

ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЦИФРЫ РОССИИ)

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112 Справочная: +7 (495) 771-8000

17.04.2024	№_	П12-252591
На №	ОТ	

О публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Атлас».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 19 апреля 2024 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах В границах населенных на территории которых расположены земли и земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

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

Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 9 л. в 1 экз.

- 2. Сведения о границах публичного сервитута на 208 л. в 1 экз.
- 3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 7 л.

в 1 экз.

Директор Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур



Администрациям

(по списку)

Исп.: А.О. Глушенкова 44432, a.komarova@digital.gov.ru

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Удмуртская Республика, Пермский край, Костромская область, Республика Марий Эл, Кировская область, Нижегородская область).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

18:21:008001:11, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Увинский район в юго-западной части относительно границ кадастрового квартала 18:21:008001; на расстоянии 30 метров от западной границы кадастрового квартала, проходящего по оси автодороги «Ува-Селты»;

18:24:022001:1905, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

18:24:022001:1915, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

18:24:017001:2685, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

18:24:017001:2508, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

18:24:017001, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район;

18:22:012001:615, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, д. Пашур-Вишур;

18:22:014001:726 (ЕЗ 18:22:000000:450), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита);

18:22:014001:995. расположенного ПО адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по восточной границе н.п.починок Ивановка,а/д починок Ивановка-починок Собинский, южной и восточной границе н.п.починок Собинский, а/д починок Собинский-починок Липовка, южной, восточной и северной границе н.п. починок Липовка-починок Луговой, южной и восточной границе н.п. починок Луговой, а/д починок Луговой-Прозорово, юго-восточной границе н.п. Прозорово, а/д Прозорово-Сильва, западной, южной и восточной границе н.п. Сильва, а/д Сильва-Козино, южной, восточной и северной границе н.п. Козино, а/д Козино-Бакино, восточной границе н.п. Бакино, а/д Бакино-Пустополье, южной и восточной границе н.п.Пустополье, а/д Пустополье-Мукабан, западной границе н.п. Мукабан, а/д Мукабан-Верхние Кивары, северной, западной и южной границе н.п. Верхние Кивары, вниз по р. Бол. Киварка, западной и южной границе н.п. Южные Кивары, а/д Нижние Кивары-Пермская область, границе Пермской области, а/д Пермская областьГондырвай, северо-восточной и северо-западной границе н.п. Гондырвай, а/д Гондырвай-Карсашур, северной и северо-западной границе н.п. Карсашур, а/д Карсашур-Чужегово, западной границе н.п. Чужегово, а/д Чужегово-Куликово, восточной и северной границе н.п. Куликово, а/д Куликово-починок Пасека, северной границе н.п. починок Пасека, а/д починок Пасека-починок Ивановка (Удмуртская Республика, Шарканский район, 1100 м южнее д. Кельдыш);

18:22:017001:234 (ЕЗ 18:22:000000:324), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала, ограниченного административными границами Шарканского района;

18:22:014001:997, расположенного по адресу: Шарканский р-н, д. Пустополье, д. 2;

18:22:000000:446, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, Бородулинская с/а: севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самойлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово);

18:22:013001:1577, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, вблизи д. Титово;

18:22:014001:735 (ЕЗ 18:22:000000:450), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита);

18:22:009001:557, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район;

18:22:000000:3419, расположенного по адресу: Российская Федерация, Удмуртская Республика, Шарканский район;

18:22:014001:724 (ЕЗ 18:22:000000:450), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита);

18:22:000000:3438, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район;

18:22:014001:728 (ЕЗ 18:22:000000:450), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район, земельный участок расположен в центральной части

кадастрового квартала, ограниченного административной границей Шарканского района (земельный участок расположен в западной стороне от д. Н.Кивары севооборот № 1-поле № 2-231 га (д. Самайлово), поле № 3-160 га (направление д. Култай), поле № 4-166 га (направление д. Култай) поле № 7-212 га (Култаевская крыша), поле № 8-143 га (Петухово), поле № 9-242 га (направление д. Кочни). Севооборот № 2: поле № 1-155 га (по газовой трассе), поле № 3-253 га (направление д. Биньгузы), поле № 3-54 га (за складами д. Лып-Селяны), поле № 3-48 га (южнее д. Лып-Селяны), поле № 35-192 га (Казна, Трошкино болото), поле № 6-121га (Малиновка), поле № 7-200 га (севернее д. М.-Ита);

18:22:009001:235, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район;

18:22:013001, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Шарканский район;

59:29:1190001:398, расположенного по адресу: Пермский край, Осинский район, Верхнедавыдовское сельское поселение, западнее д. Нижняя Вахромеевка;

59:29:1190001:400, расположенного по адресу: Пермский край, Осинский район, Верхнедавыдовское сельское поселение, южнее д. Ключики;

59:15:1090101:382, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Полозовское сельское поселение, урочище «У фермы»;

59:15:1090101:547, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Большесосновский, урочище «Луга»;

59:15:1090101:404, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Полозовское с/п, урочище «Луга»;

59:15:1220102:288, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Большесосновский, урочище «Пальники»;

59:15:1220102:162, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Черновское сельское поселение, урочище «Аэродром», «Над деревней», «Пальники»;

59:15:1220102:165, расположенного по адресу: Пермский край, Большесосновский район, Черновское сельское поселение, урочище «Пригородная»;

59:38:0570101:1961, расположенного по адресу: Пермский край, Частинский район, в 1800 м юго-западнее д. М. Горы, 40 м западнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:0570101:1959, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Частинский, в 1800 м юго-западнее д. М. Горы, 40 м западнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:0570101:2270, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Частинский муниципальный округ;

59:38:0570101:1953, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Частинский, в 2800 м юго-западнее д. М. Горы, 40 м западнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:0570101:1954, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Частинский, в 2800 м юго-западнее д. М. Горы, 40 м западнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:0570101:1951, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Частинский, в 900 м южнее д. М. Горы, 40 м восточнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:0570101:1955, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Частинский, в 900 м южнее д. М. Горы, 40 м восточнее автодороги «Шлыки-Пихтовка»;

59:38:000000:1725, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Частинский, СХПК «Меркушинский»;

- 59:38:0570101, 59:38:1340101, 59:38:1320101, 59:38:1530101, 59:38:0610101, расположенных по адресу: Пермский край, Частинский район;
- ЕЗ 44:09:000000:42, расположенного по адресу: Костромская область, р-н Макарьевский, ТОО «Рассвет»;
- 12:10:0000000:138, расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Сернурский, пгт. Сернур, (землепользование КДСП «Восход»);
- 12:10:0080101:138 (ЕЗ 12:10:0000000:94), расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Сернурский, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового района 12:10;
- 12:10:0080103:133 (ЕЗ 12:10:0000000:94), расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Сернурский, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового района 12:10;
- 12:10:0130101:81 (ЕЗ 12:10:0000000:49), расположенного по адресу: северовосточная, восточная, центральная, западная, юго-восточная, северо-западная часть кадастрового района 12:10;
- 12:10:0130103:182, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район;
- 12:10:0130104, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район;
- 12:10:0000000:113, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, птт Сернур (землепользование КДП «Победа»);
- 12:10:0100103:89 (ЕЗ 12:10:0000000:86), расположенного по адресу: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, в северной, северо-восточной, юго-западной, юго-восточной части кадастрового района;
- 12:10:0100103:1, расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Сернурский, северо-западая, западная, центральная, южная часть кадастрового квартала;
- 12:11:0530101:7 (ЕЗ 12:11:0000000:85), расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с. Косолапово, в границах кадастровых кварталов 12:11:0530101, 02,04,09,11 положение ДКК:Б1,Б2;
- 12:11:0530101:6 (ЕЗ 12:11:0000000:85), расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с. Косолапово, в границах кадастровых кварталов 12:11:0530101, 02,04,09,11 положение ДКК:Б1,Б2;
- 12:11:0530102:4 (ЕЗ 12:11:0000000:85), расположенного по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Мари-Турекский, с. Косолапово, в границах кадастровых кварталов 12:11:0530101, 02,04,09,11 положение ДКК:Б1,Б2;
- 43:35:401601:442 (ЕЗ 43:35:401601:452), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский (МО не определено);
- 43:35:401601:104 (ЕЗ 43:35:000000:79), расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лопьяльское;
- 43:35:401601:508, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лопьяльское;
- 43:35:401601:511 (ЕЗ 43:35:000000:79), расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лопьяльское;
- 43:35:401601:516, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кировская область, Уржумский район, с/п Лопьяльское;
- 43:35:000000:478, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кировская обл., р-н Уржумский, с/п Лопьяльское;

- 43:35:401601:102 (ЕЗ 43:35:000000:79), расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Лопьяльское;
- 43:35:490901:969 (ЕЗ 43:35:490901:970), расположенного по адресу: обл. Кировская р-н Уржумский;
 - 43:35:490901:1083, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский;
 - 43:35:490901:1084, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский;
- 43:35:490901:25 (ЕЗ 43:35:000000:16), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, с/п Шурминское, с/п Лазаревское;
- 43:35:380401:34 (ЕЗ 43:35:000000:16), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, с/п Шурминское, с/п Лазаревское;
- 43:35:380401:714 (ЕЗ 43:35:000000:152), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:380401:765, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Уржумский, с/п Большеройское;
- 43:35:531201:1514 (ЕЗ 43:35:000000:39), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, с/п Андреевское, с/п Цепочкинское, с/п Русско-Тимкинское, с/п Русско-Турекское, с/п Шурминское, с/п Большеройское, с/п Петровское;
- 43:35:531201:1533 (ЕЗ 43:35:000000:129), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:000000:764, расположенного по адресу: Кировская область, Уржумский район, с/п Большеройское;
- 43:35:531201:1351 (ЕЗ 43:35:000000:129), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:531201:1354 (43:35:000000:129), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:531201:2242 (ЕЗ 43:35:000000:129), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:531201:1354 (ЕЗ 43:35:000000:129), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:35:531201:1642 (E3 43:35:000000:19), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Уржумский, МО (не определено);
- 43:11:440702:638, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский, с/п Селинское;
- 43:11:390701:519 (ЕЗ 43:11:000000:17), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский, с/п Малокильмезское;
- 43:11:390701:32 (ЕЗ 43:11:000000:52), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский (МО не определено);
- 43:11:390702:522 (ЕЗ 43:11:000000:52), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский (МО не определено);
 - 43:11:390702:396, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский;
- 43:11:390702:397, расположенного по адресу: расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский;
- 43:11:390702:230 (ЕЗ 43:11:000000:52), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский (МО не определено);
- 43:11:371001:7 (ЕЗ 43:11:000000:52), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский (МО не определено);
- 43:11:371002:320, расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Малокильмезское;

43:11:371002:16 (ЕЗ 43:11:000000:17), расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский, с/п Малокильмезское;

43:11:371002:81, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский МО (не определено);

43:11:340902:196 (ЕЗ 43:11:000000:16), расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, МО Вихаревское сельское поселение;

43:11:340902:12 (ЕЗ 43:11:000000:18), расположенного по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, с/п Вихаревское;

43:11:340902:209, расположенного по адресу: Кировская обл., р-н Кильмезский;

18:20:000000:14, расположенного по адресу: Удмуртская Республика Сюмсинский район, автодорога Игра - Селты - Сюмси - граница Кировской области;

18:20:073001:5 (ЕЗ 18:20:000000:1), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, Горьковская железная дорога;

18:20:000000:983, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, сельское поселение Муки-Каксинское, Сюрек станция, Октябрьская улица;

18:20:000000:880, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, сельское поселение Муки-Каксинское, Сюрек станция, Советская улица;

18:20:050006:63, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, ст. Сюрек;

18:20:000000:1226, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Васькинское»;

18:20:076001:8 (ЕЗ 18:20:000000:8), расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, автодорога Ува-Сюмси;

44:09:060601, расположенного по адресу: Костромская область, р-н Макарьевский; 44:09:00000:42, расположенного по адресу: Костромская область, р-н Макарьевский, ТОО «Рассвет»;

44:09:000000:100, расположенного по адресу: Костромская обл., р-н Макарьевский;

44:09:000000:34, расположенного по адресу: Костромская область, р-н Макарьевский, ТОО «Труд»;

52:06:0020006:10, расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Варнавинский, д. Непогодиха, центральная ее часть;

52:06:0020003:253, расположенного по адресу: Нижегородская область, Варнавинский район, бывш. территория колхоза «Антонихинский» участок №16, поле №6, севооборот №4;

52:06:0020003:245, расположенного по адресу: Нижегородская область, Варнавинский район, территория колхоза «Антонихинский», участок №24, поле №7, севооборот №4;

52:06:0020003:254, расположенного по адресу: Нижегородская область, Варнавинский район, территория колхоза «Антонихинский», участок №21, поле №6, севооборот №4;

52:01:0800638:21, расположенного по адресу: Нижегородская, р-н Ветлужский, Мошкинский с/с, а/д «Строительство подъезда к п. Голубиха с мостом через р. Варваж от автодороги (К-13) Красные Баки-Варнавино-Белышево»;

52:05:0000000:484, расположенного по адресу: Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22H-4419 Подъезд к д. Б. Никитино-д. М. Кириллово от а/д Урень-Шарья-Никольск-Котлас;

52:05:0000000:513, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский район, 22 ОП РЗ 22К-0157 Урень-Шарья-Никольск-Котлас;

52:05:0100011:323, расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Уренский; 52:05:0000000:491, расположенного по адресу: Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22H-4411 Темта-Буренино;

52:05:0100011:322, расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Уренский;

52:05:0100011:317, расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Уренский;

52:05:0060013:45 (ЕЗ 52:05:0000000:161), расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Уренский;

52:05:0060020:19, расположенного по адресу: Нижегородская область, Уренский район, по смежеству на запад от н.п. Кочешково;

52:05:0100014:44, расположенного по адресу: Нижегородская обл., р-н Уренский, н.п. Темта;

52:05:0000000:478, расположенного по адресу: Нижегородская обл., Уренский район, 22 ОП РЗ 22К-0012, «Арья-Тонкино-Шаранга-граница Республики Марий Эл»;

52:05:0000000:528, расположенного по адресу: Нижегородская область, Уренский район, 22 ОП МЗ 22Н-4428 Подъезд к д. Шароновка от а/д Арья - Тонкино - Шаранга - граница Республики Марий Эл;

52:05:0130008:167, расположенного по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с. Б. Карпово, 22 ОП МЗ 22H-4429 Подъезд к д. Шитово от а/д Арья - Тонкино - Шаранга - граница Республики Марий Эл.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются приказ от 22.07.2019 № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрациях Макарьевского района Костромской области по адресу: 157460, Костромская обл., г. Макарьев, пл. Революции, д. 8, МО «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427370, Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси ул. Советская, д. 45, МО «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427100, Удмуртская Республика, с. Якшур-Бодья, ул. Пушиной, д. 69, МО «Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики» по адресу: 427070, Удмуртская Республика, с. Шаркан, ул. Ленина, д. 14, Осинского городского округа Пермского края по адресу: 618120, Пермский край, г. Оса, ул. Ленина, д. 25, Большесосновского муниципального округа Пермского края по адресу: 617080, Пермский край, Большесосновский район, с. Большая Соснова, ул. Ворошилова, д. 2, Частинского муниципального округа Пермского края по адресу: 617170, Пермский край, с. Частые, ул. Ленина, д. 40, Варнавинского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606760, Нижегородская обл., Варнавинский р-н., рп. Варнавино, пл. Советская, д. 1, Ветлужского муниципального округа Нижегородской области по адресу: 606860, Нижегородская область, Ветлужский р-н, г. Ветлуга, ул. Ленина, д. 42, Уренского муниципального округа Нижегородской области

по адресу: 606800, Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 65, МО «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» по адресу: 427260, Удмуртская Республика, Увинский район, п. Ува, ул. Калинина, д. 19, МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области по адресу: Кировская обл., пгт Кильмезь, ул. Советская, д. 64А, Лазаревского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: Кировская область, Уржумский район, с. Лазарево, ул. Рабочая д. 2А, Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области по адресу: 613555, Кировская область, Уржумский район, с. Большой Рой, ул. Трудовая д. 9, Селинского сельского поселения Кильмезского района Кировской области по адресу: 613572, Кировская область, Кильмезский район, д. Селино, ул. Советская, д. 10, Малокильмезского сельского поселения Кильмезского района Кировской области по адресу: 613570, Кировская обл., Кильмезский район, д. Малая Кильмезь, ул. Зеленая, д. 2, Вихаревского сельского поселения Кильмезского района Кировской области по адресу: 613588, Кировская область, Кильмезский район, д. Вихарево, ул. Школьная, д. 6, Марисолинского сельского поселения Сернурского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425460, Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Марисола, ул. «Дубниковское сельское поселение» Центральная, Д. 32, MO муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425450, Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Дубники, ул. Дубники, д. 53, МО «Сердежское сельское поселение» Сернурского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425471, Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Большой Сердеж, ул. Большой Сердеж, д. 40, МО «Зашижемское сельское поселение» Сернурского муниципального района Республики Марий Эл по адресу: 425452, Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Набережная, д. 25, Косолаповского сельского поселения Мари-Турекского района Республики Марий Эл по адресу: 425531, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, село Косолапово, ул. Советская, д. 29, Усть-Нейского сельского поселения Макарьевского муниципального района Костромской области по адресу: Костромская область, Макарьевский район, д. Якимово, д. 52, Унженского сельского поселения Макарьевского района Костромской области по адресу: 157460, Костромская область, Макарьевский район, г. Макарьев, ул. М. Советская, д. 17 А.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) 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 официальных сайтах Минцифры России (https://digital.gov.ru/ru/), администраций Макарьевского района Костромской области (http://www.makariev.ru), МО «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» (https://sumsi-adm.ru/), МО «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» (https://yakshurbodya.gosuslugi.ru/), МО

«Муниципальный Шарканский район Удмуртской Республики» округ (https://sharkan.gosuslugi.ru), Осинского городского округа Пермского края (https://admosa.ru/), Большесосновского муниципального округа Пермского края (https://bмуниципального sosnovsky.ru/), Частинского округа Пермского (https://chastinskiy.ru/), Варнавинского муниципального округа Нижегородской области Ветлужского муниципального (https://varnavino.nobl.ru), округа Нижегородской области (https://vetluga.nobl.ru), Уренского муниципального округа Нижегородской области (https://uren.nobl.ru/), MO «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» (https://www.uva.udmurt.ru/), МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области (https://admkilmez.ru), Лазаревского сельского поселения Уржумского района Кировской области (https://lazarevo43.gosuslugi.ru/), Большеройского сельского поселения Уржумского района Кировской области (https://bolsherojskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru), Селинского сельского Кильмезского района Кировской области (https://selinoadm.ru/), Малокильмезского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (https://m-kilmezadm.ru), Вихаревского сельского поселения Кильмезского района Кировской области (https://viharevoadm.ru), Марисолинского поселения сельского Сернурского муниципального (https://mariрайона Республики Марий Эл el.gov.ru/municipality/sernur/smsp/), MO «Дубниковское поселение» сельское Сернурского муниципального района Республики Марий Эл (https://mariel.gov.ru/municipality/sernur/dsp), МО «Сердежское сельское поселение» Сернурского муниципального района Республики Марий πЄ (https://mariel.gov.ru/municipality/sernur/ssp/), MO «Зашижемское сельское поселение» Сернурского Марий муниципального района Республики (https://mari-Эл el.gov.ru/municipality/sernur/zsp/), Косолаповского сельского поселения Мари-Турекского района Республики Эл (https://mari-Марий el.gov.ru/municipality/mturek/sp kosolapovo/), Усть-Нейского поселения сельского Макарьевского муниципального района Костромской области (https://ust-neiskoe.ru), Унженского сельского поселения Макарьевского района Костромской области (https://adm-unga.ru).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

	Раздел 1					
	Сведен	ия об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Костромская область, Макарьевский район				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$7\ 282\ \text{m}^2 + / -\ 30\ \text{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

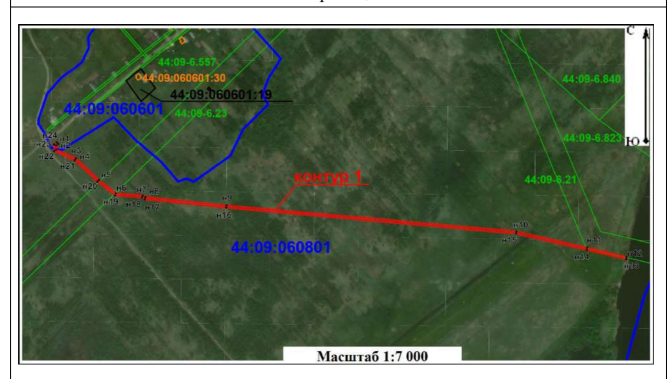
		інаты, м	ктерных точках гран	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
контур 1					
н1	300443.09	2202071.55		0,10	
н2	300440.27	2202068.28		0,10	_
н3	300432.64	2202068.43		0,10	
н4	300416.43	2202104.81		0,10	
н5	300376.30	2202147.35		0,10	
н6	300351.69	2202178.66		0,10	
н7	300347.62	2202228.33		0,10	
н8	300344.59	2202233.49		0,10	
н9	300329.03	2202383.47		0,10	
н10	300280.84	2202919.70		0,10	
н11	300250.74	2203050.85		0,10	
н12	300233.39	2203123.30		0,10	_
н13	300229.43	2203122.66	Аналитический метод	0,10	
н14	300246.84	2203049.94		0,10	
н15	300276.88	2202919.07		0,10	
н16	300325.05	2202383.09		0,10	
н17	300340.70	2202232.21		0,10	
н18	300343.71	2202227.09		0,10	
н19	300347.80	2202177.14		0,10	
н20	300373.27	2202144.74		0,10	
н21	300413.06	2202102.56		0,10	
н22	300430.02	2202064.48		0,10	_
н23	300442.07	2202064.24		0,10	_
н24	300446.23	2202069.07		0,10	_
н1	300443.09	2202071.55		0,10	_

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
контур 2	1				1	
н25	292 996.45	2236296.97		0,10		
н26	293013.59	2236302.80		0,10	_	
н27	293021.34	2236313.03		0,10		
н28	293020.90	2236319.06	Аналитический метод	0,10		
н29	293011.14	2236306.19		0,10	_	
н30	292996.15	2236301.09		0,10		
н25	292996.45	2236296.97		0,10		
контур 3						
н31	294237.77	2237772.96		0,10	_	
н32	294233.15	2237798.18		0,10	_	
н33	294233.09	2237799.17		0,10	_	
н34	294229.07	2237799.34	Аналитический метод	0,10	_	
н35	294229.18	2237797.69		0,10	_	
н36	294233.67	2237773.13		0,10	_	
н31	294237.77	2237772.96		0,10	_	
контур 4	·					
н37	289367.95	2253767.92		0,10	_	
н38	289363.00	2253812.40		0,10	_	
н39	289354.81	2254409.98		0,10	_	
н40	289358.32	2254417.40		0,10	_	
н41	289356.54	2254421.27	A	0,10	_	
н42	289355.78	2254421.39	Аналитический метод	0,10		
н43	289350.80	2254410.85		0,10	_	
н44	289359.00	2253812.16		0,10		
н45	289363.94	2253767.75		0,10	_	
н37	289367.95	2253767.92		0,10	_	
	3. Сведения о	характерных	точках части (частей	і) границы объє	екта	
1	2	3	4	5	6	
	_	_	_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система кос	1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Существующие		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности		
границы	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (М _t), м	(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		



Условные обозначения:

_____ - граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

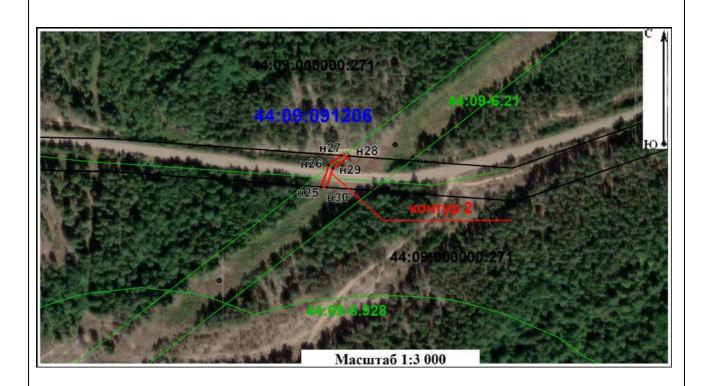
44:09:060601:19 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

44:09:060801 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

44:09:060601:30 - граница и номер объекта капитального строительства

Подпись _______ Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

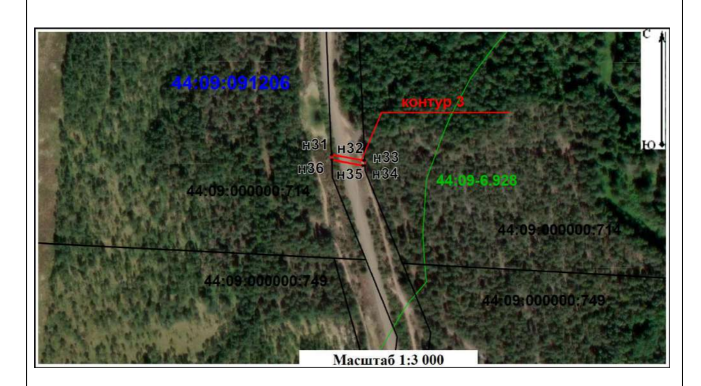
• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

44:09:000000:271 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

44:09:091206 - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.21 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

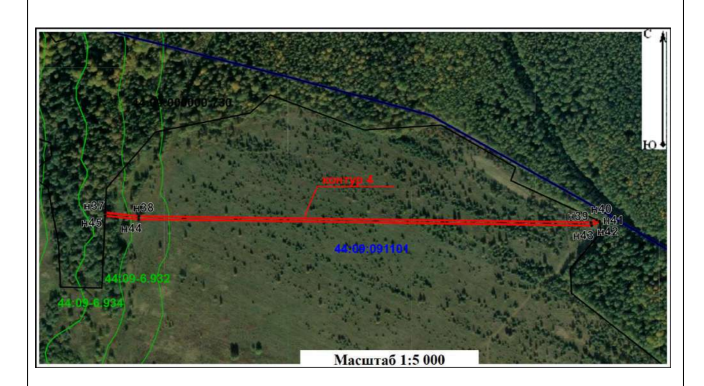
• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

44:09:000000:714 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

44:09:091206 - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.928 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дета ОЗ апреля 2024 г.



