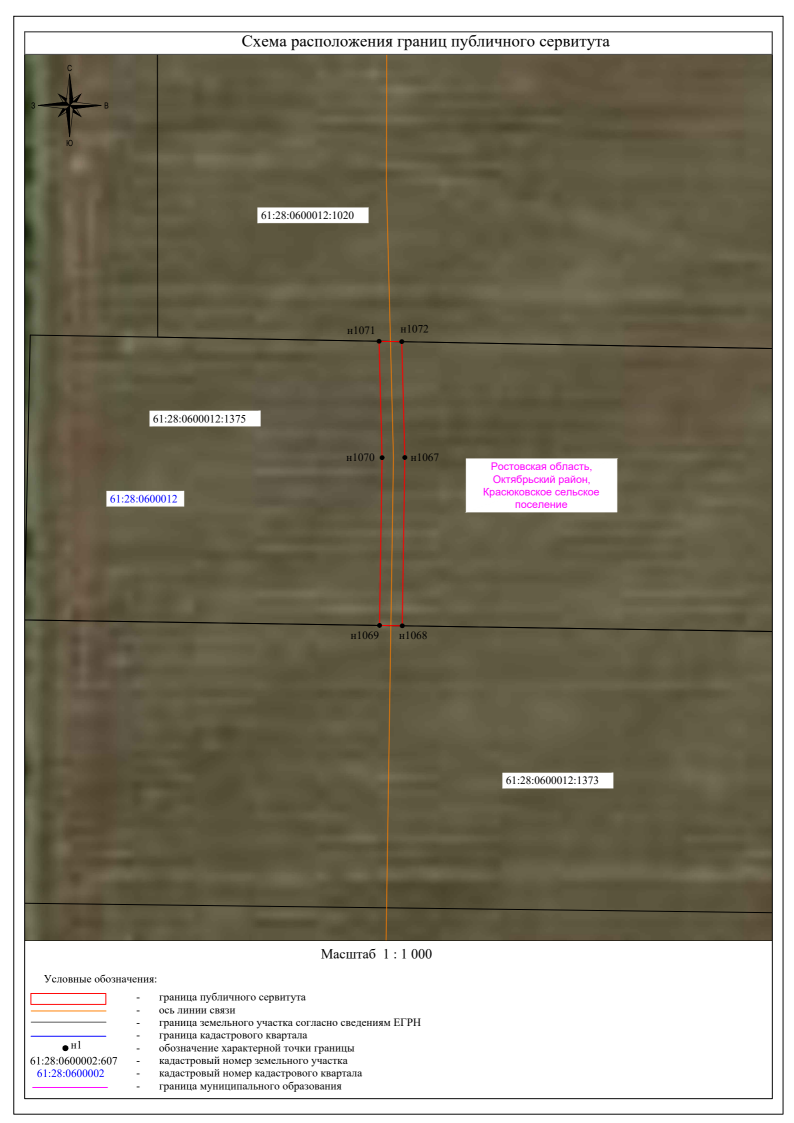
•н1

61:28:0600002:607

61:28:0600002

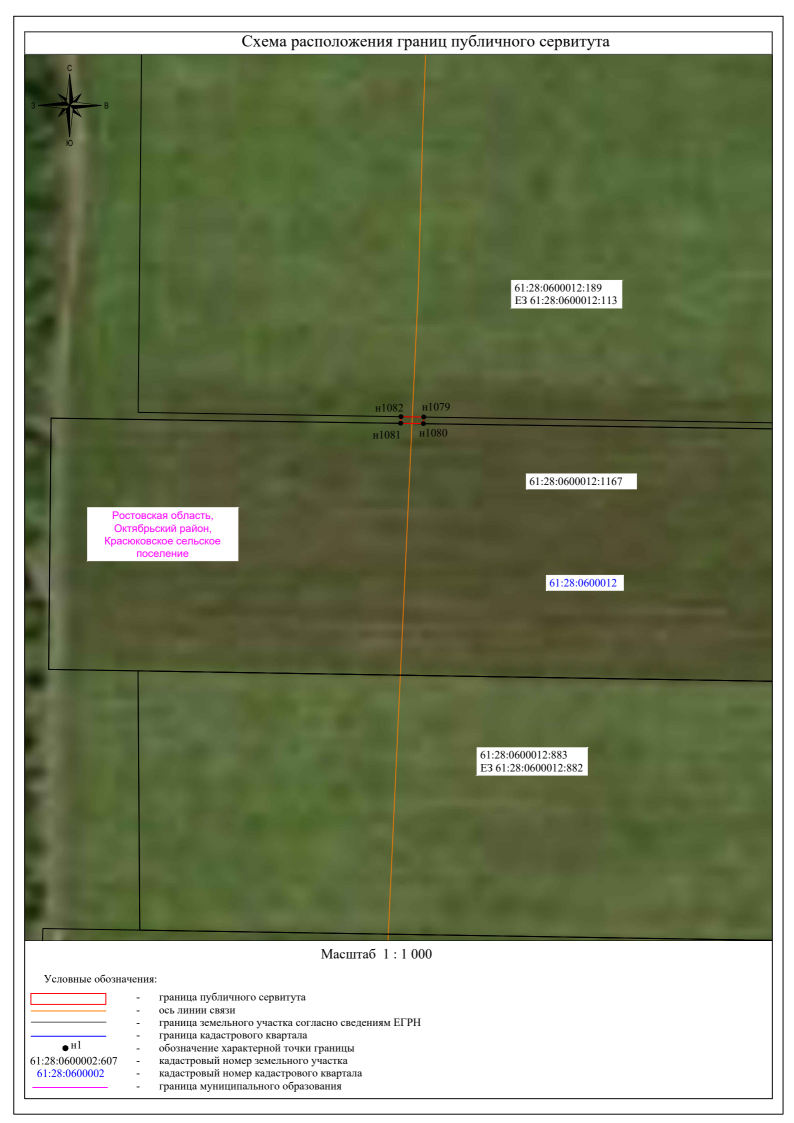
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