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

44:09:000000:714 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

44:09:091206 - граница и номер кадастрового квартала

44:09-6.928 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

	Раздел 1						
	Сведен	ия об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Нижегородская область					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$19750 \text{ m}^2 + /-49 \text{ m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" НОридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Коорди	инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
точек границ	A	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
контур 1	(02042.77	2202004.40				
н1	682943,77	2283094,40		0,10		
н2	682931,30	2283094,77		0,10		
н3	682931,41	2283090,76	Аналитический метод	0,10		
н4	682943,74	2283090,40		0,10		
н1	682943,77	2283094,40		0,10		
контур 2						
н5	682920,66	2283410,45		0,10		
н6	682922,24	2283446,24		0,10		
н7	682935,36	2283567,48		0,10		
н8	682939,00	2283635,64	l	0,10		
н9	682938,70	2283635,47	Аналитический метод	0,10		
н10	682918,25	2283446,54		0,10		
н11	682916,76	2283412,96		0,10	_	
н5	682920,66	2283410,45		0,10		
контур 3						
н12	682961,33	2283639,26		0,10		
н13	682961,76	2283639,40		0,10		
н14	682990,82	2283671,28		0,10		
н15	682963,88	2283772,25		0,10		
н16	682952,50	2283801,20		0,10	_	
н17	682923,62	2283917,71	۸	0,10		
н18	682904,66	2284015,40	Аналитический метод	0,10	_	
н19	682891,81	2284110,44		0,10		
н20	682885,50	2284172,53		0,10	_	
н21	682880,68	2284245,67		0,10	_	
н22	682871,97	2284356,84		0,10	_	
н23	682868,01	2284356,20		0,10		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
н24	682876,69	2284245,39		0,10	_		
н25	682881,52	2284172,19		0,10	_		
н26	682887,84	2284109,97		0,10	_		
н27	682900,71	2284014,76		0,10	_		
н28	682919,72	2283916,85		0,10	_		
н29	682948,68	2283799,99	Аналитический метод	0,10			
н30	682960,08	2283770,99		0,10			
н31	682986,39	2283672,36		0,10			
н32	682960,36	2283643,81		0,10			
н12	682961,33	2283639,26		0,10	_		
контур 4			<u> </u>	<u> </u>	I .		
н33	682960,29	2284530,53		0,10	_		
н34	682960,71	2284534,43		0,10	_		
н35	682951,65	2284571,84		0,10			
н36	682920,06	2284760,69		0,10	_		
н37	682916,07	2284760,34	Аналитический метод	0,10	_		
н38	682947,73	2284571,04		0,10	_		
н39	682956,66	2284534,16		0,10			
н40	682956,14	2284529,33		0,10			
н33	682960,29	2284530,53		0,10			
контур 5							
н41	682912,76	2284772,47		0,10			
н42	682913,44	2284784,58		0,10			
н43	682913,31	2284785,00		0,10			
н44	682916,17	2284839,92		0,10	_		
н45	682916,67	2284842,74		0,10	_		
н46	682918,18	2284869,98	Аналитический метод	0,10			
н47	682918,03	2284870,09		0,10	_		
н48	682917,22	2284868,75		0,10	_		
н49	682912,18	2284840,38		0,10	_		
н50	682909,28	2284784,54		0,10	_		
н41	682912,76	2284772,47		0,10			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
контур 6							
н51	683636,26	2287452,81		0,10			
н52	683634,11	2287461,23		0,10			
н53	683630,52	2287475,28		0,10			
н54	683626,25	2287475,84	Аналитический метод	0,10			
н55	683629,90	2287461,52		0,10			
н56	683632,05	2287453,10		0,10			
н51	683636,26	2287452,81		0,10	_		
контур 7			_				
н57	661913,03	2323727,16		0,10			
н58	661930,86	2323740,09		0,10			
н59	661928,63	2323743,41	Аналитический метод	0,10			
н60	661910,81	2323730,48		0,10			
н57	661913,03	2323727,16		0,10			
контур 8							
н61	662213,63	2324075,18		0,10			
н62	662207,89	2324096,47		0,10			
н63	662204,05	2324095,36	Аналитический метод	0,10	_		
н64	662209,79	2324074,07		0,10			
н61	662213,63	2324075,18		0,10			
контур 9							
н65	662166,43	2329286,83		0,10			
н66	662167,29	2329322,76		0,10			
н67	662170,42	2329397,08		0,10	_		
н68	662162,39	2329448,53		0,10			
н69	662095,86	2329611,29		0,10			
н70	662111,60	2329755,76		0,10	_		
н71	662107,59	2329755,86	Аналитический метод	0,10	_		
н72	662091,77	2329610,71		0,10			
н73	662158,51	2329447,45		0,10			
н74	662166,41	2329396,86		0,10			
н75	662163,29	2329322,89		0,10			
н76	662162,46	2329288,38		0,10			
н65	662166,43	2329286,83		0,10			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
контур 10							
н77	662112,81	2329766,90		0,10			
н78	662113,89	2329786,89		0,10	_		
н79	662115,56	2329815,57		0,10			
н80	662156,61	2330160,08		0,10	_		
н81	662190,07	2330457,10		0,10	_		
н82	662198,73	2330534,05		0,10	_		
н83	662194,74	2330534,36	Аналитический метод	0,10	_		
н84	662186,10	2330457,55		0,10	_		
н85	662152,64	2330160,54		0,10	_		
н86	662111,57	2329815,92		0,10	_		
н87	662109,81	2329784,67		0,10	_		
н88	662108,81	2329767,10		0,10	_		
н77	662112,81	2329766,90		0,10			
контур 11		1					
н89	662174,83	2331019,31		0,10			
н90	662169,97	2331033,12		0,10	_		
н91	662146,03	2331051,54		0,10	_		
н92	662133,16	2331106,43		0,10	_		
н93	662122,92	2331261,89		0,10			
н94	662095,96	2331414,41		0,10	_		
н95	662091,04	2331459,13		0,10			
н96	662121,76	2331518,48		0,10			
н97	662087,65	2331607,88	Аналитический метод	0,10			
н98	662021,25	2331874,48		0,10			
н99	662009,59	2331969,34		0,10			
н100	662009,17	2332011,88		0,10			
н101	661973,06	2332273,62		0,10			
н101	661950,23	2332273,02		0,10			
н102	661936,71	2332349,39		0,10	_		
н104	661969,14	2332272,76		0,10			

Раздел 2

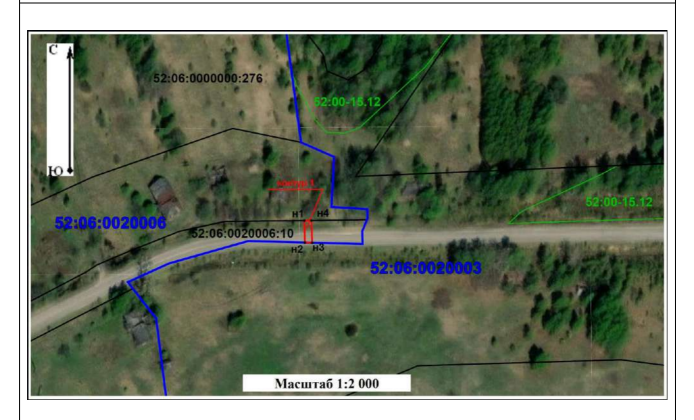
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н105	662005,17	2332011,58		0,10	_	
н106	662005,59	2331969,07		0,10		
н107	662017,31	2331873,76		0,10		
н108	662083,83	2331606,68		0,10	_	
н109	662117,38	2331518,73		0,10		
н110	662086,93	2331459,90		0,10	_	
н111	662091,99	2331413,84	Аналитический метод	0,10	_	
н112	662118,95	2331261,41		0,10	_	
н113	662129,19	2331105,84		0,10	_	
н114	662142,46	2331049,24		0,10	_	
н115	662166,59	2331030,67		0,10		
н116	662170,80	2331018,70		0,10	_	
н89	662174,83	2331019,31		0,10		
контур 12	<u> </u>	<u> </u>		,		
н117	661756,57	2332871,84		0,10		
н118	661734,62	2332882,85		0,10		
н119	661733,32	2332879,02	Аналитический метод	0,10	_	
н120	661755,26	2332868,02		0,10	_	
н117	661756,57	2332871,84		0,10	_	
контур 13						
н121	661709,09	2332895,65		0,10	<u> </u>	
н122	661675,69	2332912,40		0,10	_	
н123	661668,61	2332981,90		0,10	_	
н124	661663,04	2332997,84		0,10		
н125	661579,46	2333236,99		0,10	_	
н126	661549,77	2333320,78		0,10	_	
н127	661467,62	2333558,42	Аналитический метод	0,10		
н128	661419,92	2333688,96		0,10	_	
н129	661415,43	2333689,62		0,10	_	
н130	661463,85	2333557,08		0,10		
н131	661545,99	2333319,46		0,10		
н132	661575,69	2333235,67		0,10	_	
н133	661644,16	2333039,74		0,10	_	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н134	661664,68	2332981,03		0,10	_
н135	661671,93	2332909,81	Аналитический метод	0,10	_
н136	661711,69	2332889,87		0,10	_
н121	661709,09	2332895,65		0,10	_
контур 14				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
н137	660207,39	2338300,81		0,10	_
н138	660189,34	2338294,41		0,10	_
н139	660190,18	2338290,46	Аналитический метод	0,10	
н140	660208,24	2338296,87		0,10	_
н137	660207,39	2338300,81			
контур 15	l				
н141	659575,42	2339225,89		0,10	_
н142	659574,33	2339249,93		0,10	_
н143	659570,21	2339252,32	Аналитический метод	0,10	_
н144	659571,27	2339229,06		0,10	_
н141	659575,42	2339225,89		0,10	_
контур 16	1	1			1
н145	651759,87	2342952,23		0,10	_
н146	651748,53	2342966,83		0,10	_
н147	651744,80	2342965,11	Аналитический метод	0,10	_
н148	651756,13	2342950,51		0,10	_
н145	651759,87	2342952,23		0,10	_
контур 17	-	•			
н149	650770,39	2343400,32		0,10	_
н150	650 760,67	2343414,87		0,10	_
н151	650 758,20	2343411,36	Аналитический метод	0,10	_
н152	650767,92	2343396,82		0,10	_
н149	650770,39	2343400,32		0,10	_
3.	Сведения о	характерных	точках части (частей	і́) границы объе	кта
1	2	3	4	5	6
	_	_	_	_	_

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-52, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y	точки	характерной точки (М _t), м	(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



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

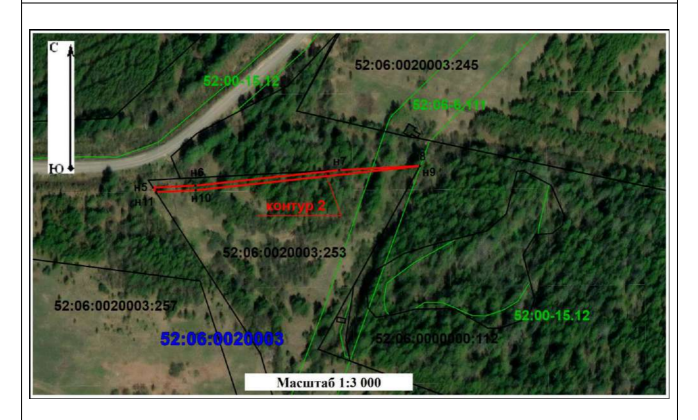
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:06:0020006:10 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020006 - граница и номер кадастрового квартала

52:00-15.12 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись ______ Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

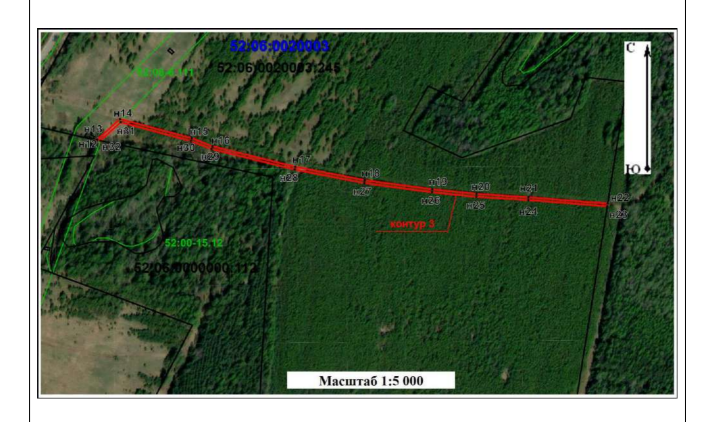
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:06:0020003:253 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020003 - граница и номер кадастрового квартала

52:00-6.111 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

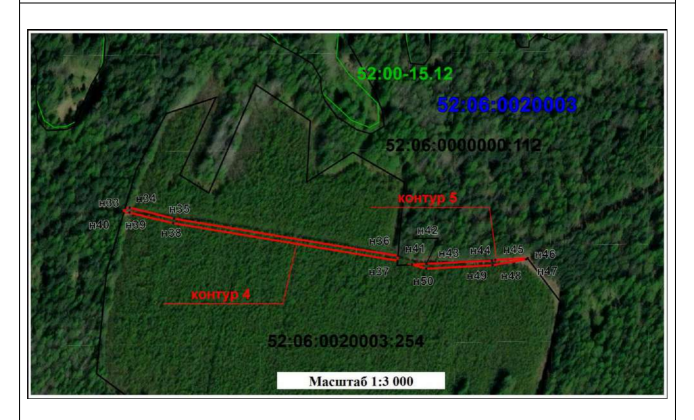
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:06:0020003:245 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020003 - граница и номер кадастрового квартала

52:06-6.111 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

.н1

- граница публичного сервитута

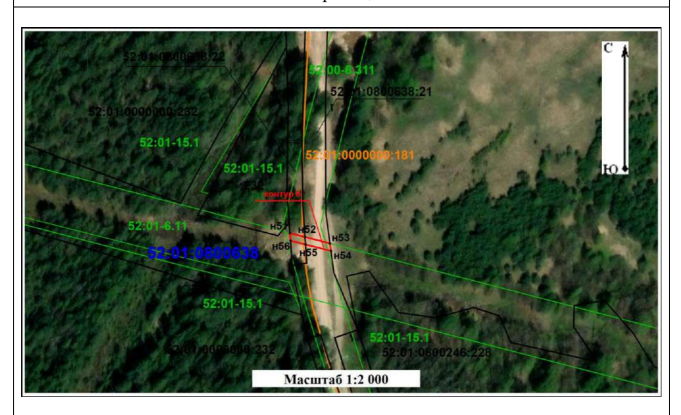
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

<u>52:06:0020003:254</u> - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:06:0020003 - граница и номер кадастрового квартала

52:00-15.12 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

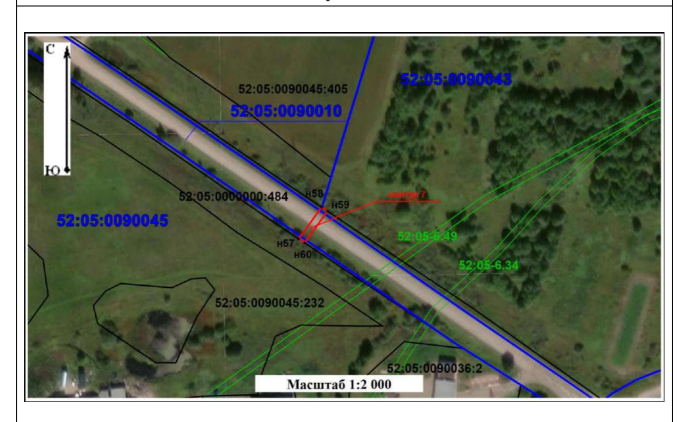
52:01:0800638:22 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:01:0800638 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

52:01:0000000:181 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

.н1

- граница публичного сервитута

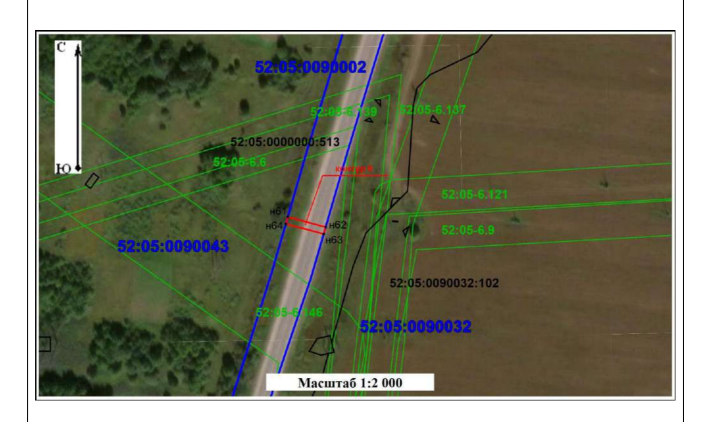
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0000000:484 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0090010 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.49 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

граница публичного сервитута

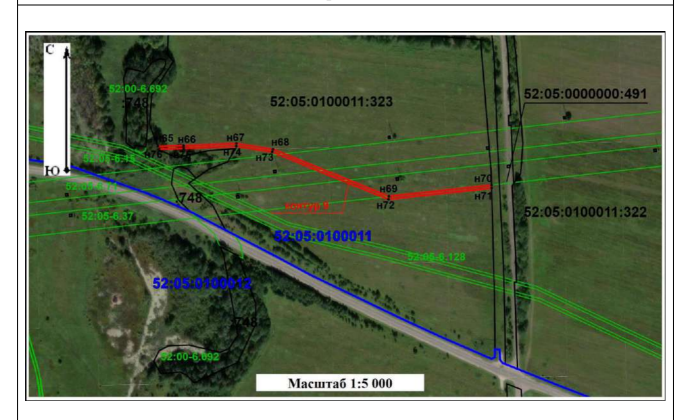
. н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0000000:513 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0090002 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.6 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

.н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0100011:323 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

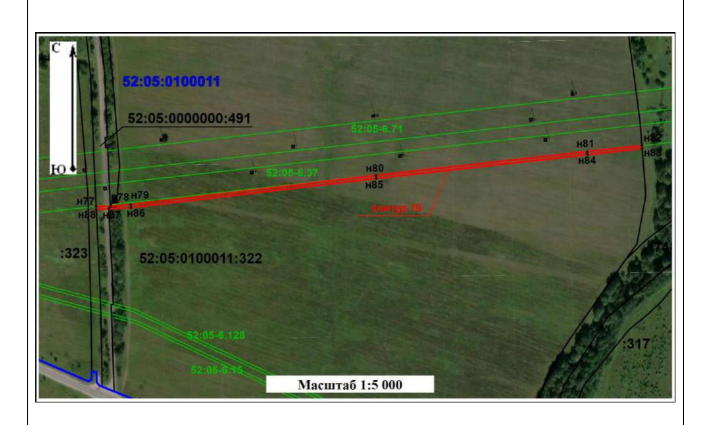
52:05:0100011 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

.н1

- граница публичного сервитута

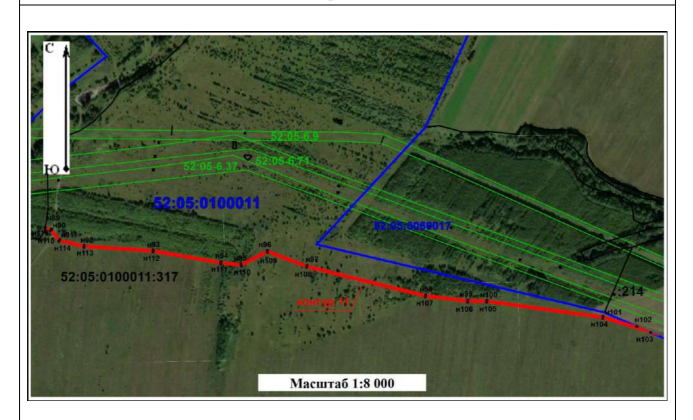
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0100011:322 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0100011 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

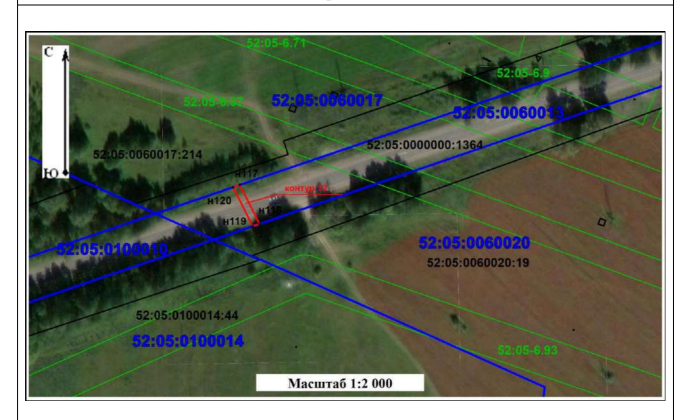
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0100011:317 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0100011 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись ______ Дата 03 апреля 2024 г.



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

. н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0000000:1364 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

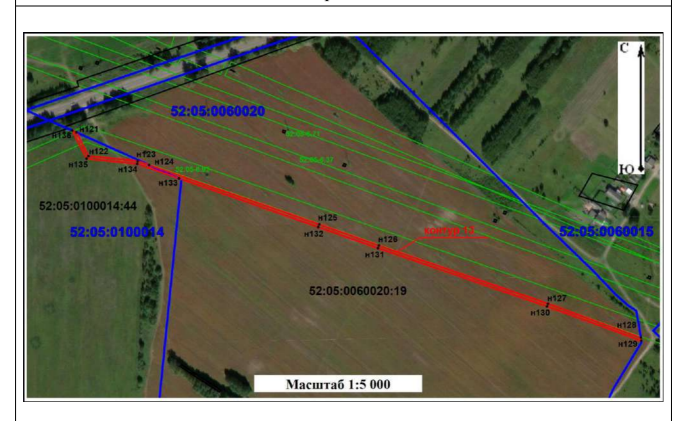
52:05:0060013 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.37 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись ______ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при налижий) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

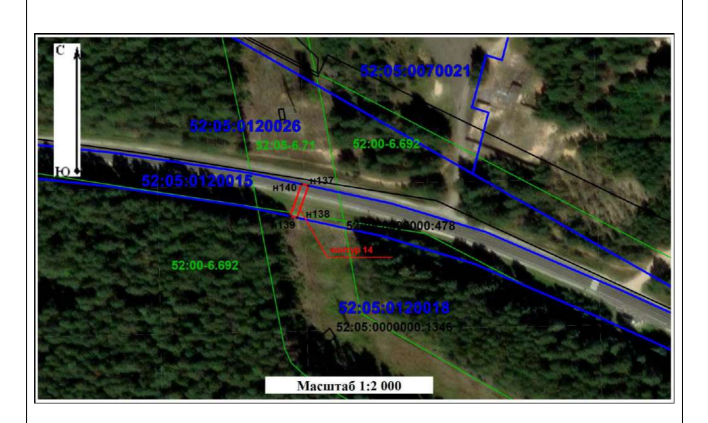
52:05:0100014:44 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0100014 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.93 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись ______ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при надижий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

.н1

- граница публичного сервитута

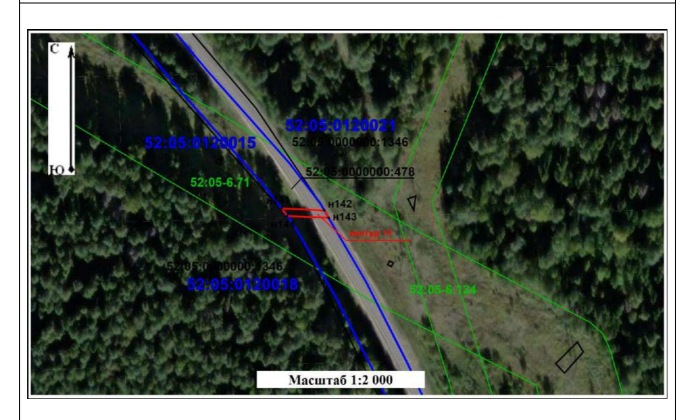
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

<u>52:05:0120015</u> - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.71 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Домакин А. Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

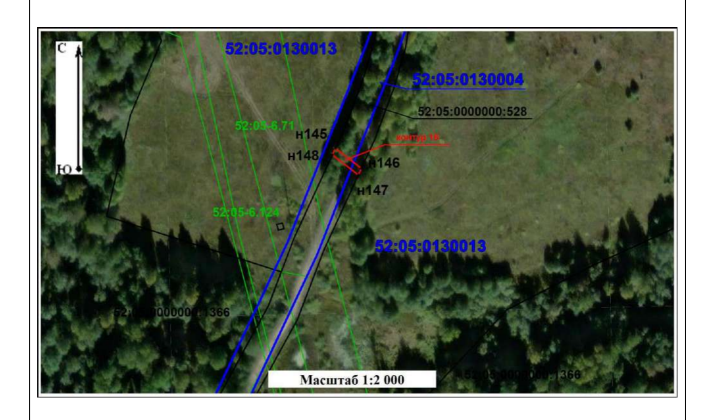
52:06:0000000:478 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0120015 - граница и номер кадастрового квартала

52:05-6.124 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при надижий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

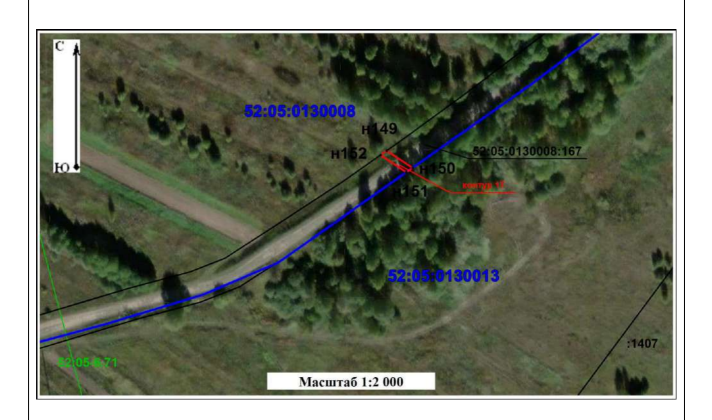
52:05:0000000:528 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0130004 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при надичий) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

•н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

52:05:0130008:167 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

52:05:0130008 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _______ Дата 03 апреля 2024 г.

Место для оттиска печать (под навижий) лица, составившего описа на местопложения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Костромская область, район Макарьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3362 +/- 20 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	301192.15	2202107.74	Аналитический метод	0.1	-	
2	301193.80	2202111.54	Аналитический метод	0.1	-	
3	301144.26	2202118.78	Аналитический метод	0.1	-	
4	301097.99	2202123.56	Аналитический метод	0.1	-	
5	301048.64	2202127.81	Аналитический метод	0.1	-	
6	300998.86	2202130.53	Аналитический метод	0.1	-	
7	300948.53	2202133.95	Аналитический метод	0.1	-	
8	300898.97	2202137.71	Аналитический метод	0.1	-	
9	300854.61	2202141.58	Аналитический метод	0.1	-	
10	300825.08	2202138.79	Аналитический метод	0.1	-	
11	300807.44	2202105.08	Аналитический метод	0.1	-	
12	300783.74	2202063.29	Аналитический метод	0.1	-	
13	300750.77	2202026.18	Аналитический метод	0.1	-	
14	300741.76	2202018.67	Аналитический метод	0.1	-	
15	300718.88	2202007.04	Аналитический метод	0.1	-	
16	300701.65	2202004.53	Аналитический метод	0.1	-	
17	300666.21	2202005.41	Аналитический метод	0.1	-	
18	300621.95	2202023.61	Аналитический метод	0.1	-	
19	300593.50	2202040.51	Аналитический метод	0.1	-	
20	300580.55	2202044.59	Аналитический метод	0.1	-	
21	300561.51	2202046.05	Аналитический метод	0.1	-	
22	300514.30	2202033.37	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	300493.10	2202026.47	Аналитический метод	0.1	-
24	300475.01	2202026.16	Аналитический метод	0.1	-
25	300449.39	2202051.99	Аналитический метод	0.1	-
26	300449.71	2202053.32	Аналитический метод	0.1	-
27	300445.95	2202054.81	Аналитический метод	0.1	-
28	300444.97	2202050.75	Аналитический метод	0.1	-
29	300473.37	2202022.14	Аналитический метод	0.1	-
30	300493.76	2202022.49	Аналитический метод	0.1	-
31	300515.44	2202029.53	Аналитический метод	0.1	-
32	300561.89	2202042.01	Аналитический метод	0.1	-
33	300579.79	2202040.63	Аналитический метод	0.1	-
34	300591.86	2202036.83	Аналитический метод	0.1	-
35	300620.15	2202020.03	Аналитический метод	0.1	-
36	300665.37	2202001.43	Аналитический метод	0.1	-
37	300701.89	2202000.53	Аналитический метод	0.1	-
38	300720.10	2202003.18	Аналитический метод	0.1	-
39	300743.98	2202015.31	Аналитический метод	0.1	-
40	300753.57	2202023.30	Аналитический метод	0.1	-
41	300787.02	2202060.95	Аналитический метод	0.1	-
42	300810.96	2202103.16	Аналитический метод	0.1	-
43	300827.62	2202135.01	Аналитический метод	0.1	-
44	300854.63	2202137.56	Аналитический метод	0.1	-
45	300898.65	2202133.73	Аналитический метод	0.1	-
46	300948.25	2202129.97	Аналитический метод	0.1	-
47	300998.62	2202126.53	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	301048.36	2202123.81	Аналитический метод	0.1	-
49	301097.61	2202119.58	Аналитический метод	0.1	-
50	301143.76	2202114.80	Аналитический метод	0.1	-
1	301192.15	2202107.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	раницы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

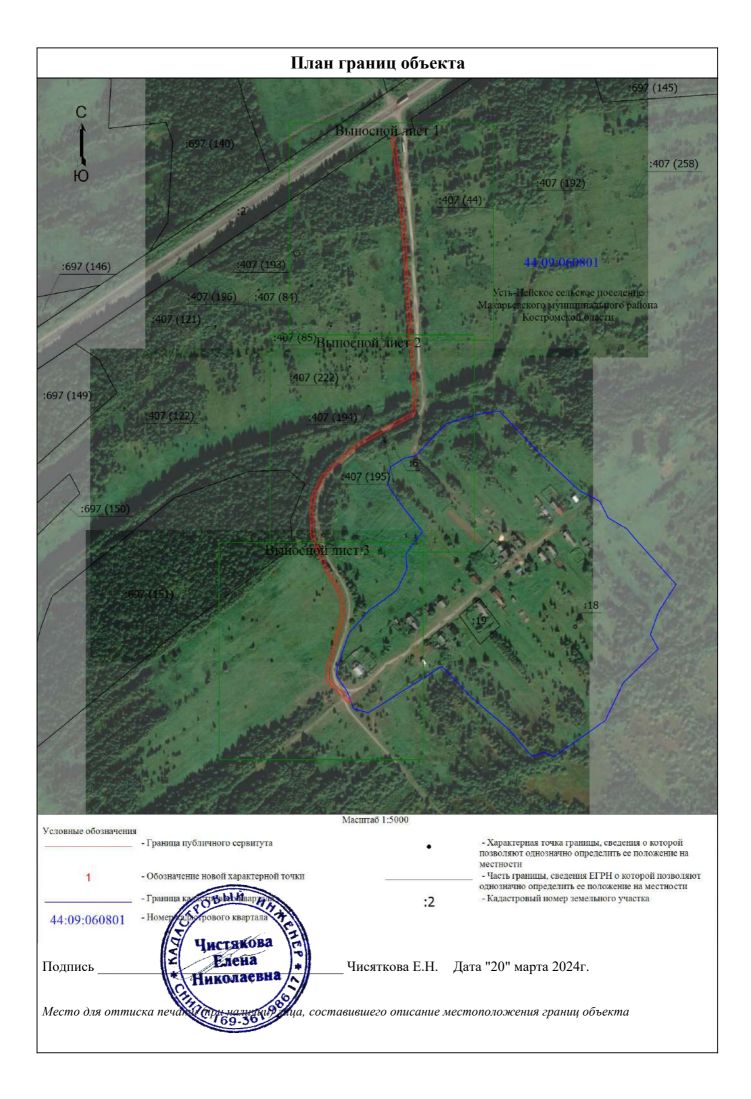
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

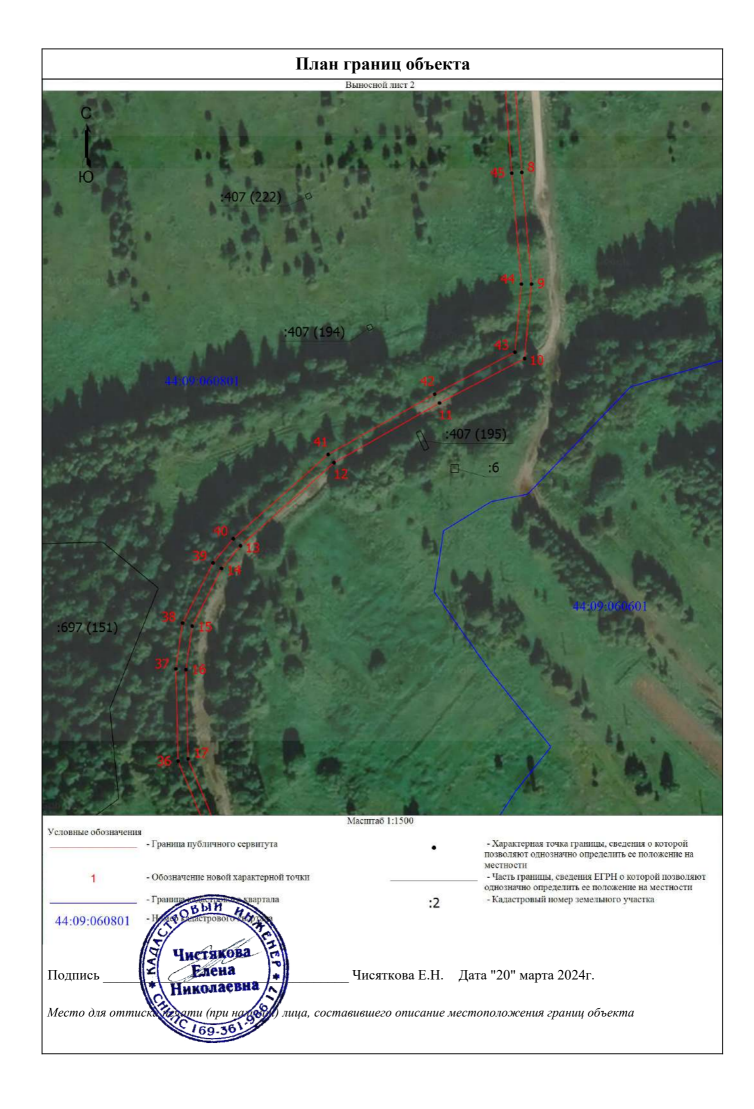
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

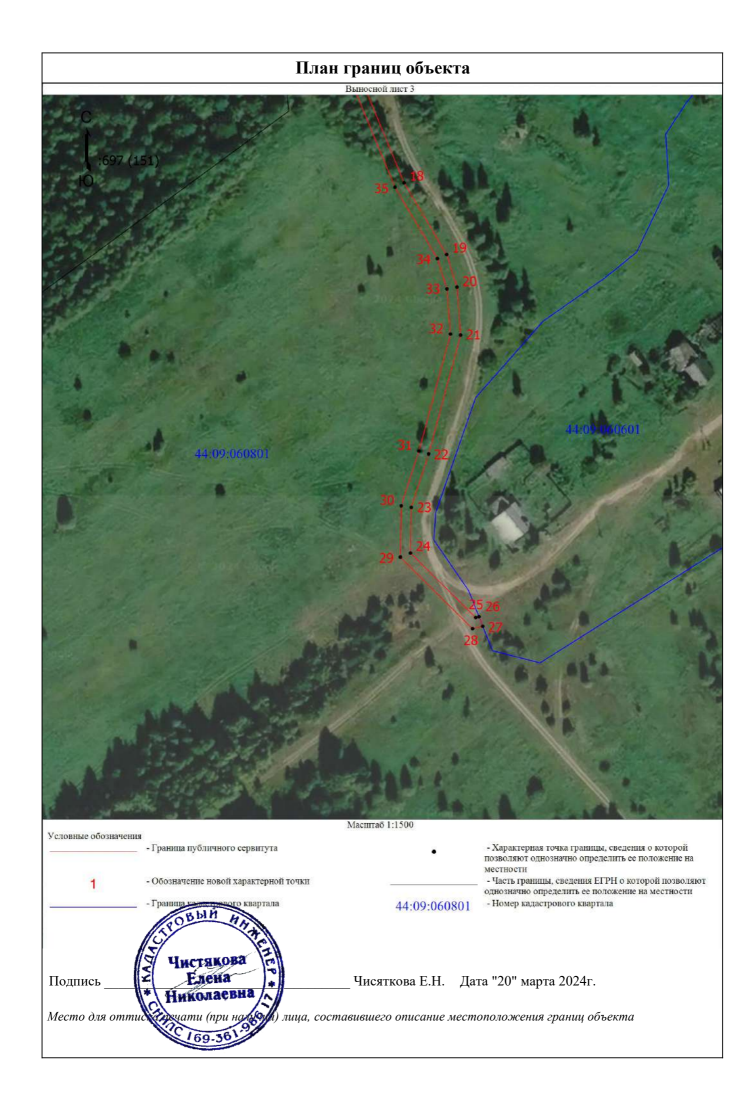
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	









ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92936 +/- 107 m²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Срок публичного сервитута: 10 лет Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@teanext.ru

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-43, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ			характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
н1	398135.72	2200990.21	Аналитический метод	0.10	-
н2	398109.60	2202625.35	Аналитический метод	0.10	-
н3	398105.60	2202625.02	Аналитический метод	0.10	-
н4	398131.71	2200991.08	Аналитический метод	0.10	-
н1	398135.72	2200990.21	Аналитический метод	0.10	-
Контур 2					
н5	398028.90	2205623.14	Аналитический метод	0.10	-
н6	398028.80	2205625.85	Аналитический метод	0.10	-
н7	398071.47	2205860.35	Аналитический метод	0.10	-
н8	398067.67	2205861.78	Аналитический метод	0.10	-
н9	398024.79	2205626.14	Аналитический метод	0.10	-
н10	398024.80	2205625.71	Аналитический метод	0.10	-
н5	398028.90	2205623.14	Аналитический метод	0.10	-
Контур 3					
н11	398099.50	2207667.71	Аналитический метод	0.10	-
н12	398100.47	2208192.32	Аналитический метод	0.10	-
н13	398238.77	2209509.59	Аналитический метод	0.10	-
н14	398249.17	2209615.34	Аналитический метод	0.10	-
н15	398245.78	2209618.51	Аналитический метод	0.10	-
н16	398243.30	2209615.36	Аналитический метод	0.10	-
н17	398245.00	2209613.77	Аналитический метод	0.10	-
н18	398234.80	2209510.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н19	398096.47	2208192.43	Аналитический метод	0.10	-
н20	398095.51	2207669.64	Аналитический метод	0.10	-
н11	398099.50	2207667.71	Аналитический метод	0.10	-
Контур 4					
н21	397457.22	2211799.89	Аналитический метод	0.10	-
н22	397378.34	2212411.31	Аналитический метод	0.10	-
н23	397374.55	2212409.35	Аналитический метод	0.10	-
н24	397453.87	2211794.67	Аналитический метод	0.10	-
н21	397457.22	2211799.89	Аналитический метод	0.10	-
Контур 5					
н25	397370.45	2212475.19	Аналитический метод	0.10	-
н26	397366.82	2212504.58	Аналитический метод	0.10	-
н27	397328.71	2213785.80	Аналитический метод	0.10	-
н28	397324.73	2213785.12	Аналитический метод	0.10	-
н29	397362.84	2212504.18	Аналитический метод	0.10	-
н30	397366.68	2212473.14	Аналитический метод	0.10	-
н25	397370.45	2212475.19	Аналитический метод	0.10	-
Контур 6					
н31	397311.47	2213904.85	Аналитический метод	0.10	-
н32	397293.43	2213933.67	Аналитический метод	0.10	-
н33	397290.08	2213931.48	Аналитический метод	0.10	-
н34	397308.00	2213902.58	Аналитический метод	0.10	-
н31	397311.47	2213904.85	Аналитический метод	0.10	-
Контур 7					
н35	397204.84	2215121.33	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н36	397188.41	2215354.01	Аналитический метод	0.10	-
н37	397184.40	2215353.99	Аналитический метод	0.10	-
н38	397200.82	2215121.39	Аналитический метод	0.10	-
н35	397204.84	2215121.33	Аналитический метод	0.10	-
Контур 8					
н39	397188.41	2215354.02	Аналитический метод	0.10	-
н40	397188.20	2215356.97	Аналитический метод	0.10	-
н41	397184.19	2215356.95	Аналитический метод	0.10	-
н42	397184.40	2215354.00	Аналитический метод	0.10	-
н39	397188.41	2215354.02	Аналитический метод	0.10	1
Контур 9					
н43	397188.20	2215356.98	Аналитический метод	0.10	-
н44	397183.25	2215427.07	Аналитический метод	0.10	-
н45	397181.39	2215451.61	Аналитический метод	0.10	-
н46	397176.40	2215502.48	Аналитический метод	0.10	-
н47	397172.46	2215501.68	Аналитический метод	0.10	-
н48	397177.41	2215451.24	Аналитический метод	0.10	-
н49	397179.26	2215426.77	Аналитический метод	0.10	-
н50	397184.19	2215356.96	Аналитический метод	0.10	-
н43	397188.20	2215356.98	Аналитический метод	0.10	_
Контур 10					
н51	395653.08	2225238.88	Аналитический метод	0.10	-
н52	395656.39	2225250.70	Аналитический метод	0.10	-
н53	395997.13	2225540.89	Аналитический метод	0.10	-
н54	395495.43	2227449.80	Аналитический метод	0.10	-
н55	395493.42	2227449.31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н56	395494.02	2227439.45	Аналитический метод	0.10	-
н57	395992.79	2225542.16	Аналитический метод	0.10	-
н58	395652.86	2225252.94	Аналитический метод	0.10	-
н59	395648.80	2225238.44	Аналитический метод	0.10	-
н51	395653.08	2225238.88	Аналитический метод	0.10	-
Контур 11					
н60	395483.79	2227486.05	Аналитический метод	0.10	-
н61	395469.76	2227529.04	Аналитический метод	0.10	-
н62	395472.44	2227548.67	Аналитический метод	0.10	-
н63	395330.32	2227943.99	Аналитический метод	0.10	-
н64	394808.38	2229559.59	Аналитический метод	0.10	-
н65	394803.56	2229561.50	Аналитический метод	0.10	-
н66	395326.52	2227942.73	Аналитический метод	0.10	-
н67	395468.51	2227547.79	Аналитический метод	0.10	-
н68	395465.73	2227529.17	Аналитический метод	0.10	-
н69	395479.26	2227487.03	Аналитический метод	0.10	-
н60	395483.79	2227486.05	Аналитический метод	0.10	-
Контур 12					
н70	394808.38	2229559.60	Аналитический метод	0.10	-
н71	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-
н72	394798.78	2229576.32	Аналитический метод	0.10	-
н73	394803.56	2229561.51	Аналитический метод	0.10	-
н70	394808.38	2229559.60	Аналитический метод	0.10	-
Контур 13					
н74	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н75	394533.40	2230410.63	Аналитический метод	0.10	-
н76	394510.53	2230450.42	Аналитический метод	0.10	-
н77	394507.28	2230448.05	Аналитический метод	0.10	-
н78	394529.83	2230408.82	Аналитический метод	0.10	-
н79	394798.78	2229576.32	Аналитический метод	0.10	-
н74	394803.60	2229574.40	Аналитический метод	0.10	-
Контур 14					
н80	393762.33	2231760.38	Аналитический метод	0.10	-
н81	393368.81	2232477.24	Аналитический метод	0.10	-
н82	393325.19	2232517.07	Аналитический метод	0.10	-
н83	393322.67	2232513.94	Аналитический метод	0.10	-
н84	393365.86	2232474.51	Аналитический метод	0.10	-
н85	393757.67	2231760.56	Аналитический метод	0.10	-
н80	393762.33	2231760.38	Аналитический метод	0.10	-
Контур 15					
н86	393322.67	2232513.95	Аналитический метод	0.10	-
н87	393325.19	2232517.07	Аналитический метод	0.10	-
н88	393317.05	2232524.50	Аналитический метод	0.10	-
н89	393314.56	2232521.35	Аналитический метод	0.10	-
н86	393322.67	2232513.95	Аналитический метод	0.10	-
Контур 16					
н90	393314.53	2232521.38	Аналитический метод	0.10	-
н91	393317.04	2232524.51	Аналитический метод	0.10	-
н92	393308.91	2232531.92	Аналитический метод	0.10	-
н93	393306.40	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
н90	393314.53	2232521.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 17					
н94	393306.39	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
н95	393308.91	2232531.93	Аналитический метод	0.10	-
н96	393299.82	2232540.23	Аналитический метод	0.10	-
н97	393297.35	2232537.06	Аналитический метод	0.10	-
н94	393306.39	2232528.81	Аналитический метод	0.10	-
Контур 18					
н98	391571.96	2237971.64	Аналитический метод	0.10	-
н99	391571.96	2237989.21	Аналитический метод	0.10	-
н100	391710.76	2238565.88	Аналитический метод	0.10	-
н101	391706.64	2238565.87	Аналитический метод	0.10	-
н102	391567.96	2237989.87	Аналитический метод	0.10	-
н103	391567.96	2237960.00	Аналитический метод	0.10	-
н98	391571.96	2237971.64	Аналитический метод	0.10	-
Контур 19					
н104	391601.19	2239487.80	Аналитический метод	0.10	-
н105	391617.70	2239550.32	Аналитический метод	0.10	-
н106	391613.92	2239551.68	Аналитический метод	0.10	-
н107	391597.41	2239489.17	Аналитический метод	0.10	-
н104	391601.19	2239487.80	Аналитический метод	0.10	-
Контур 20					
н108	391617.73	2239590.86	Аналитический метод	0.10	-
н109	391403.97	2239891.63	Аналитический метод	0.10	-
н110	391351.36	2239881.69	Аналитический метод	0.10	-
н111	391194.53	2240524.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н112	391160.10	2240538.23	Аналитический метод	0.10	-
н113	391159.21	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
н114	391191.25	2240520.87	Аналитический метод	0.10	-
н115	391348.20	2239877.50	Аналитический метод	0.10	-
н116	391402.55	2239886.91	Аналитический метод	0.10	-
н117	391611.00	2239593.42	Аналитический метод	0.10	-
н108	391617.73	2239590.86	Аналитический метод	0.10	-
Контур 21					
н118	391159.20	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
н119	391160.10	2240538.23	Аналитический метод	0.10	-
н120	391098.33	2240564.06	Аналитический метод	0.10	-
н121	391075.62	2240632.78	Аналитический метод	0.10	-
н122	391073.98	2240624.99	Аналитический метод	0.10	-
н123	391094.87	2240561.81	Аналитический метод	0.10	-
н118	391159.20	2240534.27	Аналитический метод	0.10	-
Контур 22					
н124	391075.61	2240632.79	Аналитический метод	0.10	-
н125	391046.05	2240722.16	Аналитический метод	0.10	-
н126	391038.41	2240724.56	Аналитический метод	0.10	-
н127	391018.18	2240780.52	Аналитический метод	0.10	-
н128	391014.35	2240793.49	Аналитический метод	0.10	-
н129	391032.16	2240841.31	Аналитический метод	0.10	-
н130	390928.30	2241094.10	Аналитический метод	0.10	-
н131	390881.12	2241241.24	Аналитический метод	0.10	-
н132	390877.56	2241239.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н133	390924.51	2241092.81	Аналитический метод	0.10	-
н134	391028.16	2240840.53	Аналитический метод	0.10	-
н135	391010.33	2240793.01	Аналитический метод	0.10	-
н136	391014.36	2240779.33	Аналитический метод	0.10	-
н137	391035.18	2240721.41	Аналитический метод	0.10	-
н138	391042.89	2240718.81	Аналитический метод	0.10	-
н139	391073.97	2240625.00	Аналитический метод	0.10	-
н124	391075.61	2240632.79	Аналитический метод	0.10	-
Контур 23					
н140	390684.55	2241751.81	Аналитический метод	0.10	-
н141	390679.89	2241759.18	Аналитический метод	0.10	-
н142	390676.10	2241757.68	Аналитический метод	0.10	-
н143	390680.76	2241750.30	Аналитический метод	0.10	-
н140	390684.55	2241751.81	Аналитический метод	0.10	-
Контур 24					
н144	390634.37	2241854.28	Аналитический метод	0.10	-
н145	390609.97	2241907.60	Аналитический метод	0.10	-
н146	390597.01	2241942.03	Аналитический метод	0.10	-
н147	390541.69	2242065.12	Аналитический метод	0.10	-
н148	390538.84	2242061.73	Аналитический метод	0.10	-
н149	390593.28	2241940.56	Аналитический метод	0.10	-
н150	390606.25	2241906.12	Аналитический метод	0.10	-
н151	390630.62	2241852.88	Аналитический метод	0.10	-
н144	390634.37	2241854.28	Аналитический метод	0.10	-
Контур 25					