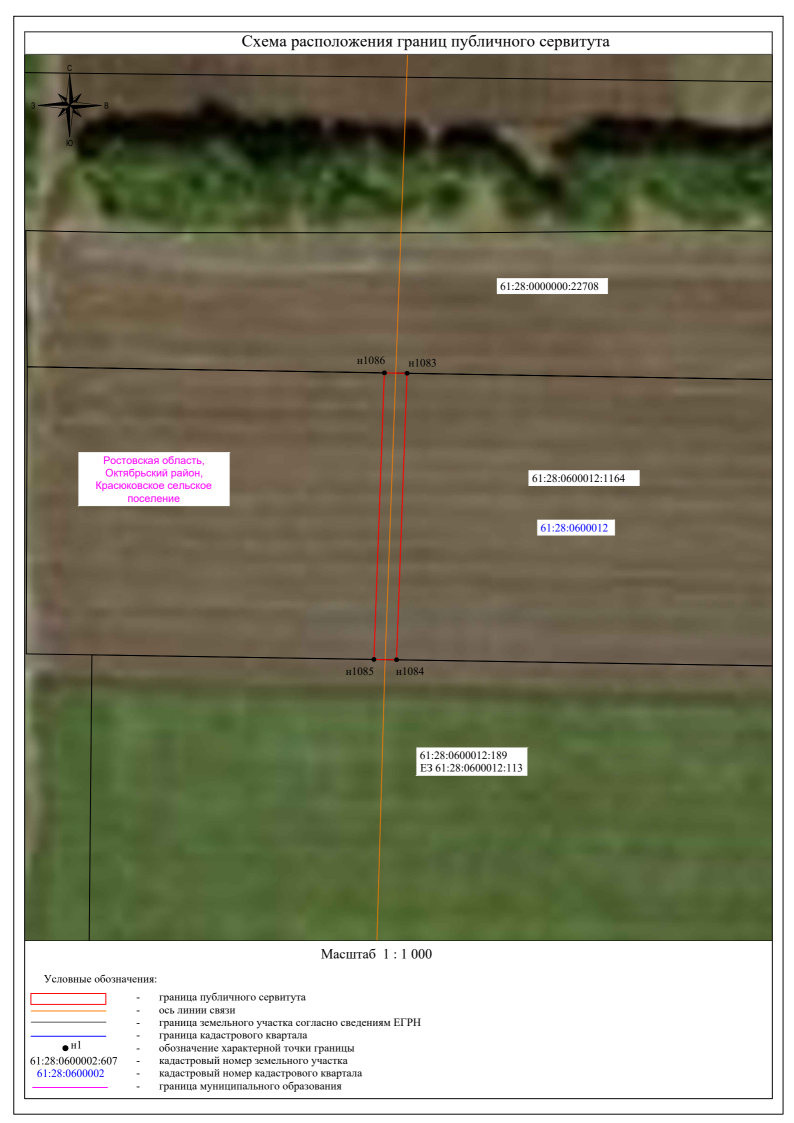


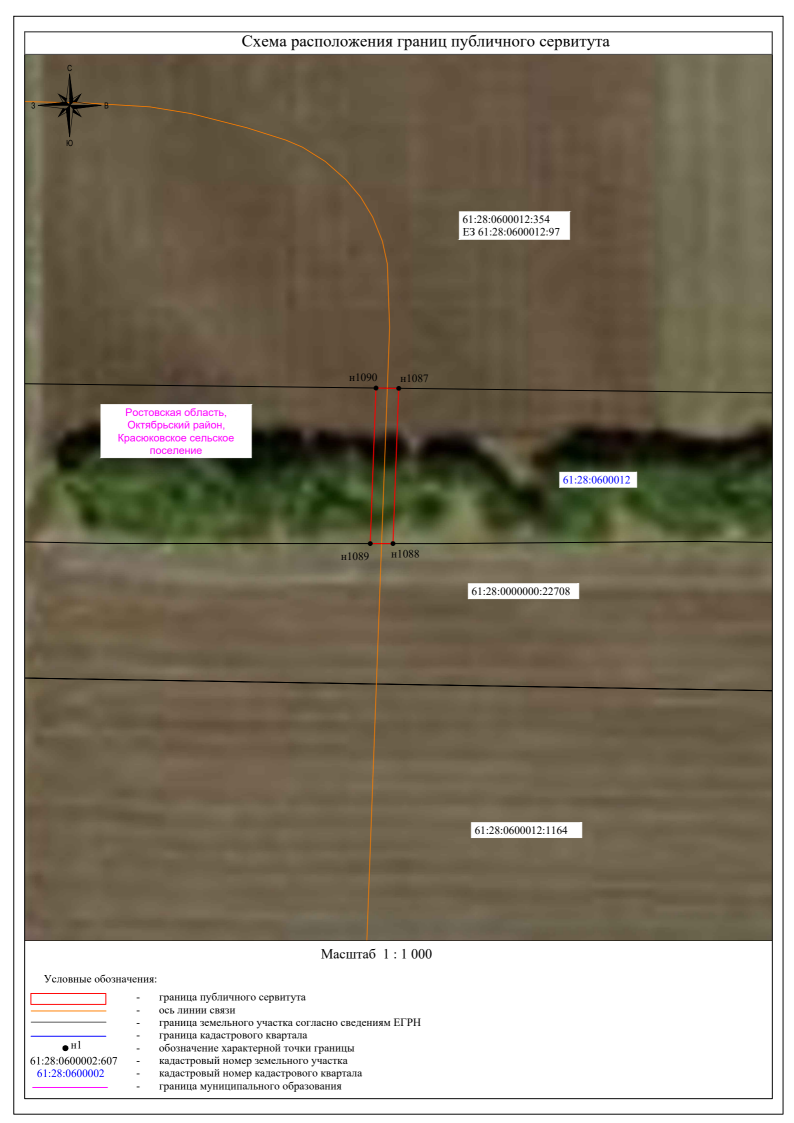




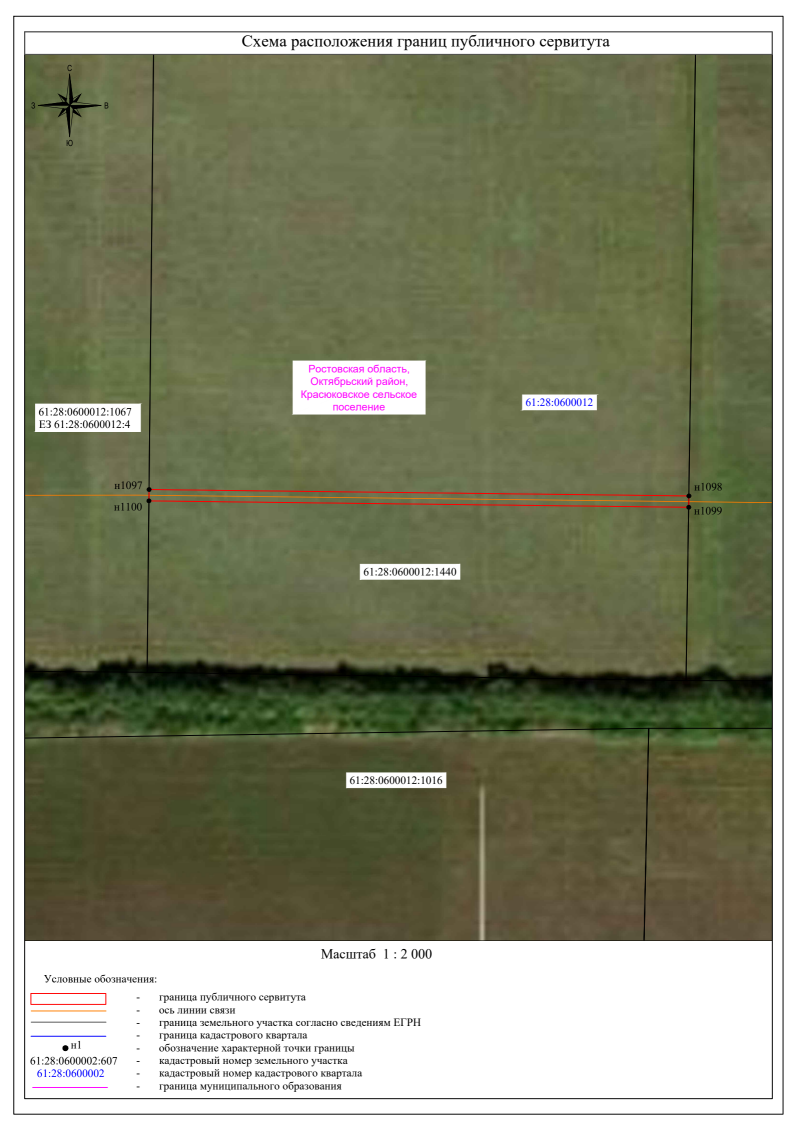
граница муниципального образования

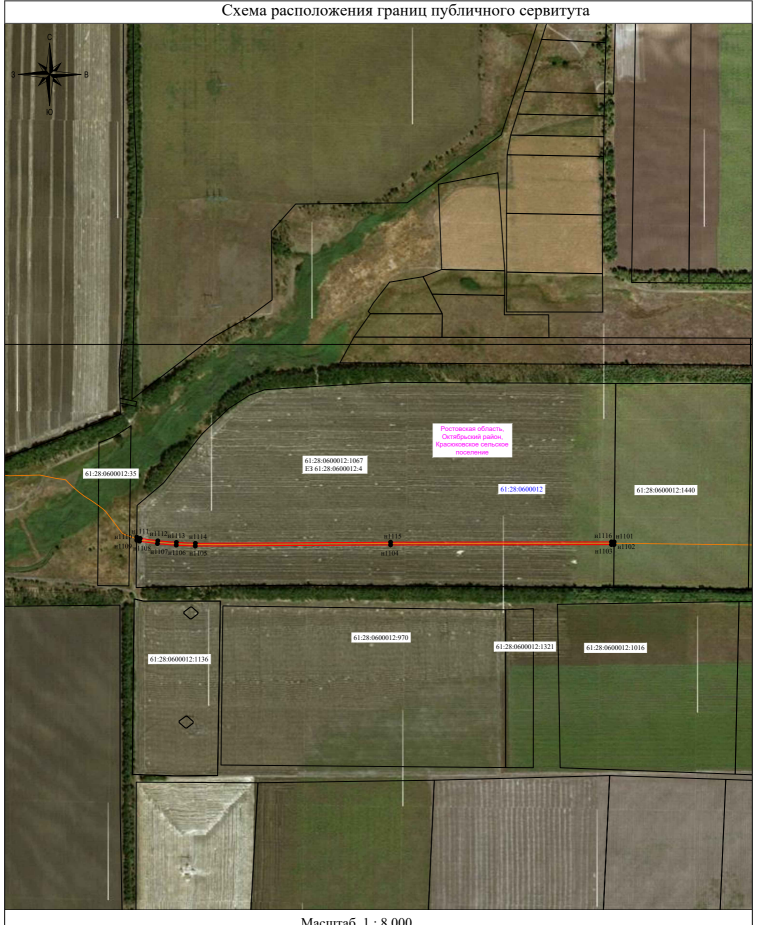












Масштаб 1:8 000

•н1

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
 - кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002 кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
- •н1 61:28:0600002:607 61:28:0600002



•н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



- граница публичного сервитута

● н1

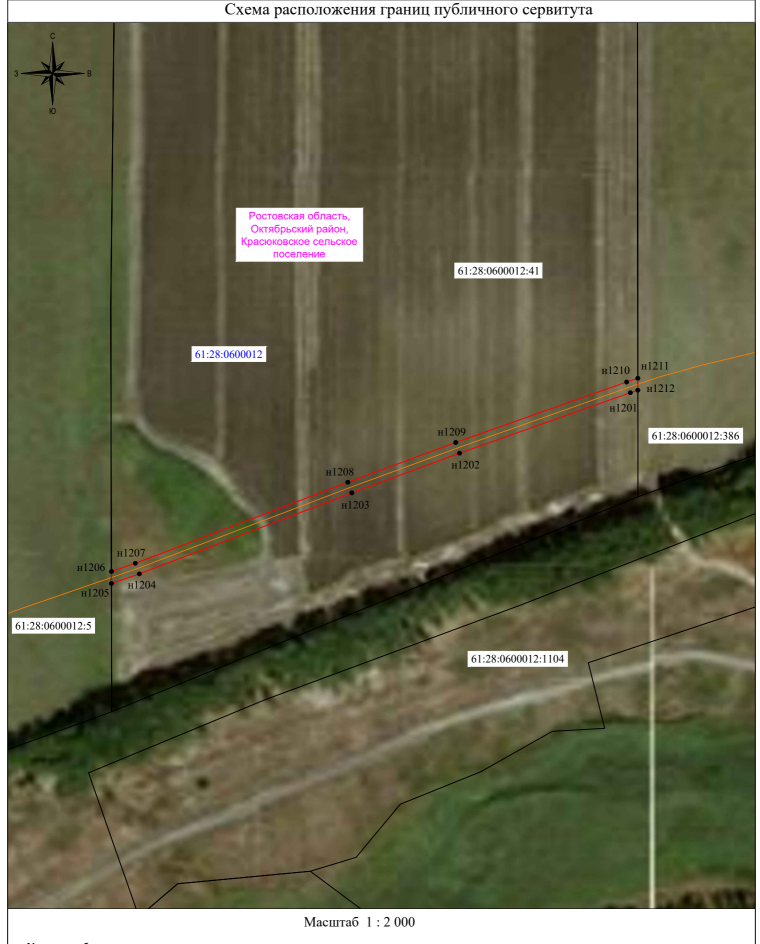
61:28:0600002:607 61:28:0600002 - ось линии связи

- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

граница кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы
 кадастровый номер земельного участка
 кадастровый номер кадастрового квартала

граница муниципального образования



Условные обозначения:

61:28:0600002:607 61:28:0600002 - граница публичного сервитута

ось линии связи

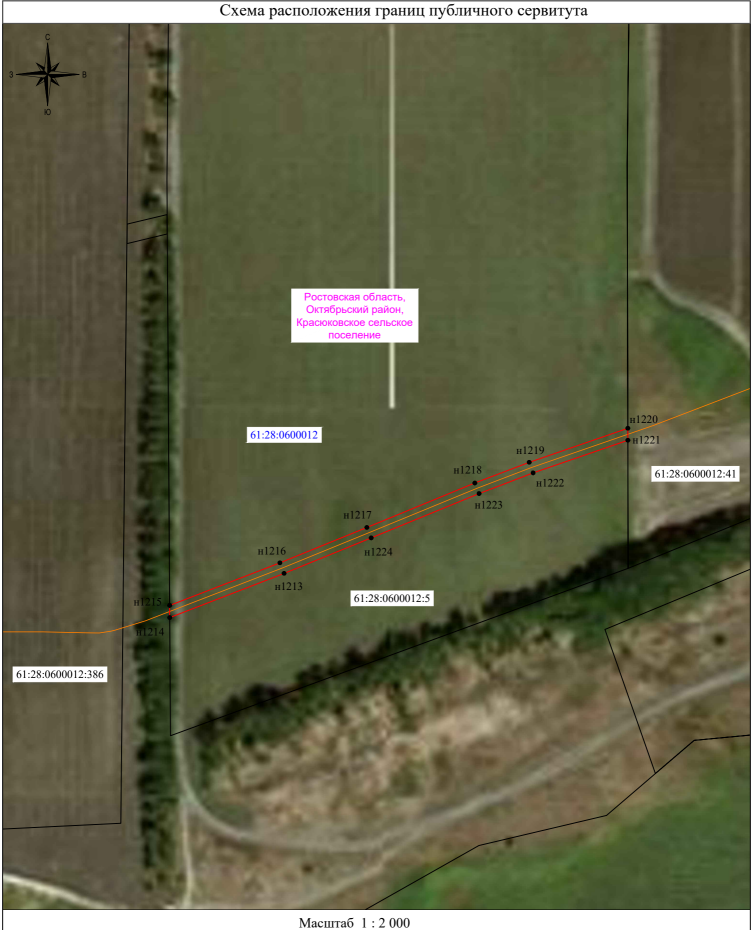
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

граница кадастрового квартала

- обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участкакадастровый номер кадастрового квартала