	2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
--	----	----------	------	-------	------	--------	--------	---------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н152	390525.29	2242101.62	Аналитический метод	0.10	-
н153	390514.14	2242126.43	Аналитический метод	0.10	-
н154	390509.60	2242126.78	Аналитический метод	0.10	-
н155	390522.72	2242097.57	Аналитический метод	0.10	-
н152	390525.29	2242101.62	Аналитический метод	0.10	-
Контур 26					
н156	390514.14	2242126.44	Аналитический метод	0.10	-
н157	390511.34	2242132.65	Аналитический метод	0.10	-
н158	390506.80	2242133.00	Аналитический метод	0.10	-
н159	390509.60	2242126.78	Аналитический метод	0.10	-
н156	390514.14	2242126.44	Аналитический метод	0.10	-
Контур 27					
н160	390511.34	2242132.66	Аналитический метод	0.10	-
н161	390498.84	2242160.47	Аналитический метод	0.10	-
н162	390702.52	2242470.20	Аналитический метод	0.10	-
н163	390925.89	2243141.84	Аналитический метод	0.10	-
н164	390922.71	2243144.96	Аналитический метод	0.10	-
н165	390698.94	2242472.00	Аналитический метод	0.10	-
н166	390494.29	2242160.85	Аналитический метод	0.10	-
н167	390506.80	2242133.01	Аналитический метод	0.10	-
н160	390511.34	2242132.66	Аналитический метод	0.10	-
Контур 28					
н168	390945.60	2243201.10	Аналитический метод	0.10	-
н169	390976.71	2243294.71	Аналитический метод	0.10	-
н170	391091.54	2243900.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н171	391100.24	2243985.74	Аналитический метод	0.10	-		
н172	391095.77	2243981.35	Аналитический метод	0.10	-		
н173	391087.57	2243901.32	Аналитический метод	0.10	-		
н174	390972.80	2243295.59	Аналитический метод	0.10	-		
н175	390942.24	2243203.70	Аналитический метод	0.10	-		
н168	390945.60	2243201.10	Аналитический метод	0.10	-		
Контур 29							
н176	391115.47	2244134.40	Аналитический метод	0.10	-		
н177	391121.47	2244192.97	Аналитический метод	0.10	-		
н178	391133.38	2244240.07	Аналитический метод	0.10	1		
н179	391129.38	2244240.54	Аналитический метод	0.10	-		
н180	391117.51	2244193.52	Аналитический метод	0.10	-		
н181	391111.07	2244137.22	Аналитический метод	0.10	-		
н176	391115.47	2244134.40	Аналитический метод	0.10	-		
Контур 30							
н182	391165.55	2244367.28	Аналитический метод	0.10	-		
н183	391174.82	2244403.90	Аналитический метод	0.10	-		
н184	391171.00	2244405.14	Аналитический метод	0.10	-		
н185	391161.81	2244368.81	Аналитический метод	0.10	-		
н182	391165.55	2244367.28	Аналитический метод	0.10	-		
Контур 31							
н186	391181.54	2244430.49	Аналитический метод	0.10	-		
н187	391197.15	2244492.22	Аналитический метод	0.10	-		
н188	391193.64	2244494.65	Аналитический метод	0.10	-		
н189	391177.79	2244431.98	Аналитический метод	0.10	-		

-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н186	391181.54	2244430.49	Аналитический метод	0.10	-
Контур 32					
н190	391406.82	2245785.78	Аналитический метод	0.10	-
н191	391485.52	2246048.30	Аналитический метод	0.10	-
н192	391481.84	2246049.94	Аналитический метод	0.10	-
н193	391403.57	2245788.88	Аналитический метод	0.10	-
н190	391406.82	2245785.78	Аналитический метод	0.10	-
Контур 33					
н194	391496.02	2246087.12	Аналитический метод	0.10	-
н195	391500.20	2246100.02	Аналитический метод	0.10	-
н196	391496.10	2246100.36	Аналитический метод	0.10	-
н197	391494.23	2246094.56	Аналитический метод	0.10	-
н194	391496.02	2246087.12	Аналитический метод	0.10	-
Контур 34					
н198	391504.32	2246112.71	Аналитический метод	0.10	-
н199	391510.07	2246130.49	Аналитический метод	0.10	-
н200	391614.05	2246644.92	Аналитический метод	0.10	-
н201	391610.16	2246645.89	Аналитический метод	0.10	-
н202	391506.17	2246131.39	Аналитический метод	0.10	-
н203	391501.41	2246116.72	Аналитический метод	0.10	-
н204	391503.50	2246114.14	Аналитический метод	0.10	-
н198	391504.32	2246112.71	Аналитический метод	0.10	-
Контур 35					
н205	396074.23	2266286.60	Аналитический метод	0.10	-
н206	396079.91	2266296.34	Аналитический метод	0.10	-
н207	396108.07	2266421.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н208	396159.95	2266568.91	Аналитический метод	0.10	-
н209	396210.86	2266705.41	Аналитический метод	0.10	-
н210	396310.21	2266937.86	Аналитический метод	0.10	-
н211	396315.46	2266947.14	Аналитический метод	0.10	-
н212	396322.96	2266968.47	Аналитический метод	0.10	-
н213	396306.57	2266939.54	Аналитический метод	0.10	-
н214	396207.16	2266706.94	Аналитический метод	0.10	-
н215	396156.18	2266570.25	Аналитический метод	0.10	-
н216	396104.19	2266422.62	Аналитический метод	0.10	-
н217	396076.12	2266297.74	Аналитический метод	0.10	-
н218	396070.37	2266287.91	Аналитический метод	0.10	-
н205	396074.23	2266286.60	Аналитический метод	0.10	-
Контур 36					
н219	396064.65	2272898.11	Аналитический метод	0.10	-
н220	395992.97	2272996.15	Аналитический метод	0.10	-
н221	395922.17	2273019.98	Аналитический метод	0.10	-
н222	395850.22	2273048.70	Аналитический метод	0.10	-
н223	395823.28	2273057.28	Аналитический метод	0.10	-
н224	395832.87	2273050.03	Аналитический метод	0.10	-
н225	395848.80	2273044.96	Аналитический метод	0.10	-
н226	395920.84	2273016.21	Аналитический метод	0.10	-
н227	395990.52	2272992.79	Аналитический метод	0.10	-
н228	396059.51	2272898.37	Аналитический метод	0.10	-
н219	396064.65	2272898.11	Аналитический метод	0.10	-
Контур 37					

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н229	396135.87	2278712.44	Аналитический метод	0.10	-
н230	396133.11	2278740.31	Аналитический метод	0.10	-
н231	396129.18	2278739.37	Аналитический метод	0.10	-
н232	396131.94	2278711.51	Аналитический метод	0.10	-
н229	396135.87	2278712.44	Аналитический метод	0.10	-
Контур 38					
н233	396133.11	2278740.32	Аналитический метод	0.10	-
н234	396130.40	2278767.64	Аналитический метод	0.10	-
н235	396126.48	2278766.71	Аналитический метод	0.10	-
н236	396129.18	2278739.38	Аналитический метод	0.10	-
н233	396133.11	2278740.32	Аналитический метод	0.10	-
Контур 39					
н237	396241.22	2278998.25	Аналитический метод	0.10	-
н238	396266.59	2279321.36	Аналитический метод	0.10	-
н239	396262.48	2279320.14	Аналитический метод	0.10	-
н240	396237.62	2279003.55	Аналитический метод	0.10	-
н237	396241.22	2278998.25	Аналитический метод	0.10	-
Контур 40					
н241	397286.80	2282945.60	Аналитический метод	0.10	-
н242	397537.43	2283672.73	Аналитический метод	0.10	-
н243	397575.18	2283677.45	Аналитический метод	0.10	-
н244	397574.19	2283681.36	Аналитический метод	0.10	-
н245	397534.41	2283676.40	Аналитический метод	0.10	-
н246	397282.75	2282946.13	Аналитический метод	0.10	-
н241	397286.80	2282945.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты , м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 41					
н247	397603.79	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
н248	397602.87	2283684.94	Аналитический метод	0.10	-
н249	397574.19	2283681.36	Аналитический метод	0.10	-
н250	397575.19	2283677.45	Аналитический метод	0.10	-
н247	397603.79	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
Контур 42					
н251	397647.52	2283686.50	Аналитический метод	0.10	-
н252	397646.12	2283690.35	Аналитический метод	0.10	-
н253	397602.88	2283684.94	Аналитический метод	0.10	-
н254	397603.80	2283681.03	Аналитический метод	0.10	-
н251	397647.52	2283686.50	Аналитический метод	0.10	-
Контур 43					
н255	397714.33	2284003.02	Аналитический метод	0.10	-
н256	397708.06	2284044.16	Аналитический метод	0.10	-
н257	397632.34	2284613.23	Аналитический метод	0.10	-
н258	397628.42	2284612.37	Аналитический метод	0.10	-
н259	397704.11	2284043.57	Аналитический метод	0.10	-
н260	397710.44	2284002.00	Аналитический метод	0.10	1
н255	397714.33	2284003.02	Аналитический метод	0.10	-
Контур 44					
н261	397632.34	2284613.25	Аналитический метод	0.10	-
н262	397625.69	2284663.24	Аналитический метод	0.10	-
н263	397621.62	2284663.51	Аналитический метод	0.10	-
н264	397628.42	2284612.38	Аналитический метод	0.10	-
н261	397632.34	2284613.25	Аналитический метод	0.10	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек - границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Контур 45					
н265	397625.69	2284663.25	Аналитический метод	0.10	-
н266	397624.06	2284675.44	Аналитический метод	0.10	-
н267	397622.01	2284692.28	Аналитический метод	0.10	-
н268	397617.98	2284692.29	Аналитический метод	0.10	-
н269	397620.09	2284674.94	Аналитический метод	0.10	-
н270	397621.61	2284663.52	Аналитический метод	0.10	-
н265	397625.69	2284663.25	Аналитический метод	0.10	-
Контур 46					
н271	397037.27	2293158.74	Аналитический метод	0.10	-
н272	397045.48	2293225.65	Аналитический метод	0.10	-
н273	397080.74	2293322.19	Аналитический метод	0.10	-
н274	397092.59	2294055.02	Аналитический метод	0.10	-
н275	397096.63	2294133.24	Аналитический метод	0.10	-
н276	397092.66	2294133.78	Аналитический метод	0.10	-
н277	397088.59	2294055.12	Аналитический метод	0.10	-
н278	397076.76	2293322.92	Аналитический метод	0.10	-
н279	397041.54	2293226.57	Аналитический метод	0.10	-
н280	397033.57	2293161.37	Аналитический метод	0.10	-
н271	397037.27	2293158.74	Аналитический метод	0.10	-
Контур 47					
н281	397109.64	2294384.89	Аналитический метод	0.10	-
н282	397110.54	2294402.24	Аналитический метод	0.10	-
н283	397106.58	2294403.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н284	397105.69	2294385.81	Аналитический метод	0.10	-		
н281	397109.64	2294384.89	Аналитический метод	0.10	-		
Контур 48							
н285	397110.54	2294402.25	Аналитический метод	0.10	-		
н286	397111.25	2294415.93	Аналитический метод	0.10	-		
н287	397107.29	2294416.84	Аналитический метод	0.10	-		
н288	397106.58	2294403.16	Аналитический метод	0.10	-		
н285	397110.54	2294402.25	Аналитический метод	0.10	-		
Контур 49							
н289	397149.23	2295406.93	Аналитический метод	0.10	-		
н290	397148.91	2295439.40	Аналитический метод	0.10	-		
н291	397241.89	2296280.82	Аналитический метод	0.10	-		
н292	397237.91	2296281.19	Аналитический метод	0.10	-		
н293	397144.92	2295439.72	Аналитический метод	0.10	-		
н294	397145.25	2295405.04	Аналитический метод	0.10	-		
н289	397149.23	2295406.93	Аналитический метод	0.10	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

E

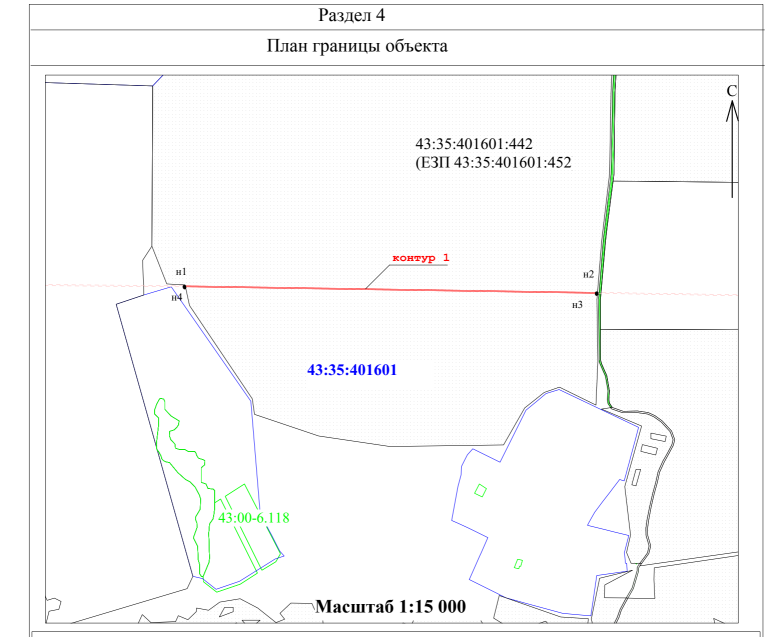
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

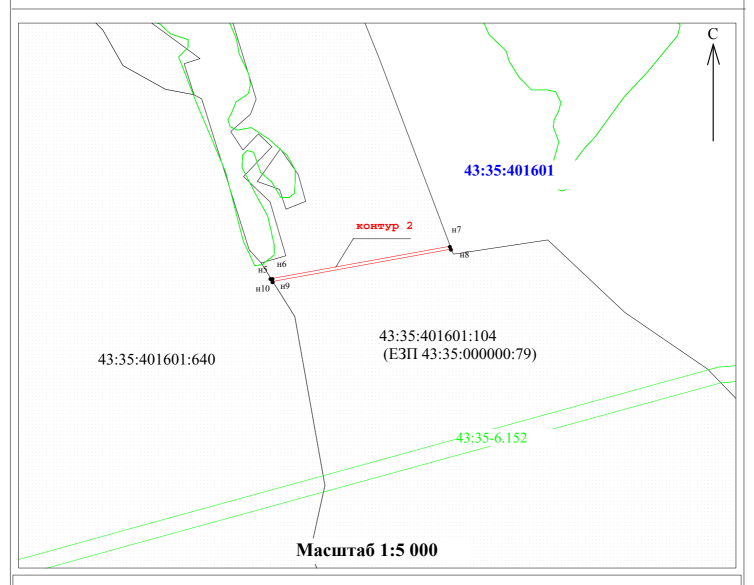
12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

- граница и номер кадастрового квартала

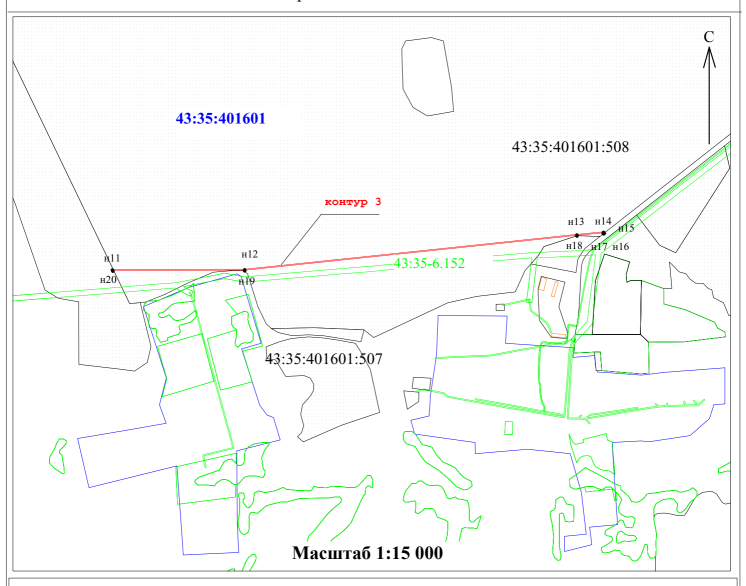
12:00-15.13

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23— - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

• н1

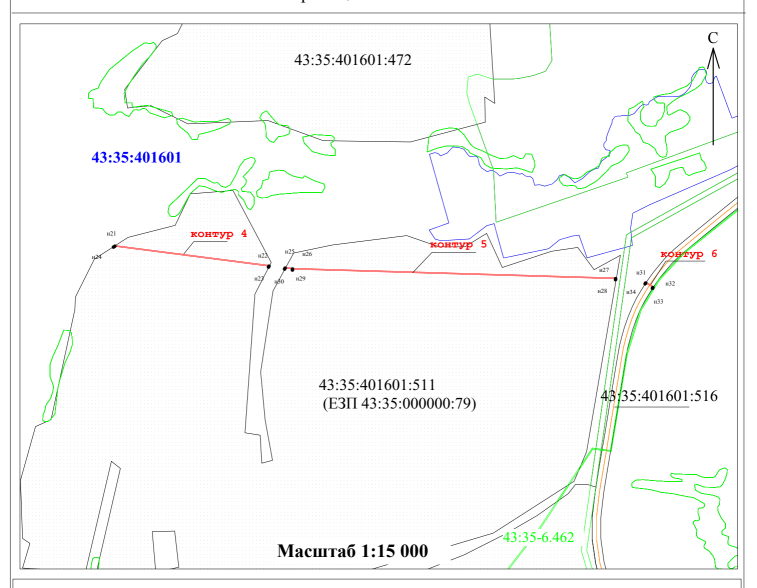
12:00-15.13

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

• H1

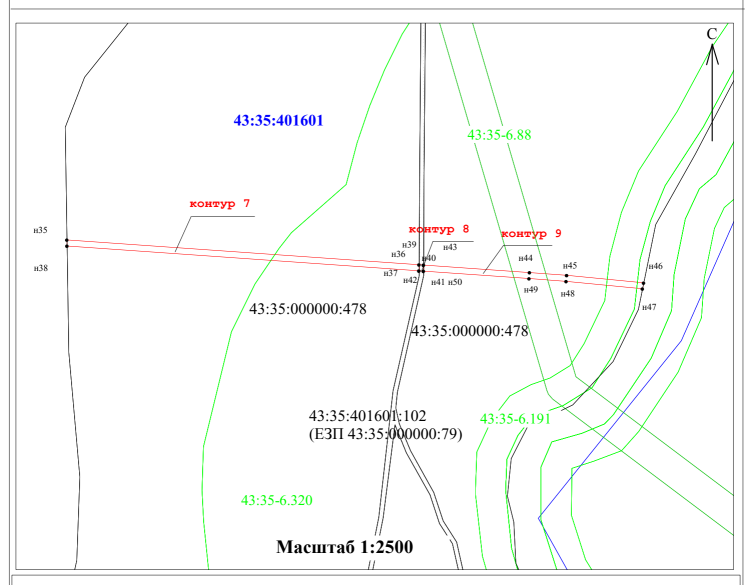
- граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

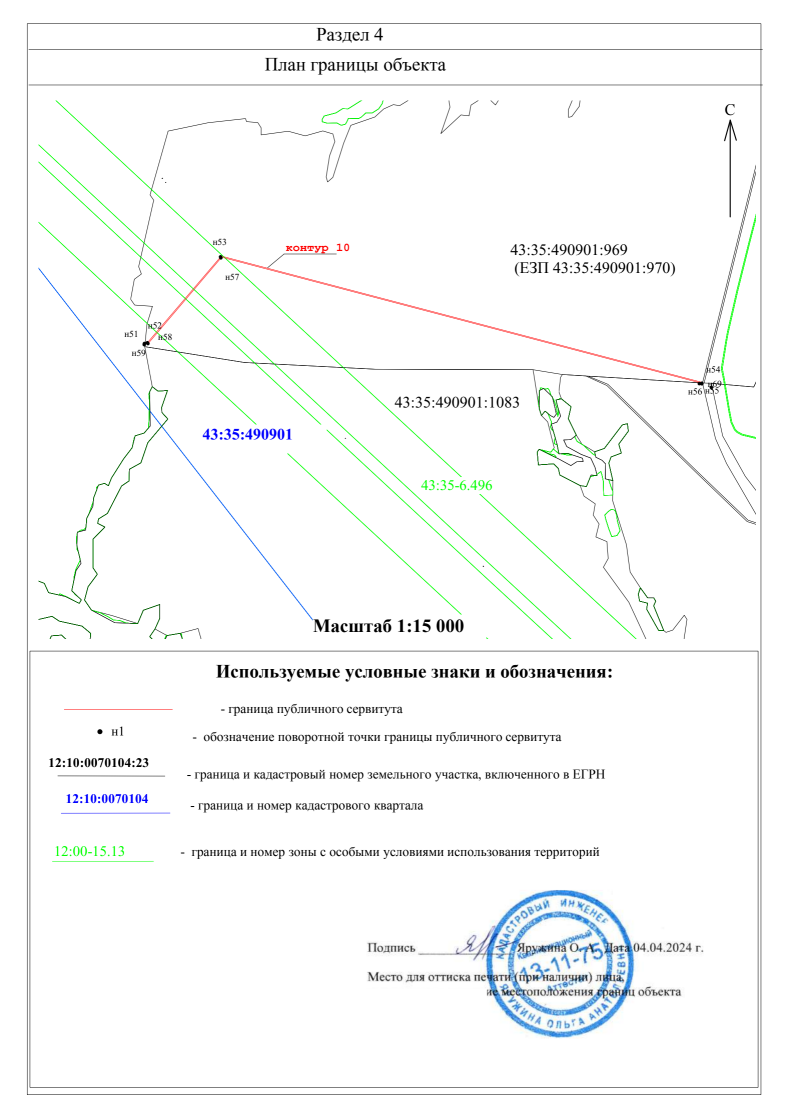
12:10:0070104:23- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

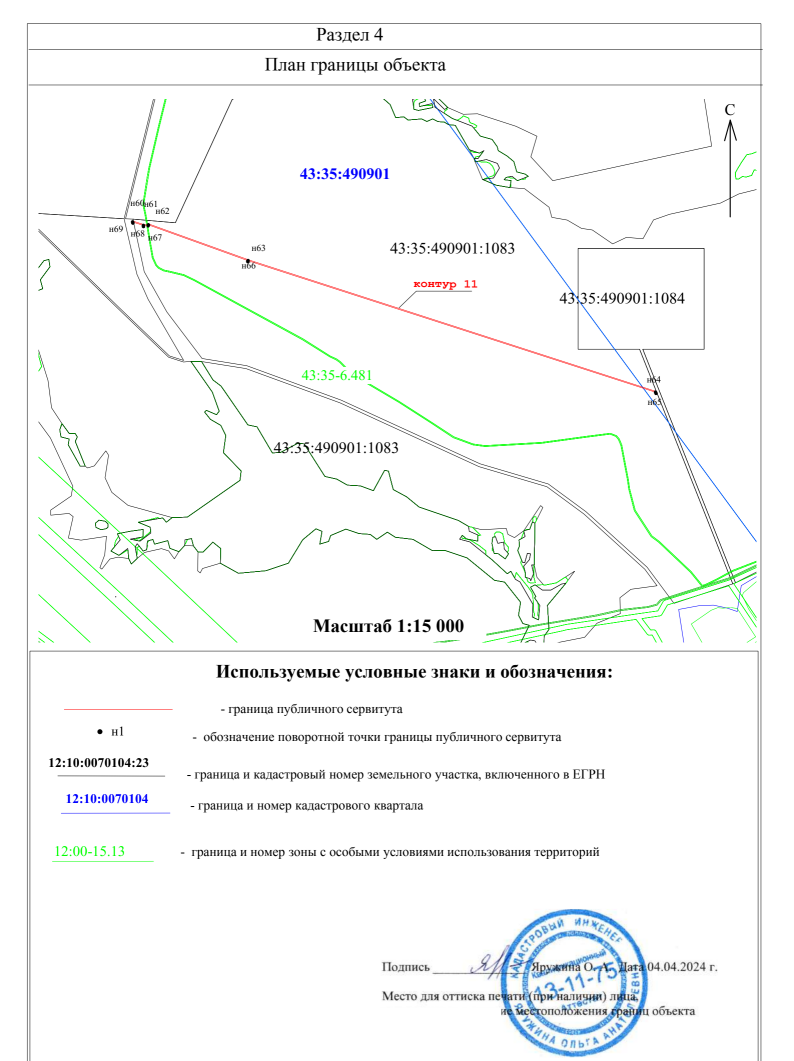
12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