граница муниципального образования



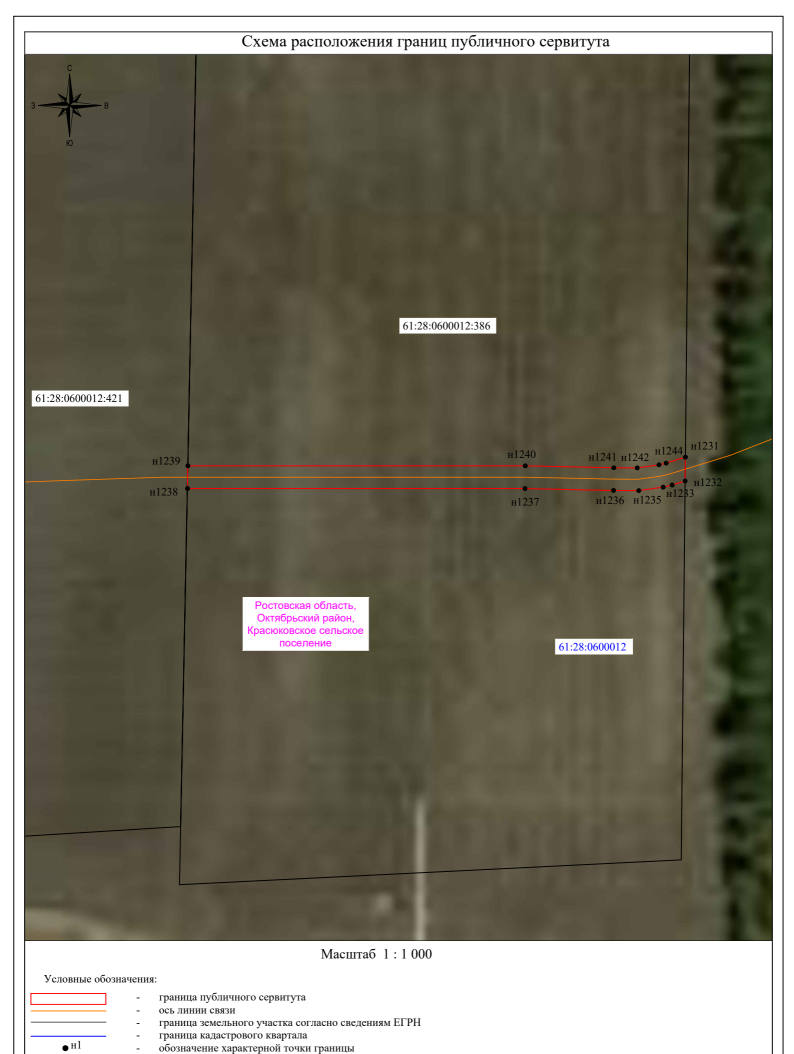
•н1

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 61:28:0600002 кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



61:28:0600002:607 61:28:0600002

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

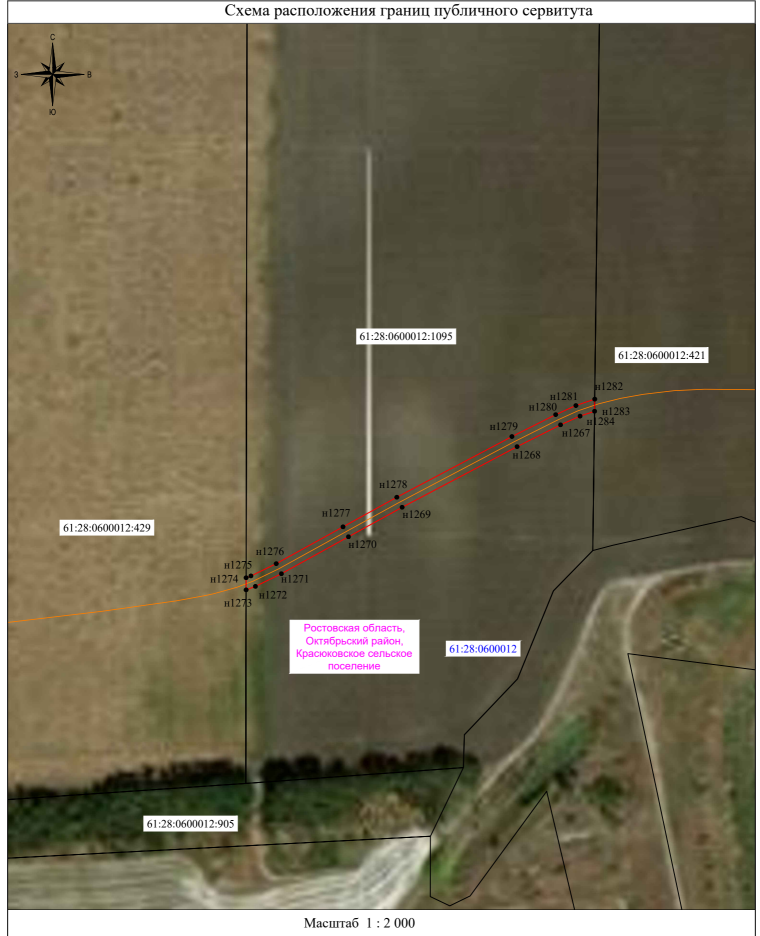


обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования

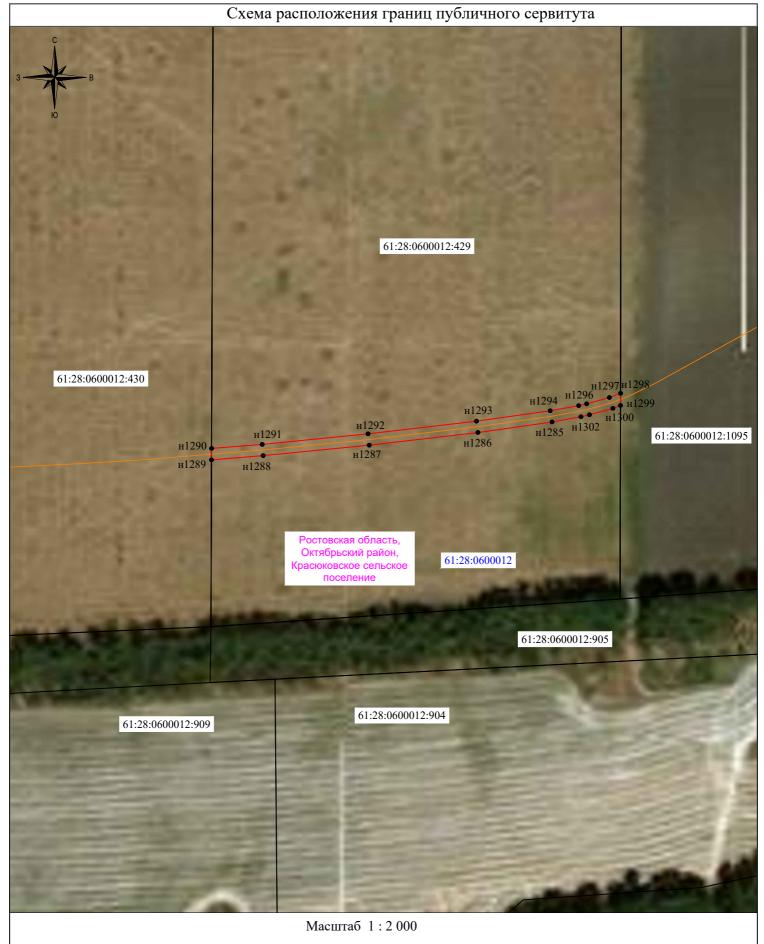
61:28:0600002:607 61:28:0600002





Условные обозначения:

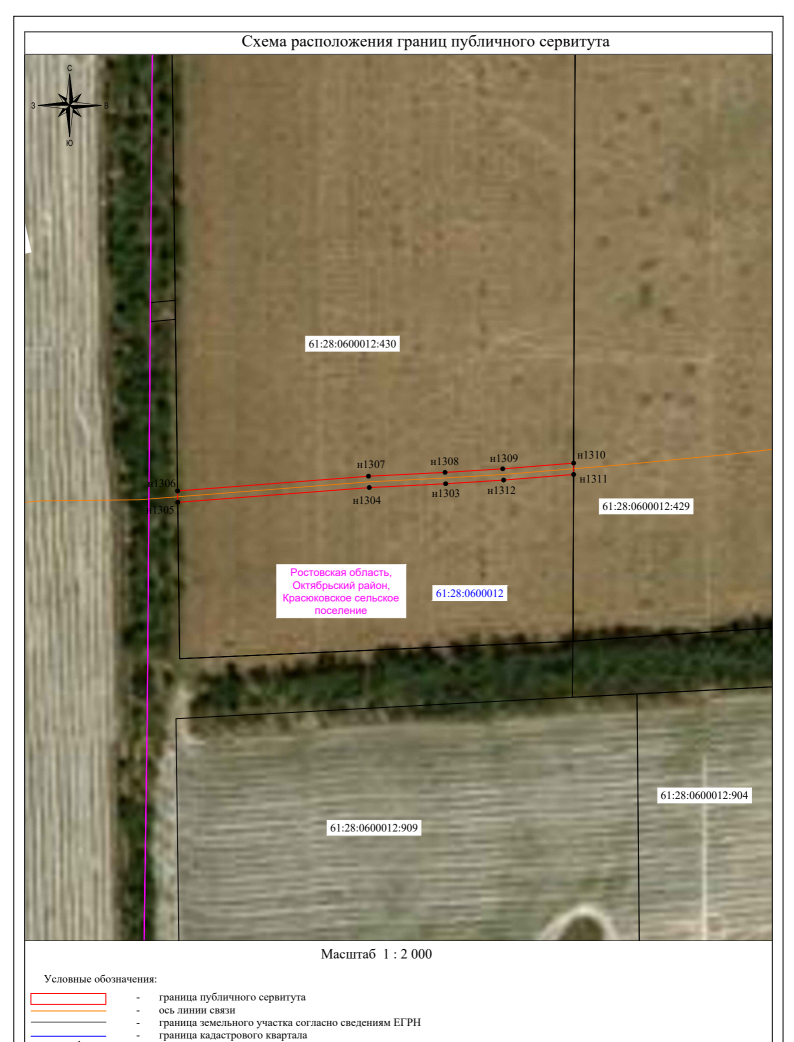
- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы
- 61:28:0600002:607 кадастровый номер земельного участка 61:28:0600002 кадастровый номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования



•н1

61:28:0600002:607 61:28:0600002

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границыкадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования



61:28:0600002:607 61:28:0600002 обозначение характерной точки границы

кадастровый номер земельного участка кадастровый номер кадастрового квартала граница муниципального образования



Октябриский р-и Будаева Светнана. 8926 436 5930

		8926 736 3 9 3 0	
	Ходатайство об ус	становлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)		
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):		
2.1	Полное наименование	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»	
2.2	Сокращенное наименование	ФГКУ «В/ч 71330»	
2.3	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение	
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330	
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330	
2.6	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru	
2.7	ОГРН	1037702029903	
2.8	ИНН	7702049056	
3	Сведения о представителе заявителя:		
3.1	Фамилия	Иванов	
	Имя	Дмитрий	
	Отчество (при наличии)	Владимирович	
3.2	Адрес электронной почты	89267365930@mail.ru	
3.3	Телефон	8(495)929-64-13	
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Устав ФГКУ «В/ч 71330»	
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи — линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский — Ростов-на-Дону»		

	(ВОЛС К-Р) в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.		
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута- 10 лет		
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)- 11 месяцев		
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 13.07.2021 №464/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский — Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р) на территории Ростовской области		
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) —		
9		61:28:0600002:608 (E3 61:28:0600002:606); 61:28:0600002:607 (E3 61:28:0600002:606); 61:28:0600002:623; 61:28:0600002:622; 61:28:0600002:621; 61:28:0600002:624; 61:28:0600002:215; 61:28:0600002:31; 61:28:0600000:2558; 61:28:0600002:611 (E3 61:28:0600002:605); 61:28:0600002:871; 61:28:0600002:155 (E3 61:28:0600002:157); 61:28:0600002:1802; 61:28:0600002:650 (E3 61:28:0600002:631); 61:28:0600002:755; 61:28:0600002:2554; 61:28:0600002:755; 61:28:0600013:83); 61:28:0600013:124 (E3 61:28:0600013:43); 61:28:0600013:244 (E3 61:28:0600013:243); 61:28:0600013:242 (E3 61:28:0600013:479; 61:28:0600013:852; 61:28:0600013:381 (E3 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:365 (E3 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:915; 61:28:0600013:916; 61:28:0600013:882; 61:28:0600013:823 (E3 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:857 (E3 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:823 (E3 61:28:0600013:453); 61:28:0600013:823 (E3 61:28:0600013:453);	

	61:28:0600013:825; 61:28:0600013:826; 61 61:28:0600013:835; 61:28:0600013:834; 61	:28:0600013:833;	
	61:28:0600013:843; 61:28:0600013:903; 61 61:28:0600013:924; 61:28:0600013:899; 61 61:28:0600013:898; 61:28:0600013:889; 61 61:28:0600013:884; 61:28:0600013:847; 61 (E3 61:28:0600012:420); 61:28:06000 61:28:0600012:546; 61:28:06000 (E3 61:28:0600012:504; 61:28:06000) 61:28:0600012:1373; 61:28:060001 61:28:0600012:1020; 61:28:060001 61:28:0600012:1440; 61:28:060001 (E3 61:28:0600012:386; 61:28:0600012:41; 61 61:28:0600012:421; 61:28:06000112:41; 61 61:28:0600012:429; 61:28:06000112:430; 61:28:0600014; 61:28:0600014; 61:28:0600013; 61:28:0600014; 61:28:06000	:28:0600013:897; :28:0600013:892; :28:0600012:544 :000:22959; 12:839 :012:1314; 12:120; 12:1375; 12:1164; 12:1067 :012:35; 1:28:0600012:5; 2:1095; 61:28:0600002;	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (есл подано ходатайство об установлении публичного сервитута в цели реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) —		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Нет</u> (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схемы расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описместоположения границ публичного сервитута и перечень коорд характерных точек этих границ в системе координат, установленной для вед Единого государственного реестра недвижимости, в форме электрондокумента; Копия Приказа Минстроя России от 13.07.2021 №464/пр Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330»		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновле использование, распространение (в том числе передачу), блокирование, уничтожение персональных данных, а также необходимых для обработки персональных данных в законодательством Российской Федерации), в том числе в авто режиме	обезличивание, иных действий, соответствии с	

14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации				
15	Hommes: KASEH	Дата:			
	(подпись) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	""			
The state of the s	OH THE STATE OF TH				