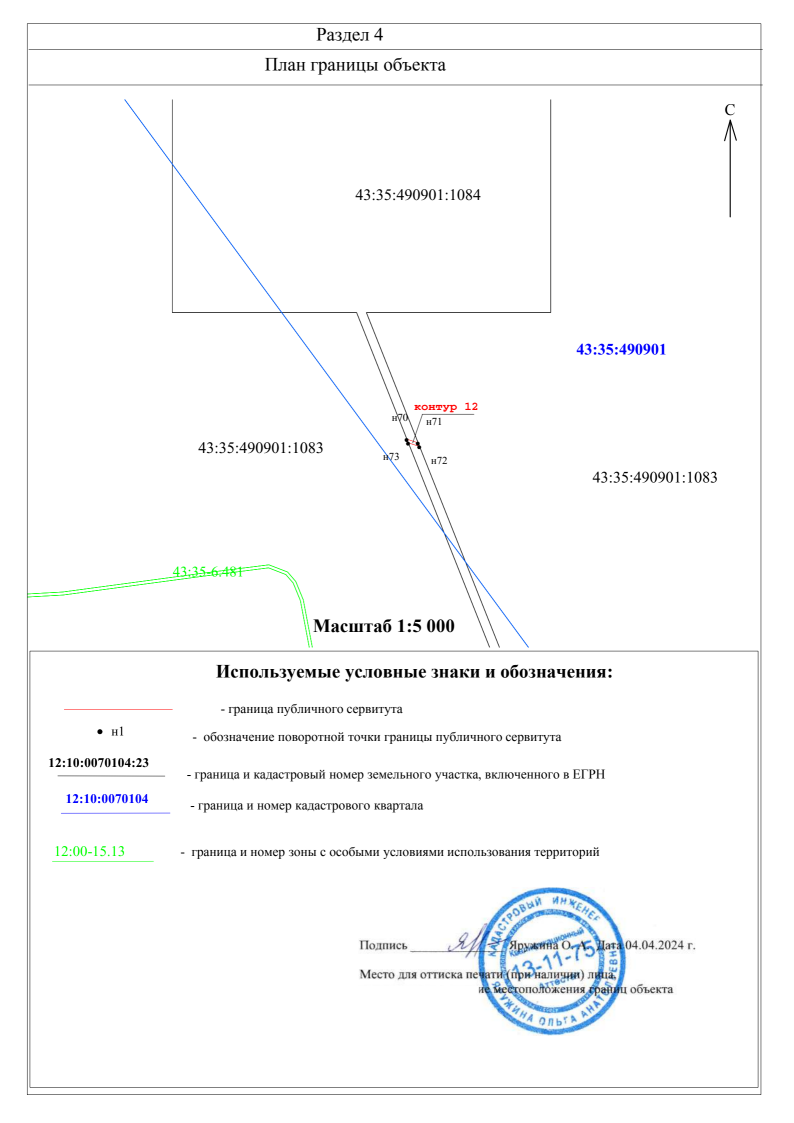
• H1

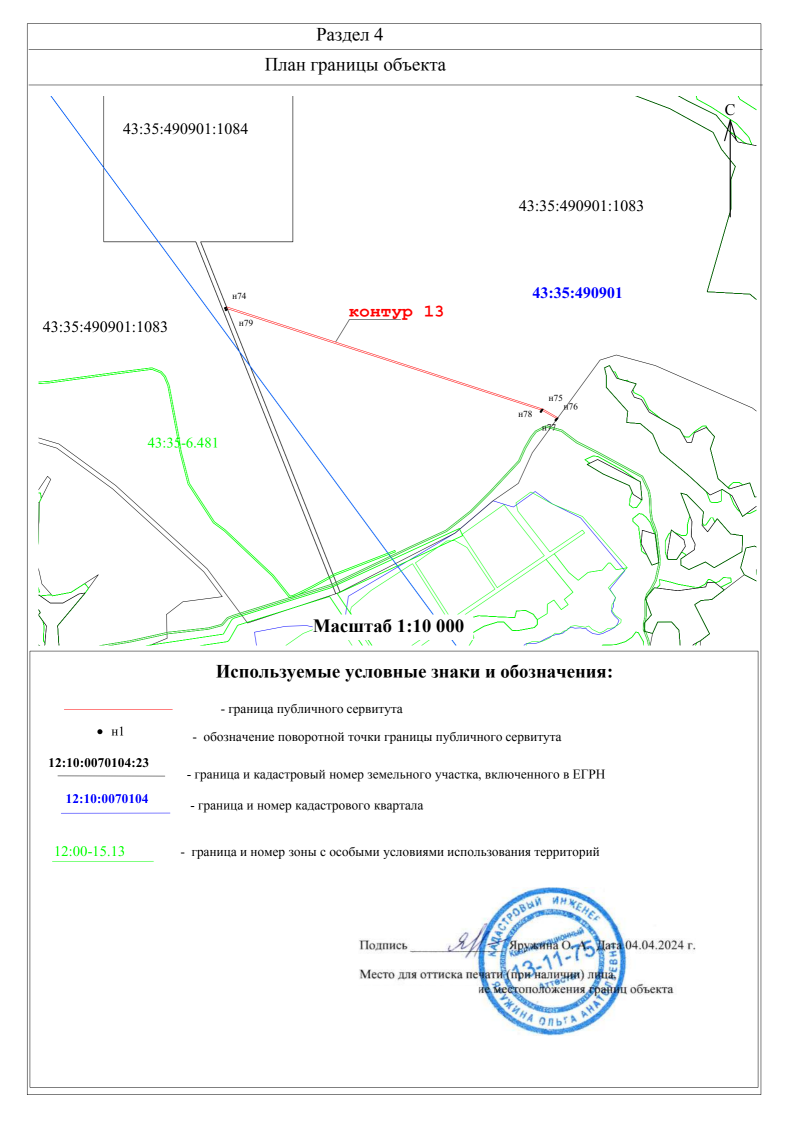
12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Ярхжина О. Дата 04.04.2024 г.

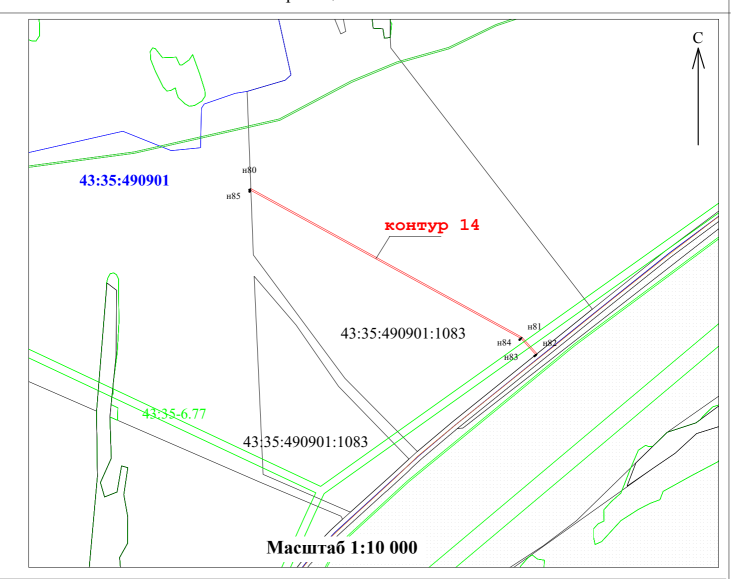












Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

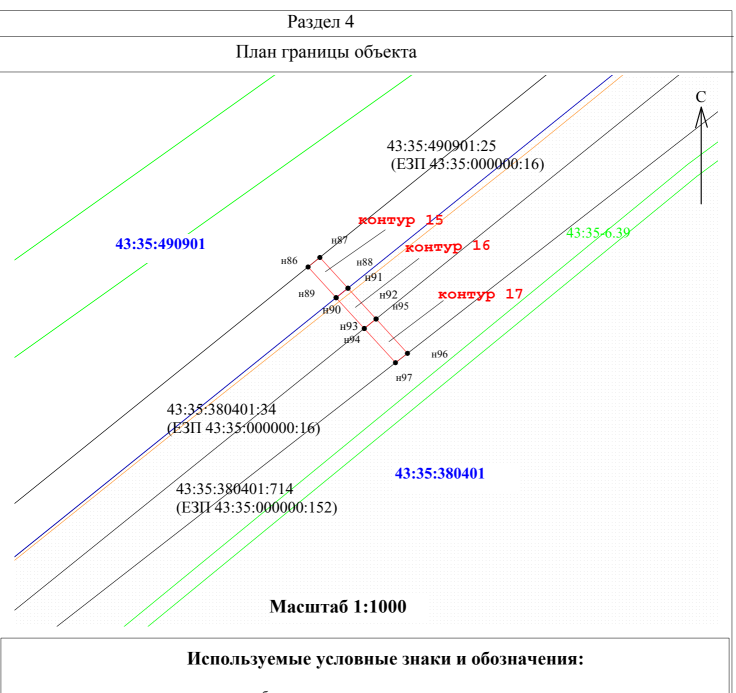
12:10:0070104:23- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

• H1

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

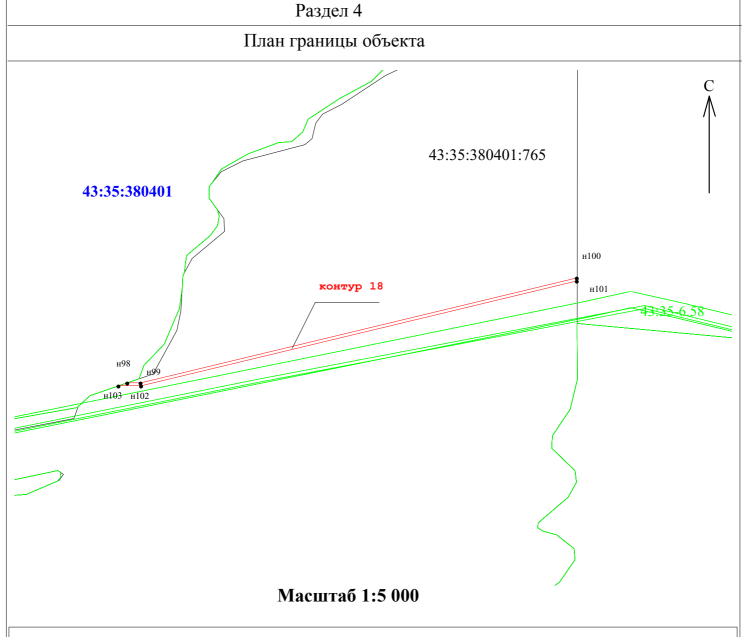
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

• н1

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

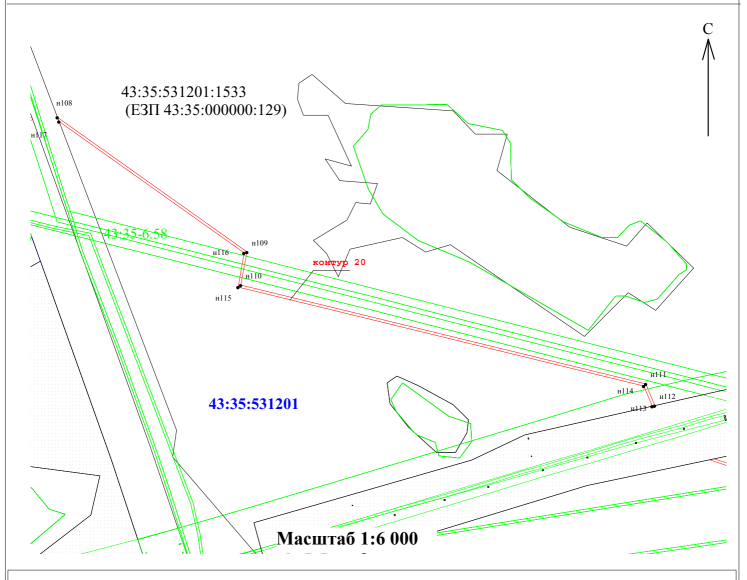
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения границ объекта

Williams W. P.



План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

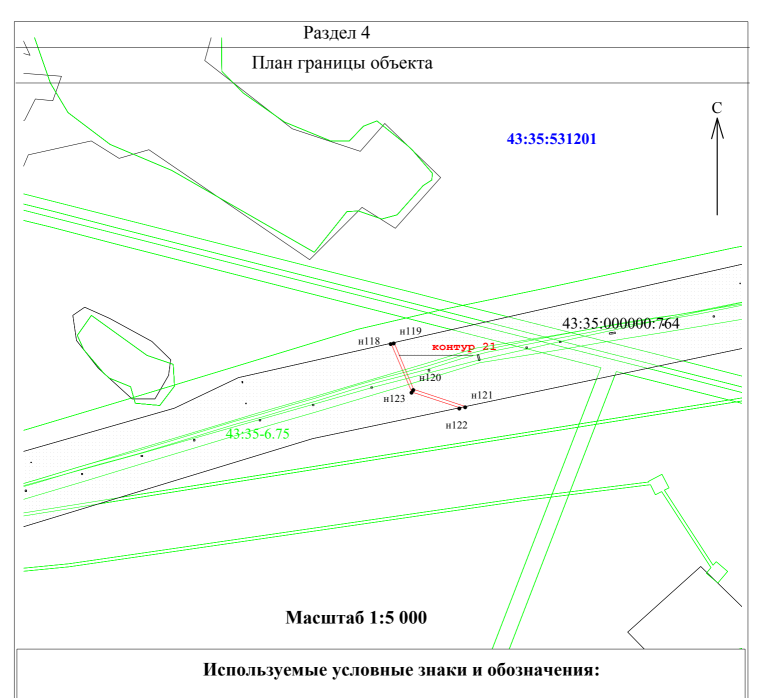
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

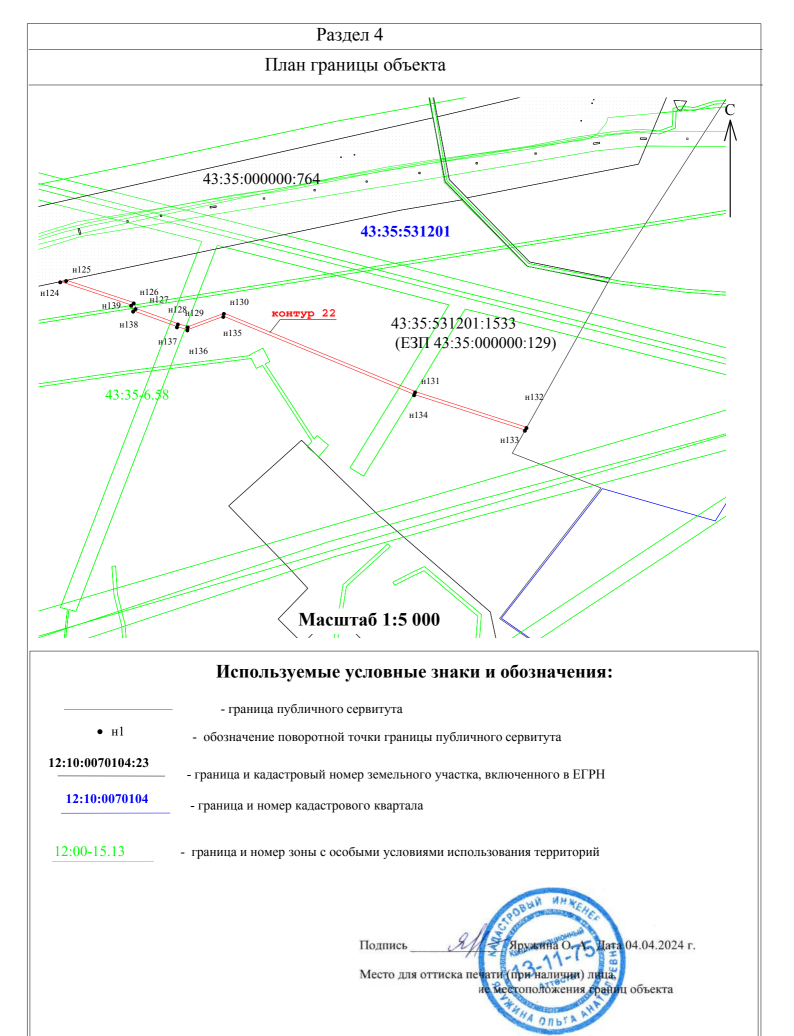
12:10:0070104:23

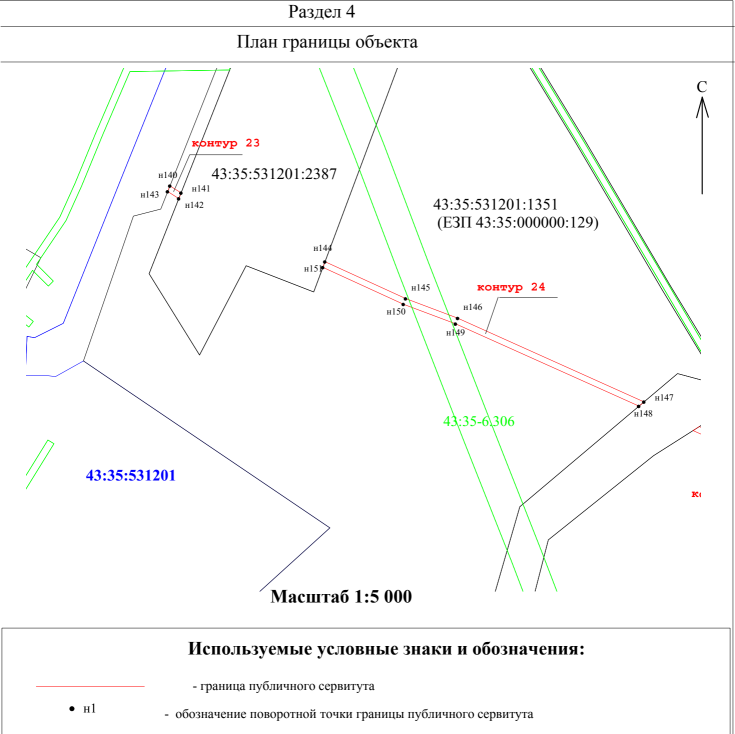
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.





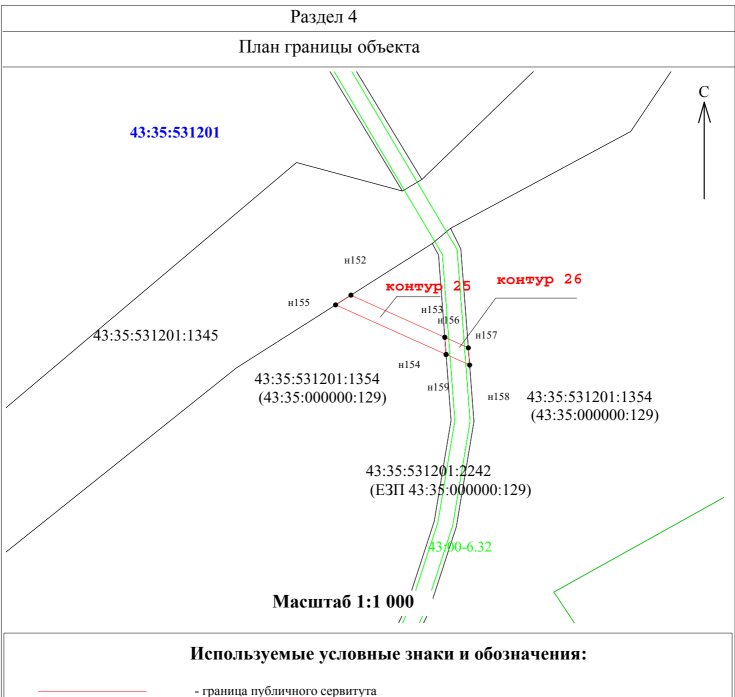
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.



• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

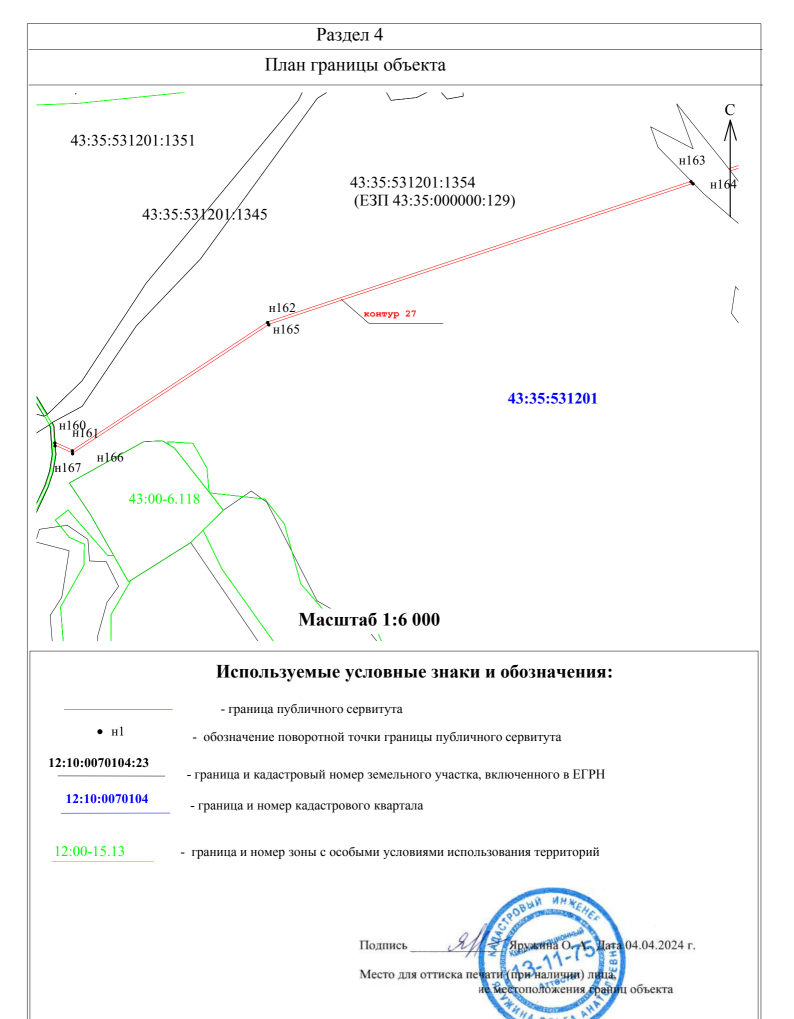
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

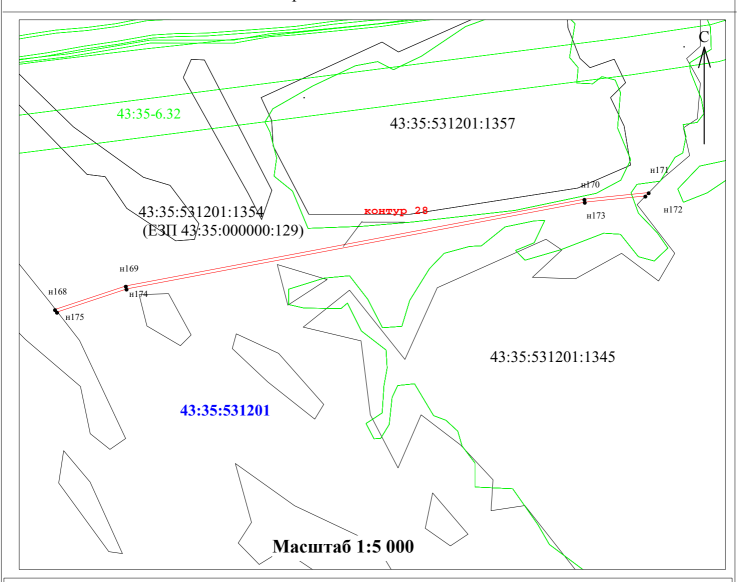
12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

> Подпись **Іата** 04.04.2024 г.



Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

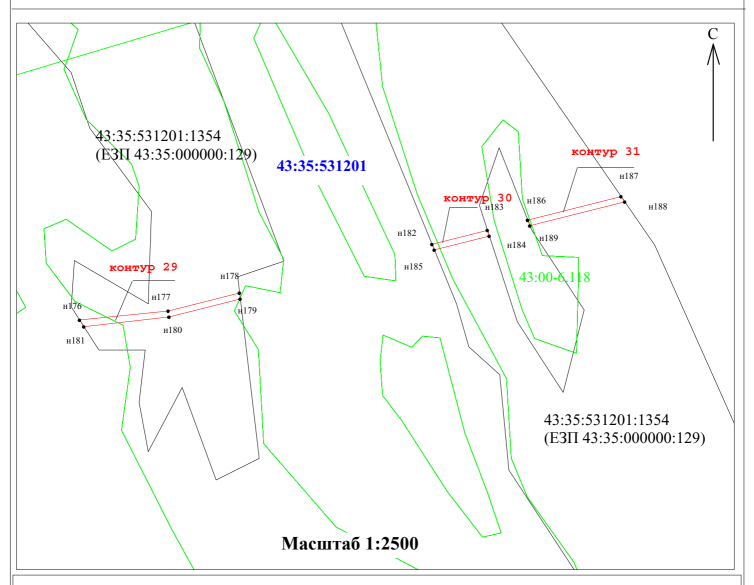
12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

• H1

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

План границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

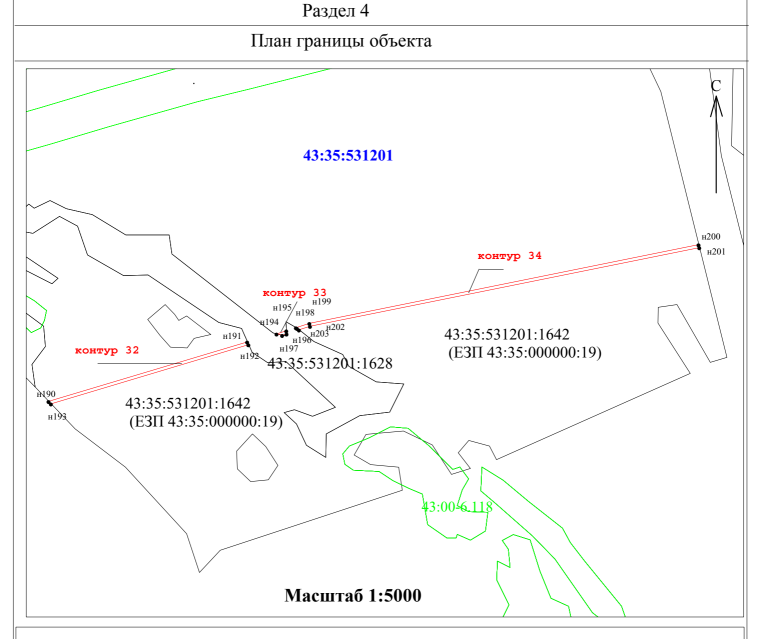
12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

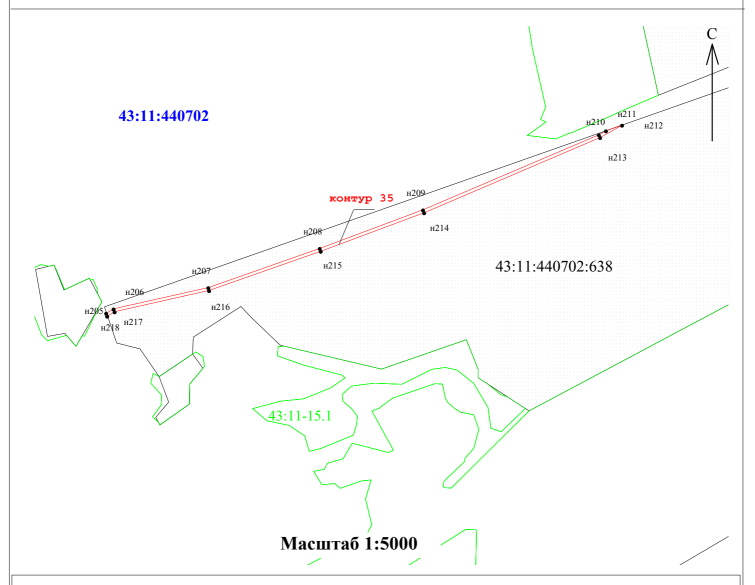
12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.







Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

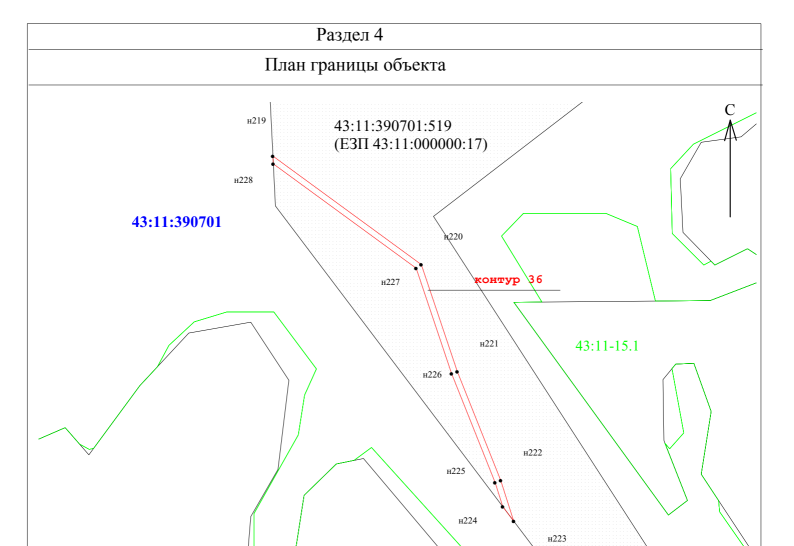
• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. Дата 04.04.2024 г.



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

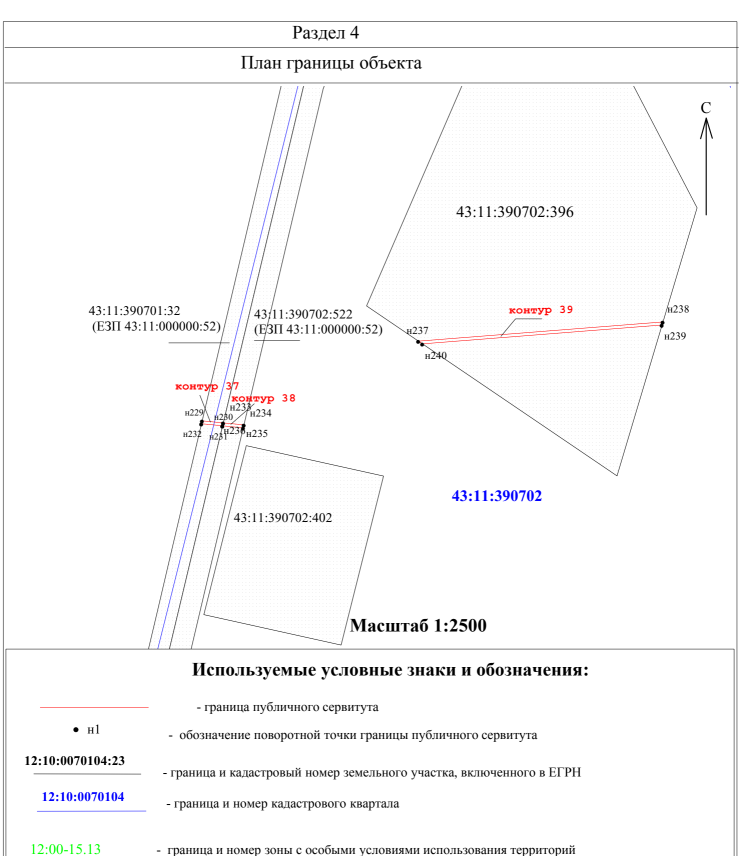
- граница и номер кадастрового квартала

• н1

12:10:0070104

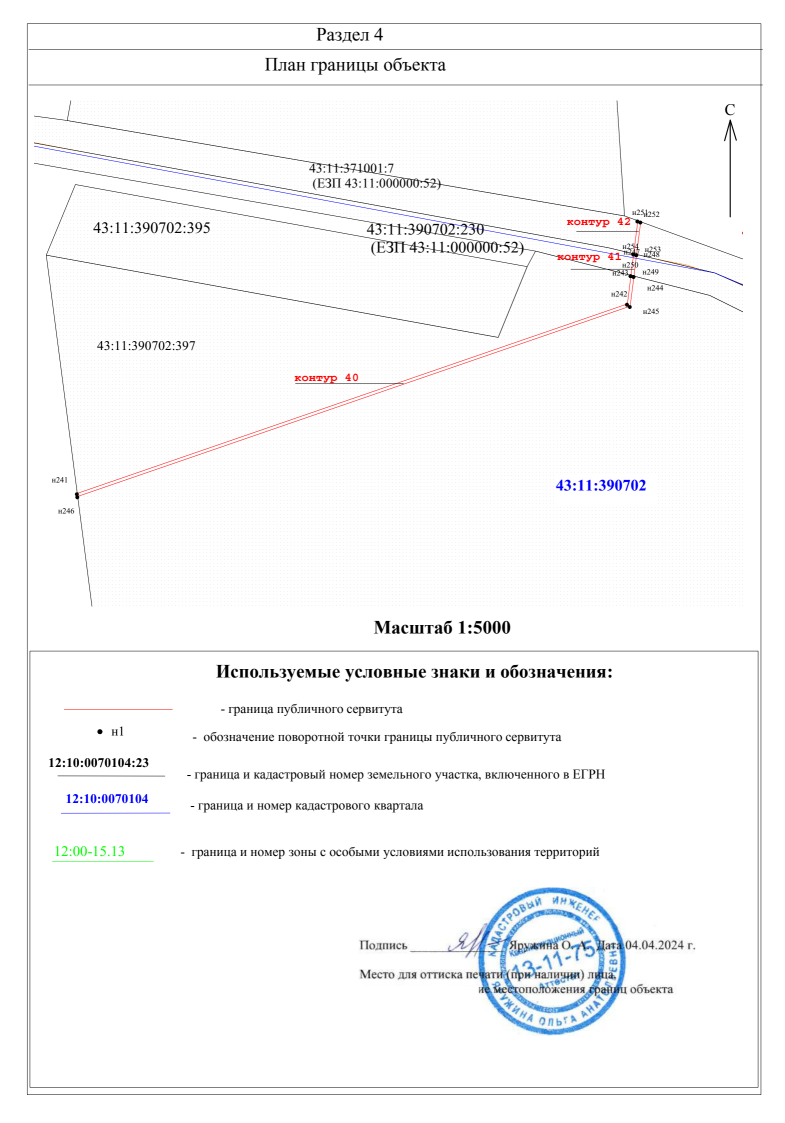
12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

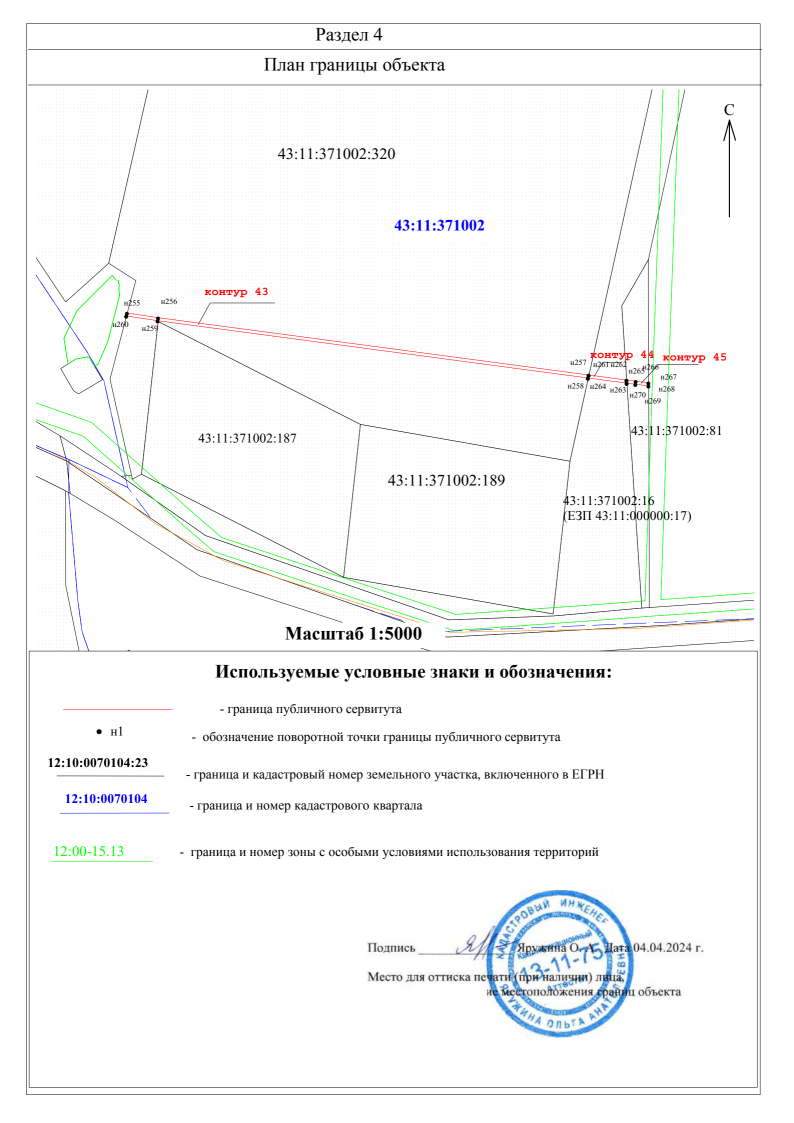
Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

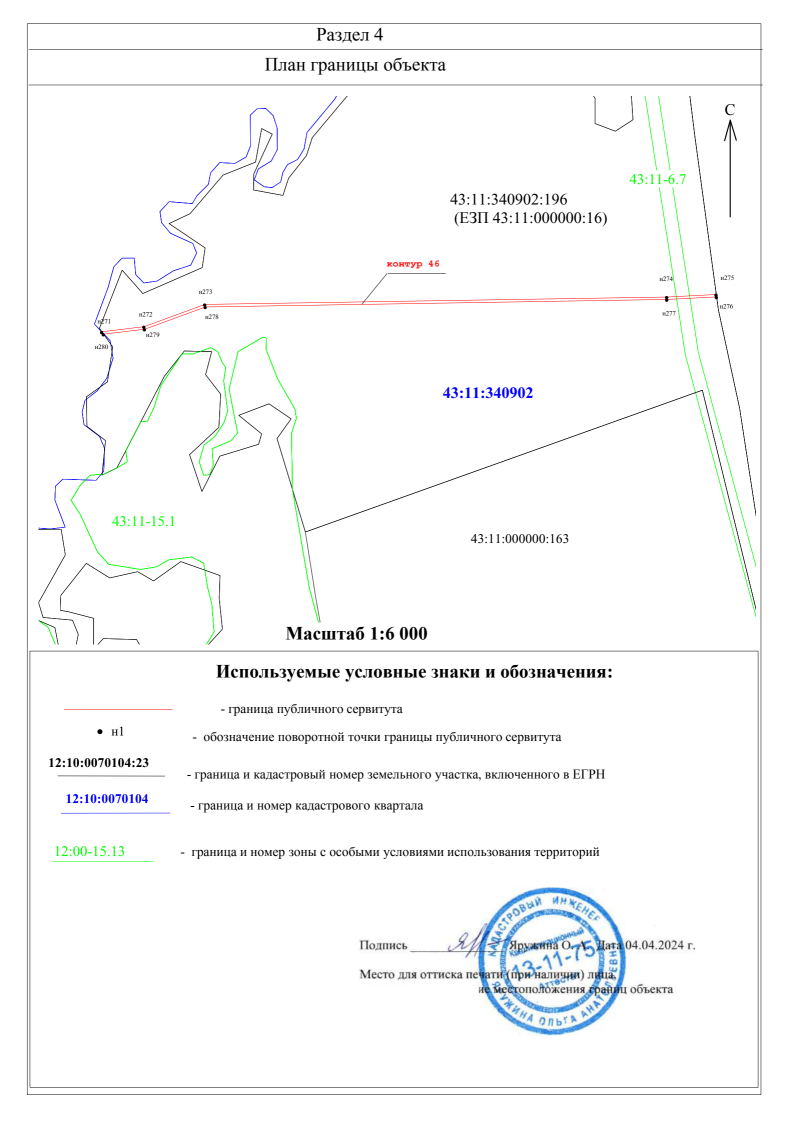


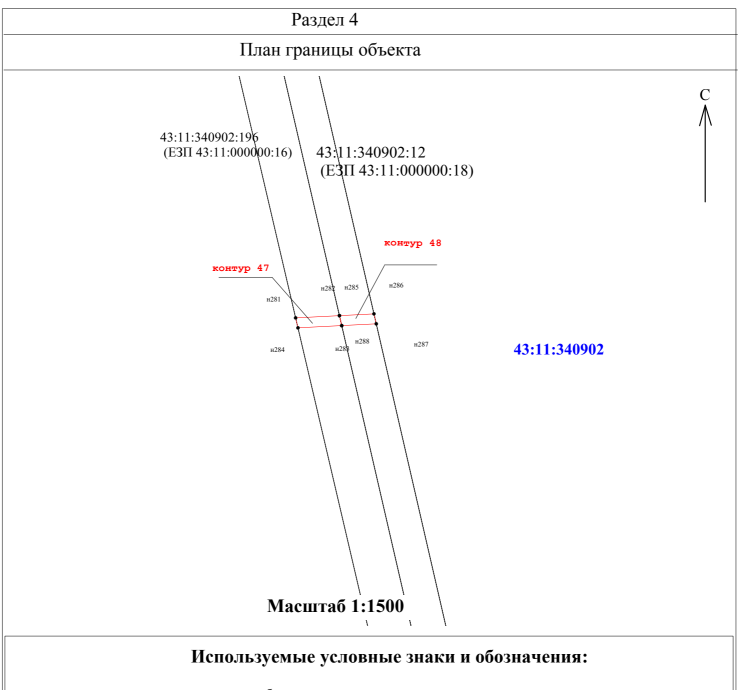
- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.









- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

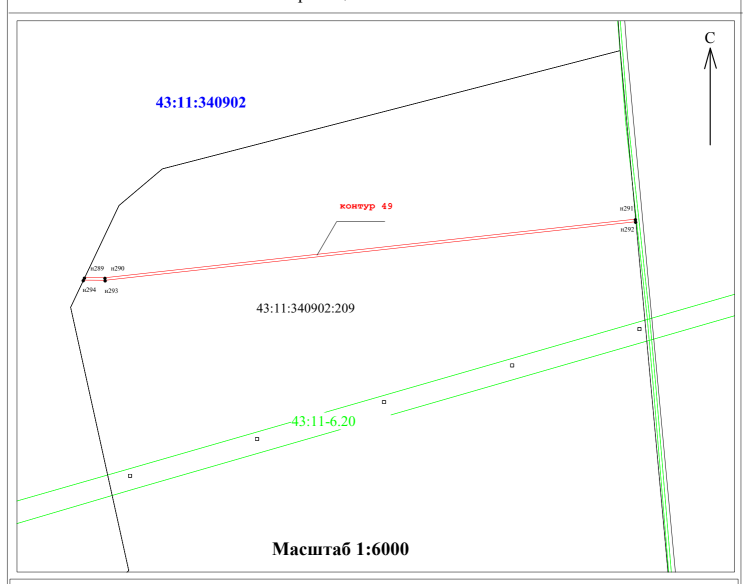
12:10:0070104:23- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. Дата 04.04.2024 г.





Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104 - граница и номер кадастрового квартала

12:00-15.13 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Марий Эл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8112 +/- 32 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения». Срок публичного сервитута: 10 лет Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@teanext.ru

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-12, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		хоордина і характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
н1	406630.32	2154309.43	Аналитический метод	0.10	-	
н2	406526.02	2154620.44	Аналитический метод	0.10	-	
н3	406461.07	2154954.66	Аналитический метод	0.10	-	
н4	406457.35	2154952.81	Аналитический метод	0.10	-	
н5	406522.12	2154619.55	Аналитический метод	0.10	-	
н6	406627.46	2154305.37	Аналитический метод	0.10	-	
н1	406630.32	2154309.43	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 2						
н7	403467.65	2163836.35	Аналитический метод	0.10	-	
н8	403466.32	2163869.62	Аналитический метод	0.10	-	
н9	403462.29	2163870.35	Аналитический метод	0.10	-	
н10	403463.62	2163836.97	Аналитический метод	0.10	-	
н7	403467.65	2163836.35	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 3						
н11	403466.32	2163869.63	Аналитический метод	0.10	-	
н12	403464.57	2163913.50	Аналитический метод	0.10	-	
н13	403460.54	2163914.19	Аналитический метод	0.10	-	
н14	403462.29	2163870.36	Аналитический метод	0.10	-	
н11	403466.32	2163869.63	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 4						
н15	401242.72	2172017.12	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н16	401237.49	2172030.18	Аналитический метод	0.10	-	
н17	401233.99	2172028.19	Аналитический метод	0.10	-	
н18	401239.14	2172015.29	Аналитический метод	0.10	-	
н15	401242.72	2172017.12	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 5						
н19	400370.66	2174413.30	Аналитический метод	0.10	-	
н20	400106.73	2175181.30	Аналитический метод	0.10	-	
н21	400092.65	2175196.70	Аналитический метод	0.10	-	
н22	400089.77	2175193.92	Аналитический метод	0.10	-	
н23	400103.18	2175179.31	Аналитический метод	0.10	-	
н24	400367.39	2174410.53	Аналитический метод	0.10	-	
н19	400370.66	2174413.30	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 6						
н25	400085.00	2175205.03	Аналитический метод	0.10	-	
н26	400075.31	2175215.58	Аналитический метод	0.10	-	
н27	400072.40	2175212.83	Аналитический метод	0.10	-	
н28	400082.16	2175202.20	Аналитический метод	0.10	-	
н25	400085.00	2175205.03	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 7						
н29	399564.44	2177447.29	Аналитический метод	0.10	-	
н30	399540.63	2177713.86	Аналитический метод	0.10	-	
н31	399537.23	2177750.26	Аналитический метод	0.10	-	
н32	399530.55	2177776.86	Аналитический метод	0.10	-	
н33	399527.91	2177770.95	Аналитический метод	0.10	-	
н34	399533.27	2177749.59	Аналитический метод	0.10	-	
н35	399536.64	2177713.50	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках і	раниц объекта				
Обозначение характерных точек -	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н36	399560.27	2177448.97	Аналитический метод	0.10	-	
н29	399564.44	2177447.29	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 8						
н37	399353.66	2178333.46	Аналитический метод	0.10	-	
н38	399356.47	2178336.37	Аналитический метод	0.10	-	
н39	399340.50	2178356.98	Аналитический метод	0.10	-	
н40	399337.65	2178354.13	Аналитический метод	0.10	-	
н37	399353.66	2178333.46	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 9						
н41	399277.43	2181068.81	Аналитический метод	0.10	-	
н42	399280.12	2181089.00	Аналитический метод	0.10	-	
н43	399276.18	2181089.68	Аналитический метод	0.10	-	
н44	399273.49	2181069.47	Аналитический метод	0.10	-	
н41	399277.43	2181068.81	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 10						
н45	399872.32	2193183.91	Аналитический метод	0.10	-	
н46	399872.35	2193184.88	Аналитический метод	0.10	-	
н47	399868.37	2193185.57	Аналитический метод	0.10	-	
н48	399868.33	2193184.33	Аналитический метод	0.10	-	
н45	399872.32	2193183.91	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 11						
н49	399873.04	2193205.94	Аналитический метод	0.10	-	
н50	399873.76	2193227.97	Аналитический метод	0.10	-	
н51	399869.79	2193228.71	Аналитический метод	0.10	-	
н52	399869.06	2193206.61	Аналитический метод	0.10	-	
н49	399873.04	2193205.94	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Контур 12								
н53	399874.30	2193244.13	Аналитический метод	0.10	-			
н54	399875.06	2193267.25	Аналитический метод	0.10	-			
н55	399871.08	2193267.82	Аналитический метод	0.10	-			
н56	399870.32	2193244.70	Аналитический метод	0.10	-			
н53	н53 399874.30 2193244.13		Аналитический метод	0.10	-			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6			
-	-	-	-	-	-			

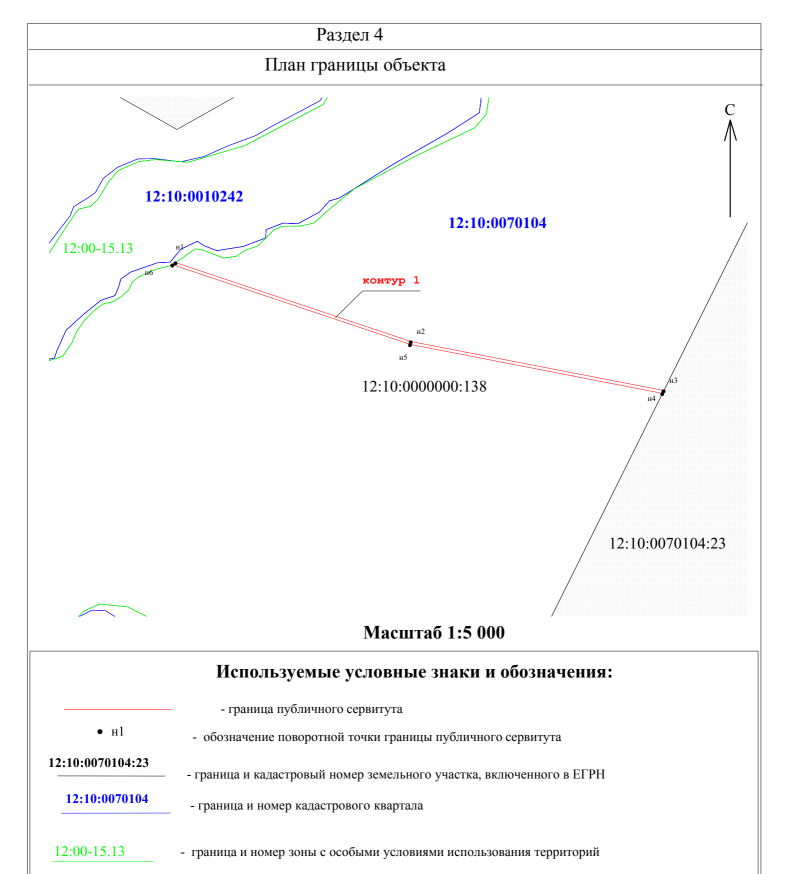
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	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

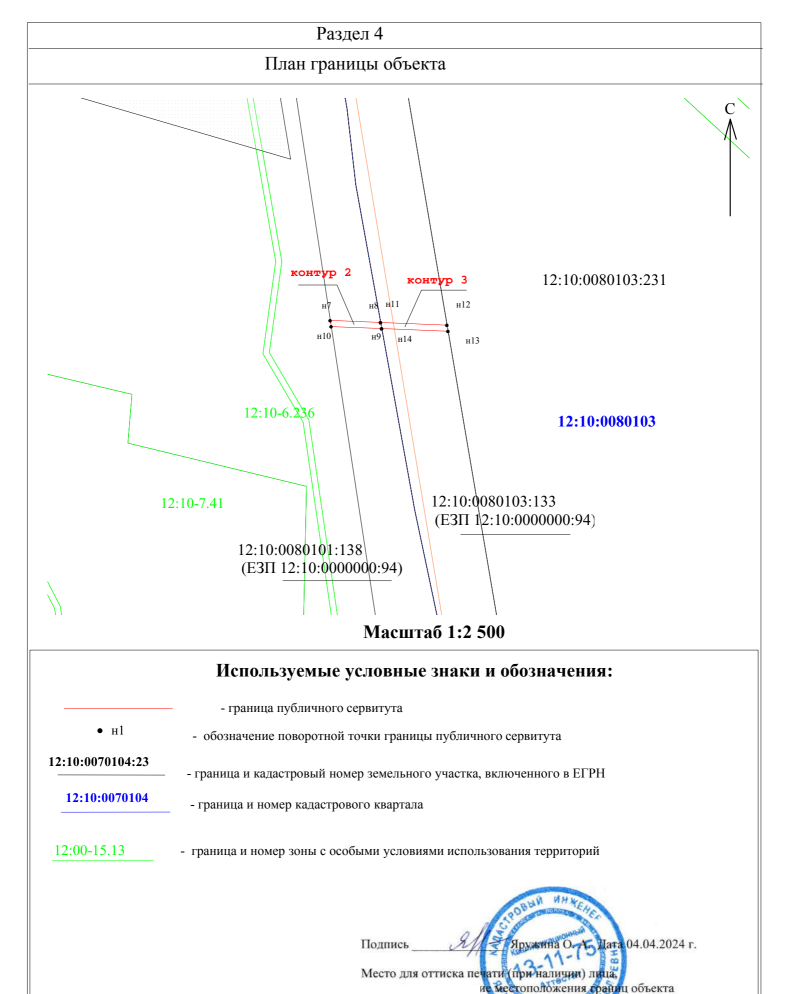
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

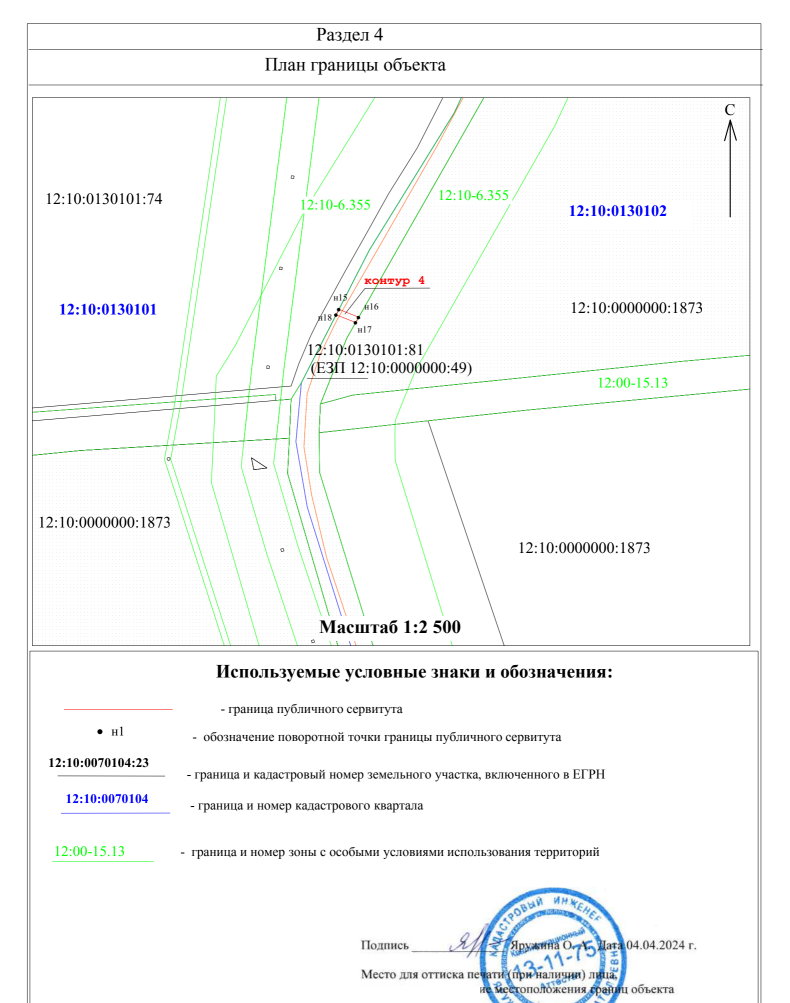


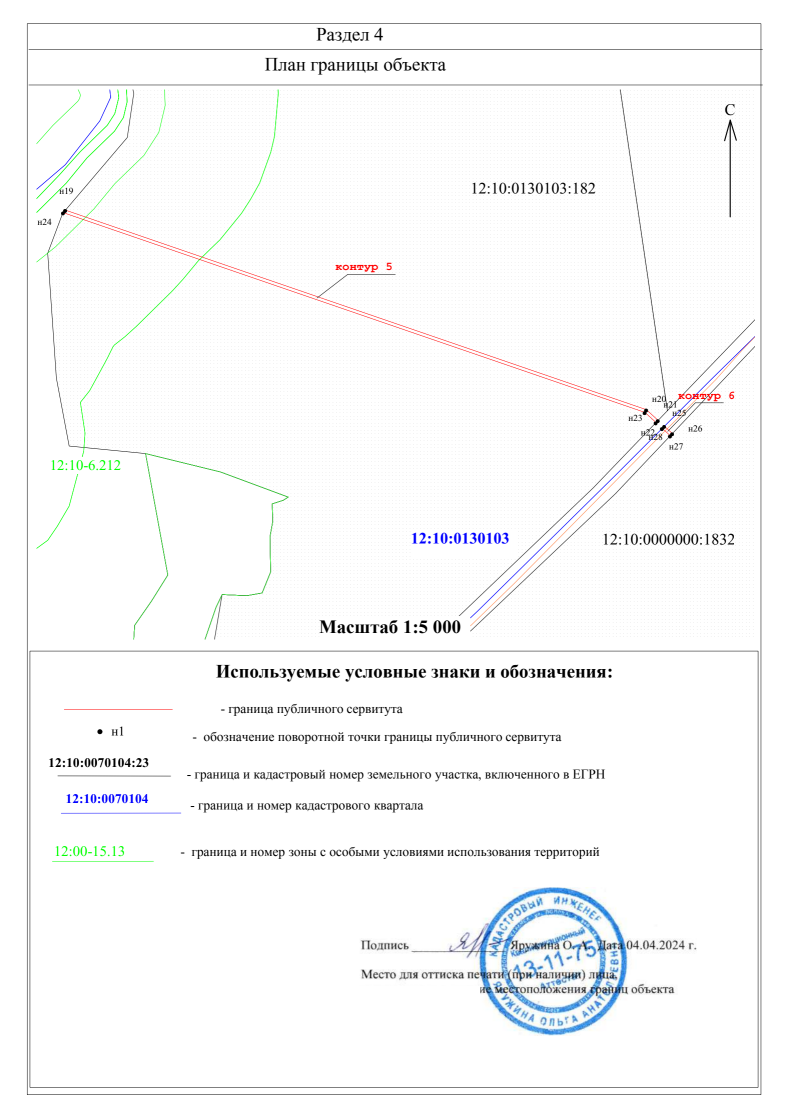
Подпись Яружина О-А Дата 04.04.2024 г.

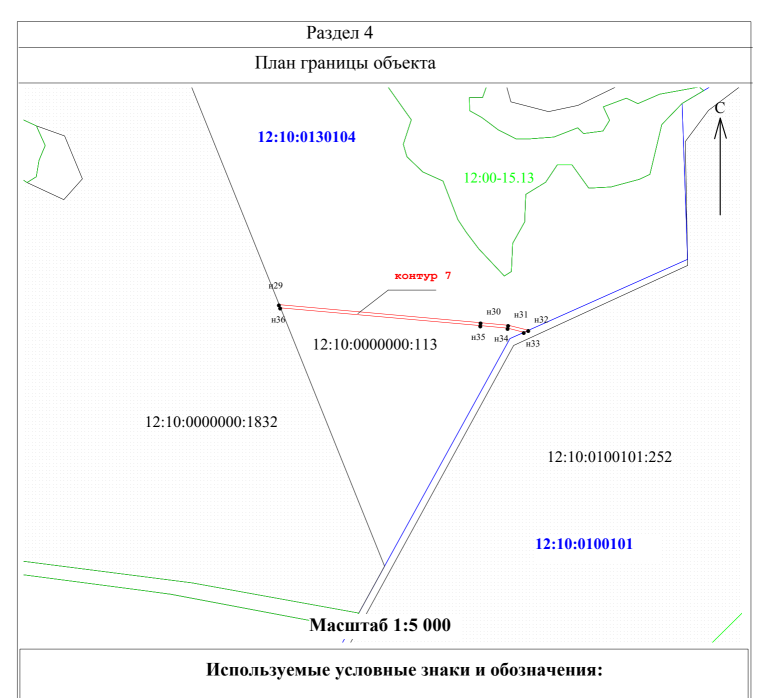
Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта

TOWN TOWN









- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

12:10:0070104:23

• н1

- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

12:10:0070104

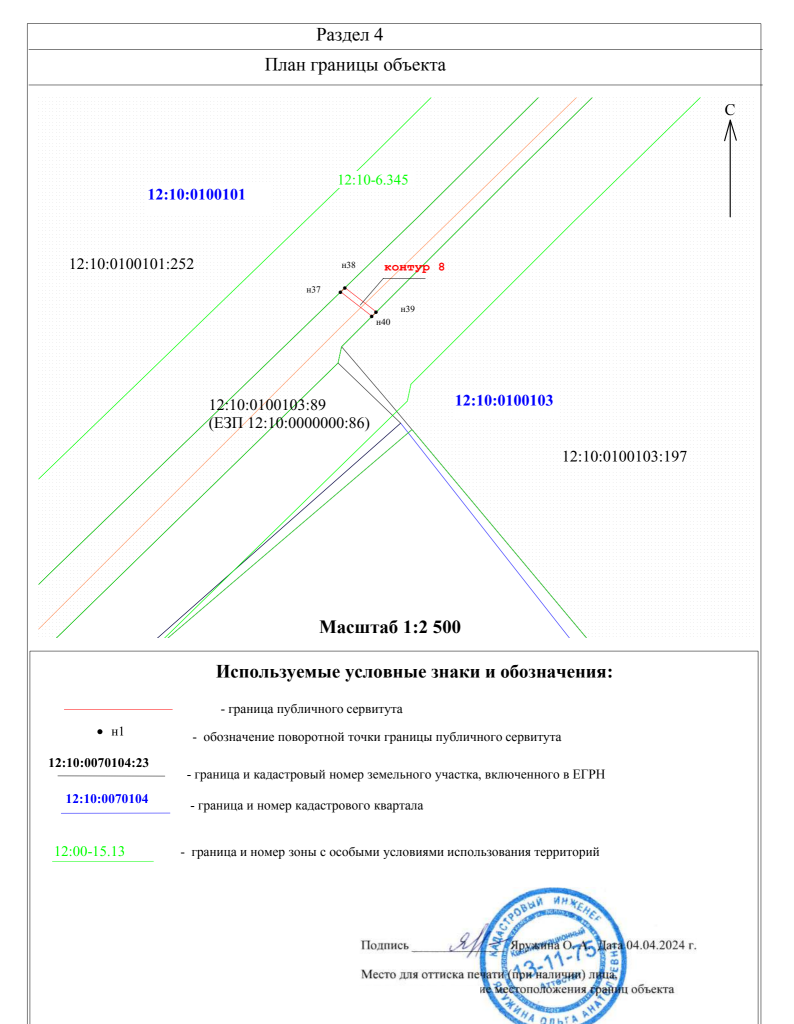
- граница и номер кадастрового квартала

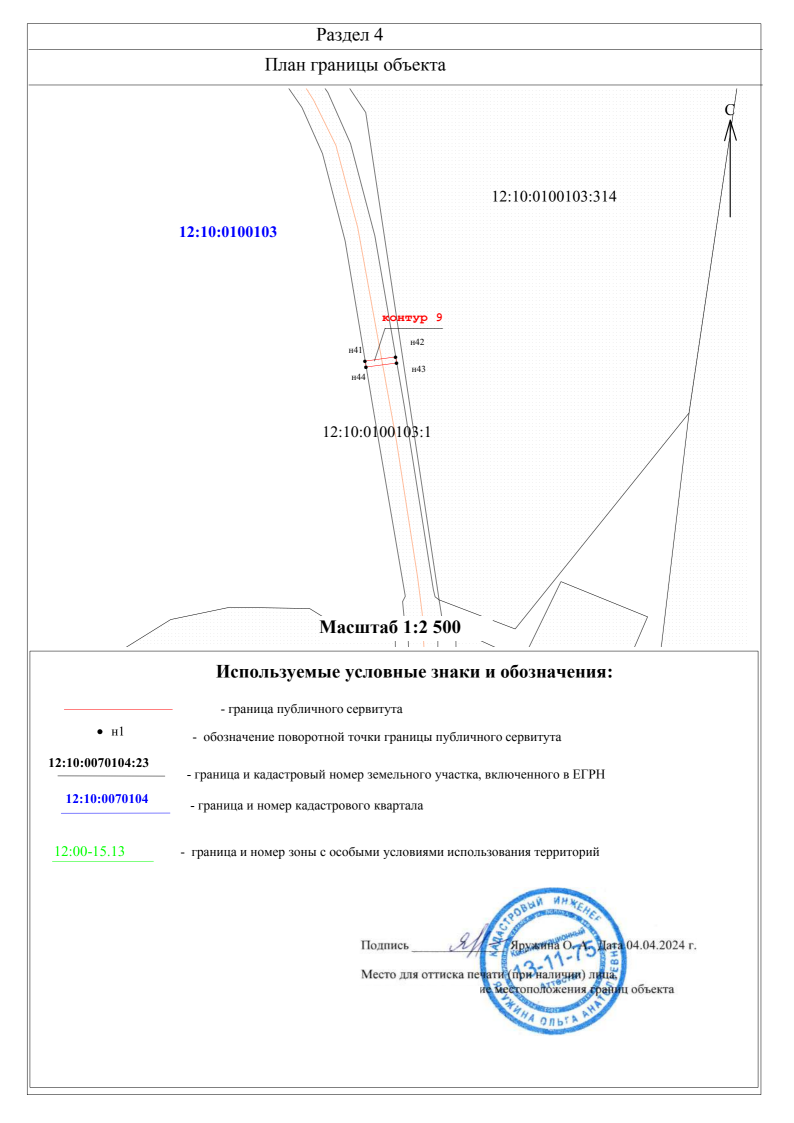
12:00-15.13

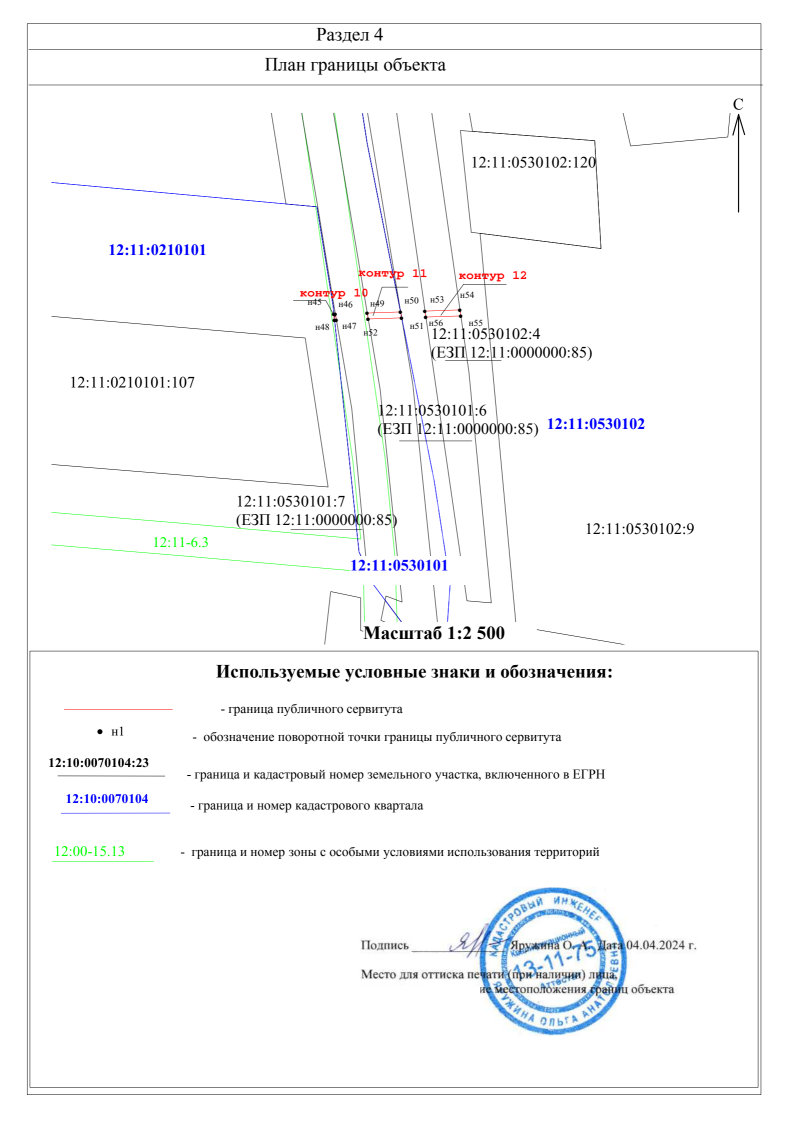
- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись Яружина О. А. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1225 +/- 12 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Срок публичного сервитута: 10 лет Обладатель публичного сервитута: ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@teanext.ru

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-18, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
н1	401312.58	2120071.45	Аналитический метод	0.10	-	
н2	401315.03	2120074.62	Аналитический метод	0.10	-	
н3	401256.66	2120122.51	Аналитический метод	0.10	-	
н4	401253.89	2120119.60	Аналитический метод	0.10	-	
н1	401312.58	2120071.45	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 2						
н5	401270.18	2120159.87	Аналитический метод	0.10	-	
н6	401333.16	2120259.96	Аналитический 0.10 метод		-	
н7	401329.78	2120262.10	Аналитический метод	0.10	-	
н8	401266.79	2120161.99	Аналитический метод	0.10	-	
н5	401270.18	2120159.87	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 3						
н9	401119.30	2120797.98	Аналитический метод	0.10	-	
н10	401122.31	2120803.57	Аналитический метод	0.10	-	
н11	401117.50	2120803.07	Аналитический метод	0.10	-	
н12	401114.48	2120797.48	Аналитический метод	0.10	-	
н9	401119.30	2120797.98	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 4						
н13	401188.41	2120900.92	Аналитический метод	0.10	-	
н14	401187.90	2120906.29	Аналитический метод	0.10	-	
н15	401181.54	2120899.34	Аналитический метод	0.10	-	
н16	401182.04	2120893.97	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных точек -	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н13	401188.41	2120900.92	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 5						
н17	401659.37	2121447.69	Аналитический метод	0.10	-	
н18	401658.25	2121461.64	Аналитический метод	0.10	-	
н19	401654.27	2121461.20	Аналитический метод	0.10	-	
н20	401655.39	2121447.25	Аналитический метод	0.10	-	
н17	401659.37	2121447.69	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 6						
н21	409181.99	2129487.65	Аналитический метод	0.10	-	
н22	409193.70	2129521.68	Аналитический метод	0.10		
н23	409189.92	2129522.99	Аналитический метод	0.10	-	
н24	409178.21	2129488.96	Аналитический метод	0.10	-	
н21	409181.99	2129487.65	Аналитический метод	0.10	-	
Контур 7						
н25	415245.89	2134487.85	Аналитический метод	0.10	-	
н26	415244.67	2134491.69	Аналитический метод	0.10	-	
н27	415202.10	2134472.85	Аналитический метод	0.10	-	
н28	415203.64	2134469.16	Аналитический метод	0.10	-	
н25	415245.89	2134487.85	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	к части (частей	і) границы объекта	1		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	

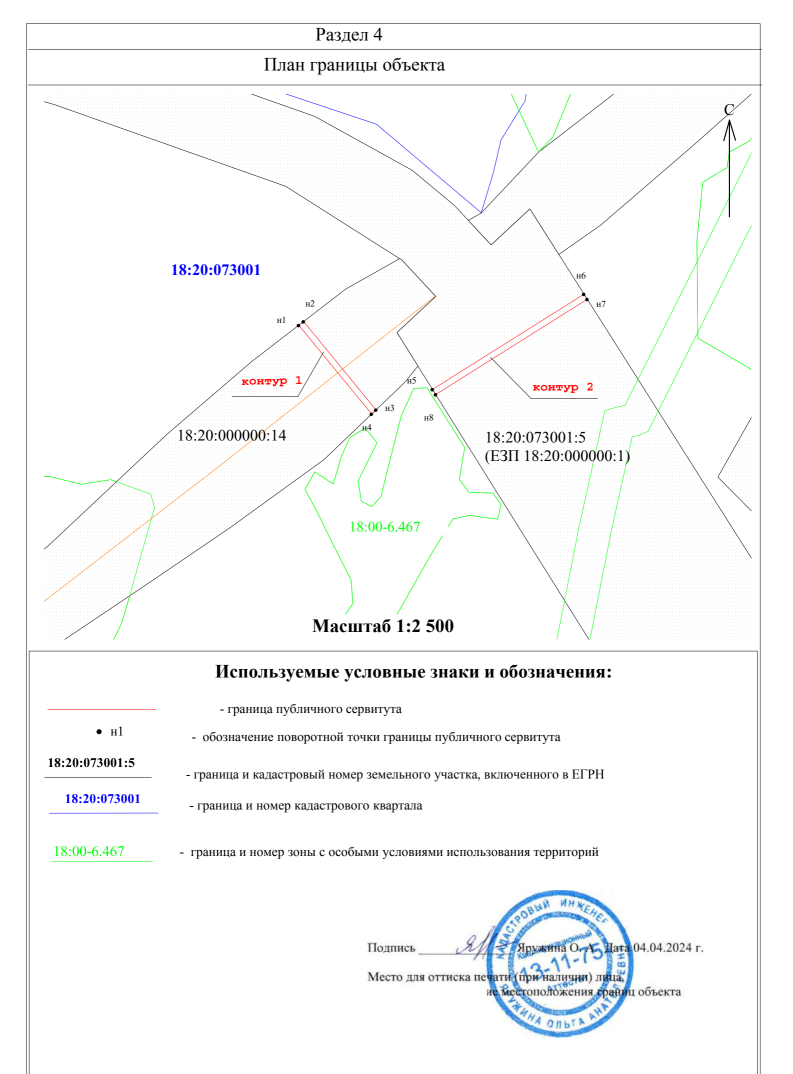
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

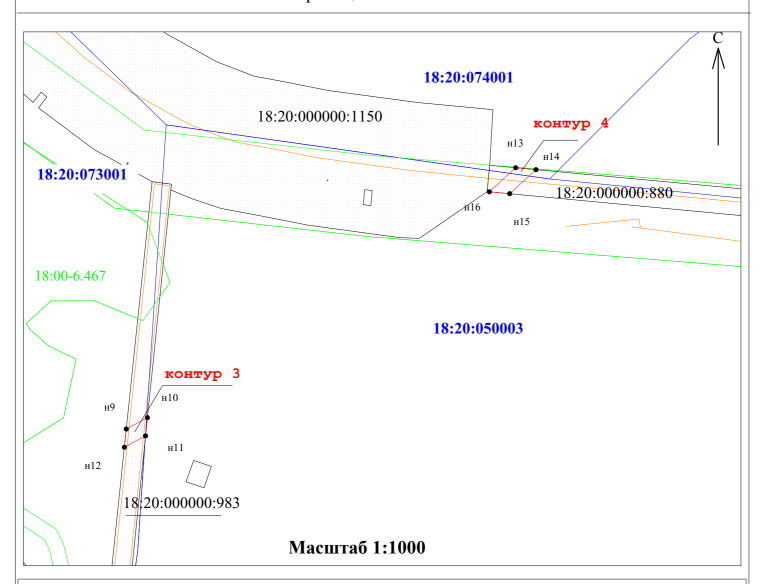
Обозначение	_		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной харак характерной харак	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	чение координаты, м (уто		(уточне	мененные очненные) рдинаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характерной		местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		



Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• H1

18:20:073001:5

18:00-6.467

18:20:073001

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

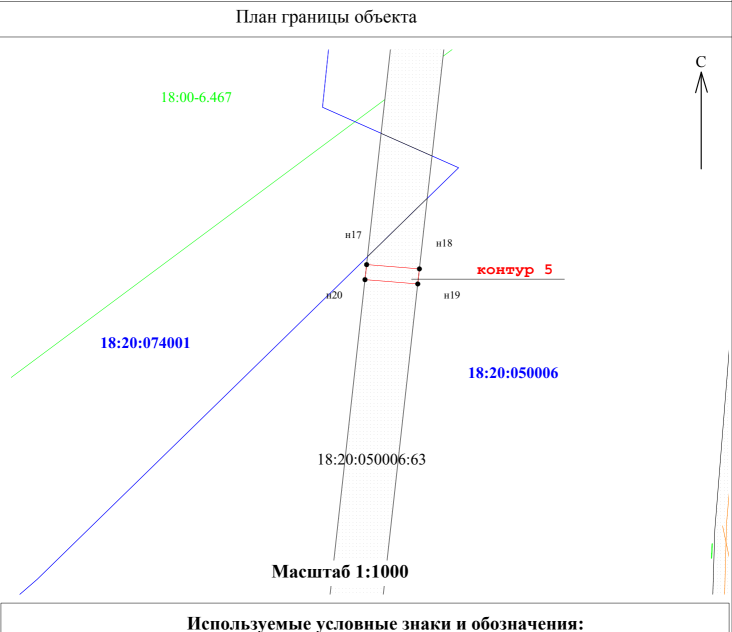
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

- граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

QIIb

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

• H1

18:20:073001:5

18:00-6.467

18:20:073001

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

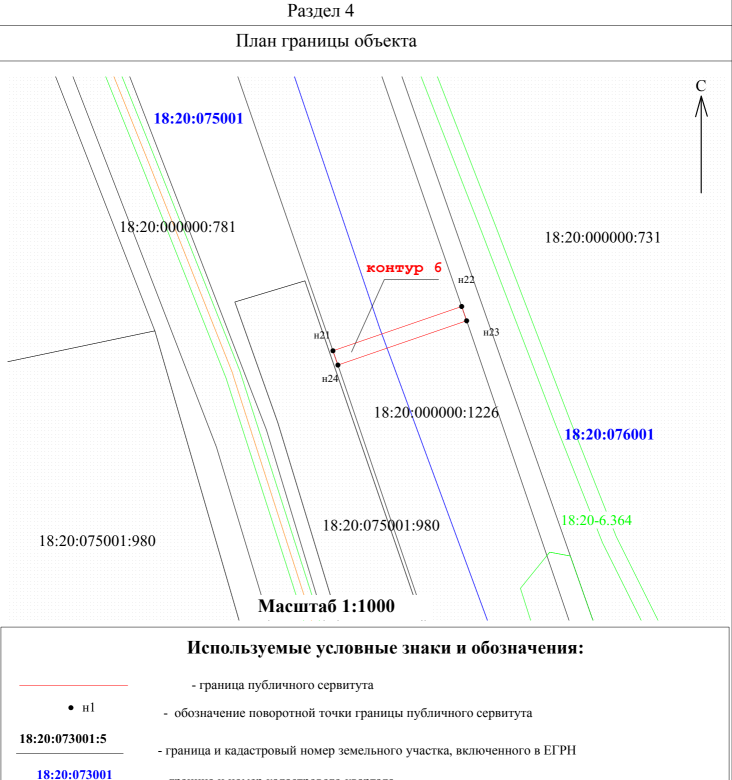
- граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

- граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта

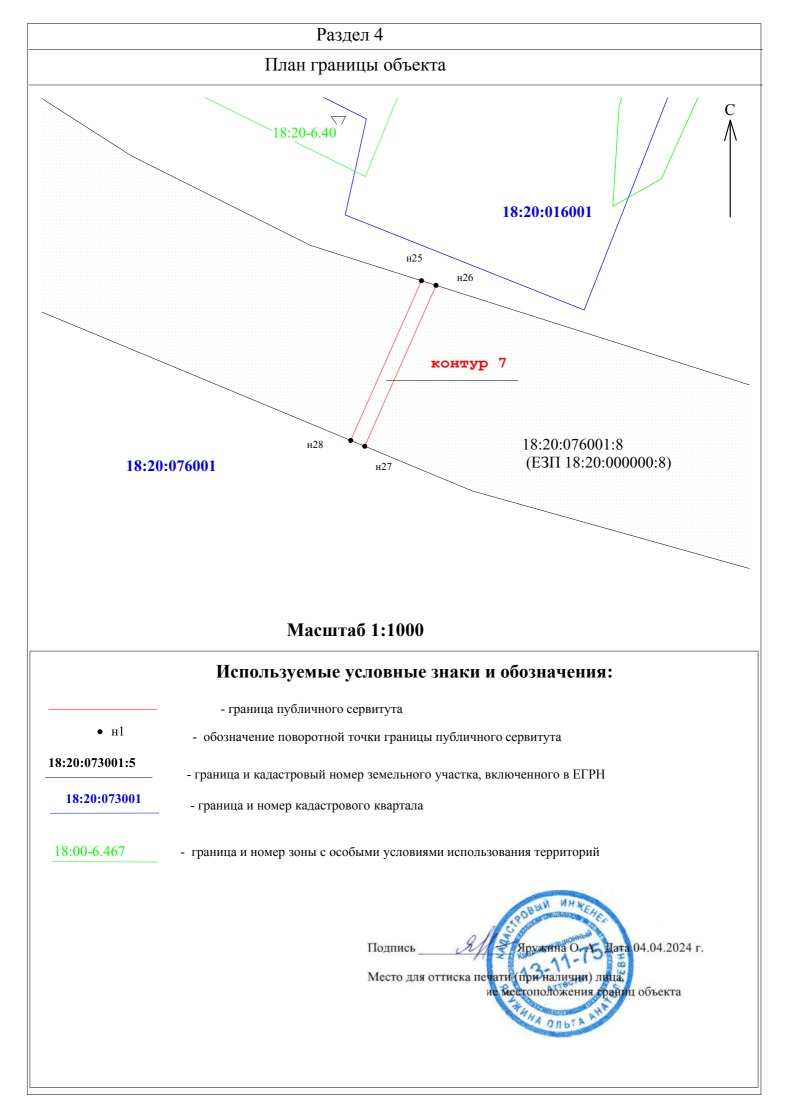


- граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территорий

Тодпись — — Яружина O. A. Дата 04.04.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, ие местоположения сраниц объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

	Сведения об объ	екте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, район Увинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3955 +/- 22 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-18, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
н1	421498.91	2167358.50	Аналитический метод	0.1	-	
н2	421504.80	2167359.69	Аналитический метод	0.1	-	
н3	421493.99	2167406.15	Аналитический метод	0.1	-	
н4	421492.92	2167662.53	Аналитический метод	0.1	-	
н5	421486.92	2167663.36	Аналитический метод	0.1	-	
н6	421487.99	2167405.45	Аналитический метод	0.1	-	
н1	421498.91	2167358.50	Аналитический метод	0.1	-	
Часть 2						
н7	421486.81	2167690.53	Аналитический метод	0.1	-	
н8	421492.82	2167687.96	Аналитический метод	0.1	-	
н9	421492.28	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н10	421492.01	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н11	421486.28	2167817.31	Аналитический метод	0.1	-	
н7	421486.81	2167690.53	Аналитический метод	0.1	-	
Часть 3						
н12	421483.95	2167833.18	Аналитический метод	0.1	-	
н13	421490.02	2167833.52	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н14	421440.87	2168054.66	Аналитический метод	0.1	-		
н15	421435.03	2168053.30	Аналитический метод	0.1	1		
н12	421483.95	2167833.18	Аналитический метод	0.1	-		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

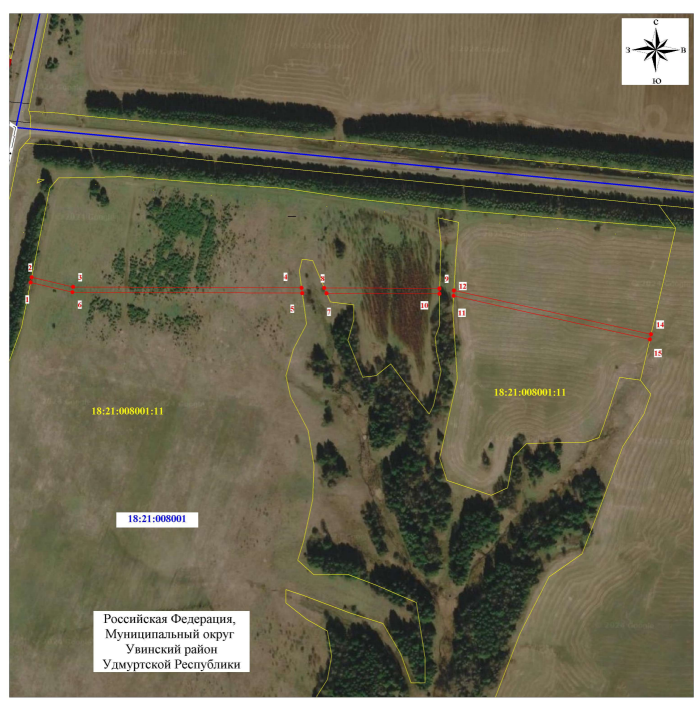
Обозначение		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характ	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:3000

2024 г.

Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница ПС

• 1

характерная точка проектной границы ПС

18:21:008001

граница и номер кадастрового квартала

18:21:008001:11

граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН

гран

граница района

граница сельских поселений

граница населенного пункта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$40\ 417\ \mathrm{m}^2 + / -\ 70\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		Станцая			
Обозначение характерных точек границ	Х	у Y	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
контур 1	422202.07	2220205.05		0.10	
н1	423203,87	2220285,85		0,10	
н2	423142,89	2220504,37	Аналитический	0,10	
н3	423140,77	2220497,09	жналитический метод	0,10	
н4	423199,39	2220287,02		0,10	
н1	423203,87	2220285,85		0,10	
контур 2					
н5	422747,30	2222667,39		0,10	
н6	422757,03	2222709,00		0,10	
н7	422752,85	2222708,68	Аналитический метод	0,10	
н8	422742,72	2222665,38	метод	0,10	
н5	422747,30	2222667,39		0,10	
контур 3			ı	I	
н9	431256,18	2244324,64		0,10	_
н10	431259,65	2244342,12		0,10	
н11	431186,48	2244616,34		0,10	
н12	431061,18	2245090,65		0,10	
н13	431054,97	2245114,16		0,10	
н14	431028,58	2245214,07		0,10	
н15	430980,23	2245345,34		0,10	
н16	430949,13	2245429,77	Аналитический метод	0,10	
н17	430945,15	2245440,57	,	0,10	
н18	430825,10	2245628,47		0,10	
н19	430818,82	2245694,03		0,10	
н20	430814,83	2245693,72		0,10	
н21	430821,21	2245627,13		0,10	—
н22	430941,55	2245438,78		0,10	—
н23	430948,22	2245420,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н24	430978,94	2245337,26		0,10				
н25	431024,76	2245212,87		0,10	_			
н26	431051,11	2245113,10		0,10				
н27	431057,29	2245089,70	Аналитический	0,10				
н28	431182,61	2244615,31	метод	0,10				
н29	431255,54	2244341,99		0,10				
н30	431252,06	2244324,40		0,10	_			
н9	431256,18	2244324,64		0,10	_			
контур 4								
н31	431730,69	2260083,72		0,10				
н32	431735,52	2260143,56		0,10				
н33	431740,42	2260186,20		0,10				
н34	431736,15	2260184,06	Аналитический метод	0,10				
н35	431731,54	2260143,95		0,10				
н36	431726,50	2260081,47		0,10				
н31	431730,69	2260083,72		0,10				
контур 5	_							
н37	432757,94	2266966,19		0,10				
н38	432795,19	2266991,78		0,10				
н39	433172,11	2267296,87		0,10				
н40	433333,49	2267488,65		0,10				
н41	433703,63	2267968,42		0,10				
н42	433776,28	2268071,03	Аналитический	0,10	_			
н43	433773,76	2268074,39	метод	0,10				
н44	433700,42	2267970,80		0,10	_			
н45	433330,37	2267491,16		0,10				
н46	433169,29	2267299,74		0,10	_			
н47	432792,79	2266994,99		0,10	_			
н48	432752,36	2266967,20		0,10				
н37	432757,94	2266966,19		0,10	_			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
контур 6							
н49	437810,86	2274580,53		0,10			
н50	437836,41	2274608,82		0,10			
н51	437882,60	2274665,67	Аналитический	0,10			
н52	437881,01	2274670,06	метод	0,10	_		
н53	437833,37	2274611,43		0,10			
н54	437808,67	2274584,08		0,10			
н49	437810,86	2274580,53		0,10	_		
контур 7				I			
н55	437889,35	2274673,99		0,10	_		
н56	437898,16	2274684,82		0,10	_		
н57	437895,19	2274687,51	Аналитический метод	0,10			
н58	437887,72	2274678,32	метод	0,10			
н55	437889,35	2274673,99		0,10			
контур 8	•						
н59	440297,47	2277753,23		0,10			
н60	440309,35	2277761,18		0,10			
н61	440303,05	2277761,78	Аналитический метод	0,10			
н62	440298,08	2277758,45	мотод	0,10			
н59	440297,47	2277753,23		0,10	_		
контур 9							
н63	440495,16	2277859,35		0,10	_		
н64	440514,75	2277869,53		0,10	_		
н65	440596,61	2277907,37	Аналитический	0,10	_		
н66	440600,97	2277913,78	метод	0,10	_		
н67	440512,99	2277873,12		0,10			
н68	440495,02	2277863,78		0,10			
н63	440495,16	2277859,35		0,10	_		
контур 10				T			
н69	442957,45	2278746,55		0,10	—		
н70	443006,48	2278760,85	Аналитический	0,10	<u> </u>		
н71	443004,49	2278764,43	метод	0,10			
н72	442952,81	2278749,36		0,10			
н69	442957,45	2278746,55		0,10			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
контур 11								
н73	443774,85	2278983,11		0,10				
н74	444090,17	2279105,39		0,10				
н75	444372,74	2279177,82		0,10	_			
н76	444600,77	2279285,46		0,10				
н77	444617,38	2279304,86		0,10	_			
н78	444620,17	2279311,61	Аналитический	0,10				
н79	444621,97	2279316,36	метод	0,10	_			
н80	444598,29	2279288,72		0,10	_			
н81	444371,38	2279181,60		0,10				
н82	444088,95	2279109,20		0,10	_			
н83	443752,90	2278978,89		0,10	_			
н73	443774,85	2278983,11		0,10	_			
контур 12								
н84	444677,73	2279339,00		0,10	_			
н85	444807,82	2279348,33		0,10				
н86	444837,14	2279298,67		0,10	_			
н87	444845,21	2279301,28	۸ <u> </u>	0,10	_			
н88	444843,43	2279304,90	Аналитический метод	0,10	_			
н89	444838,96	2279303,46		0,10	_			
н90	444810,00	2279352,50		0,10	_			
н91	444679,07	2279343,10		0,10	_			
н84	444677,73	2279339,00		0,10	_			
контур 13				1	1			
н92	444954,19	2279336,52		0,10				
н93	444974,03	2279342,93		0,10	_			
н94	445094,81	2279392,52		0,10	_			
н95	445398,62	2279424,68		0,10	_			
н96	445399,89	2279428,84	Аналитический метод	0,10	_			
н97	445093,81	2279396,44	мстод	0,10	_			
н98	444972,65	2279346,69		0,10	_			
н99	444952,26	2279340,09		0,10	_			
н92	444954,19	2279336,52		0,10	_			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
контур 14				1			
н100	445413,82	2279426,29		0,10			
н101	445500,01	2279435,41		0,10			
н102	445499,03	2279439,28	Аналитический	0,10	_		
н103	445498,96	2279439,33	метод	0,10	_		
н104	445416,04	2279430,55		0,10	_		
н100	445413,82	2279426,29		0,10	_		
контур 15							
н105	445552,74	2279441,00		0,10			
н106	445595,58	2279445,53		0,10			
н107	446150,36	2279508,36		0,10			
н108	446525,81	2279557,24	Аналитический	0,10			
н109	446524,87	2279561,15	метод	0,10			
н110	446149,88	2279512,33		0,10			
н111	445549,52	2279444,68		0,10	_		
н105	445552,74	2279441,00		0,10	_		
контур 16				T			
н112	450199,20	2279958,70		0,10			
н113	450211,65	2279959,90		0,10			
н114	450217,12	2279964,45	Аналитический метод	0,10	_		
н115	450196,90	2279962,49	метод	0,10	_		
н112	450199,20	2279958,70		0,10	_		
контур 17							
н116	450229,02	2279974,30		0,10			
н117	450229,02	2279992,31		0,10	_		
н118	450528,96	2280248,59		0,10			
н119	450593,49	2280299,37		0,10	_		
н120	450590,88	2280302,40	Аналитический метод	0,10	_		
н121	450526,42	2280251,68	мотод	0,10	_		
н122	450225,02	2279994,16		0,10	_		
н123	450225,02	2279971,02		0,10	_		
н116	450229,02	2279974,30		0,10	_		

Раздел 2

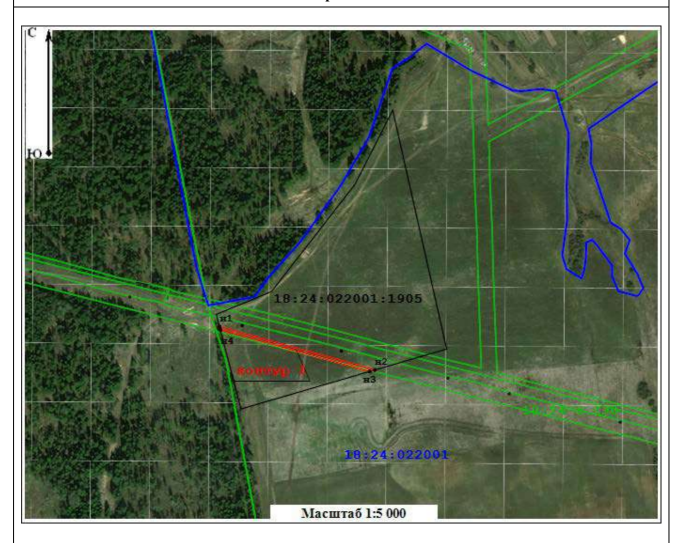
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
контур 18							
н124	454070,46	2288954,79		0,10			
н125	454088,17	2288971,76		0,10			
н126	454178,40	2289082,53		0,10	_		
н127	454246,63	2289160,97		0,10	_		
н128	454334,88	2289256,52		0,10	_		
н129	454638,18	2289572,80		0,10			
н130	454681,79	2289618,51		0,10	_		
н131	454688,57	2289628,57		0,10	_		
н132	454687,03	2289630,07	Аналитический метод	0,10	_		
н133	454683,36	2289627,71	3.33.5.7	0,10	_		
н134	454679,24	2289621,59		0,10	_		
н135	454635,63	2289575,88		0,10	_		
н136	454332,33	2289259,60		0,10	_		
н137	454244,08	2289164,05		0,10	_		
н138	454175,85	2289085,61		0,10	_		
н139	454085,62	2288974,83		0,10	_		
н140	454069,84	2288959,73		0,10	_		
н124	454070,46	2288954,79		0,10	_		
контур 19							
н141	454703,16	2289649,12		0,10			
н142	454706,87	2289656,26		0,10	_		
н143	454701,32	2289654,22	Аналитический метод	0,10	_		
н144	454696,61	2289647,24	метод	0,10			
н141	454703,16	2289649,12		0,10			
контур 20	•			•			
н145	454817,34	2289704,11		0,10	_		
н146	454849,56	2289748,23		0,10	_		
н147	454967,31	2289884,31		0,10			
н148	454963,14	2289885,61	Аналитический метод	0,10			
н149	454846,57	2289750,88	метод	0,10	_		
н150	454821,16	2289716,08		0,10			
н145	454817,34	2289704,11		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
контур 21									
н151	455799,53	2291037,40		0,10					
н152	455821,98	2291073,43		0,10	_				
н153	455841,59	2291125,31		0,10	_				
н154	455849,88	2291149,35		0,10	_				
н155	455853,01	2291171,46		0,10					
н156	455853,83	2291187,55		0,10	_				
н157	455873,57	2291273,71		0,10	_				
н158	456279,40	2292608,12		0,10	_				
н159	456412,88	2293085,96		0,10	_				
н160	456411,77	2293099,33		0,10	_				
н161	456408,22	2293096,27	Аналитический метод	0,10	_				
н162	456409,00	2293086,91	мстод	0,10	_				
н163	456275,51	2292609,07		0,10	_				
н164	455869,68	2291274,67		0,10	_				
н165	455849,95	2291188,51		0,10	_				
н166	455849,13	2291172,41		0,10	_				
н167	455846,00	2291150,31		0,10	_				
н168	455837,71	2291126,26		0,10	_				
н169	455818,09	2291074,38		0,10	_				
н170	455797,45	2291041,25		0,10	_				
н151	455799,53	2291037,40		0,10	_				
3.	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6				
_	_		_	_	_				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система координат MCK-18, зона 2										
	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных		MOOD THURTH M		_м (уто	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	погрешность	Описание обозначения точки на	
точеі граниі		X	Y	X	X Y		координат характерно точки	IIAIIAWAHAG	местности (при наличии)	
1		2	3	4	5		6	7	8	
				_	_ _ _		_	_		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	Ź	2	3	4	5		6	7	8	



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

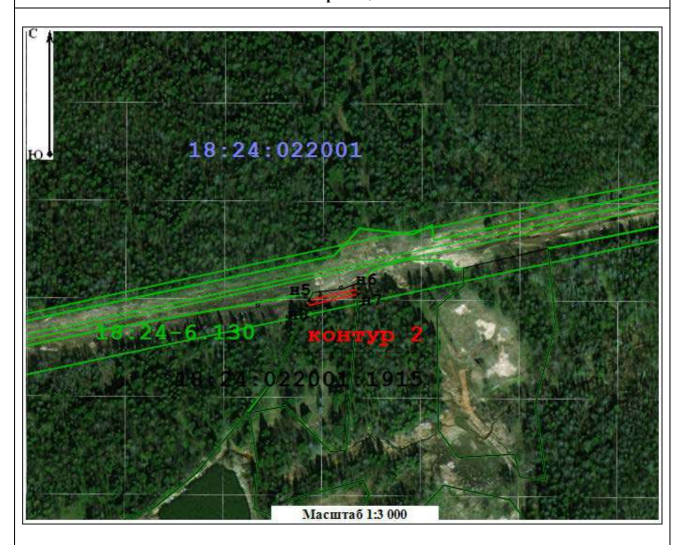
18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внастоложения границ объекта

> 0/A 132100 1061321017



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

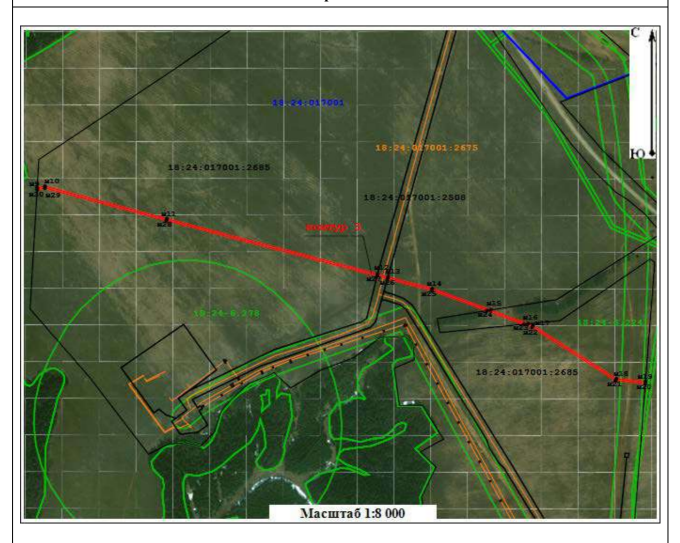
18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при налачин) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта

1061321017



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:24:022001 - граница и номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

<u>18:24:017001:2675</u> - граница и номер объекта капитального строительства

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличин) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

OF 13270030 10613270122



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:012001 - номер кадастрового квартала

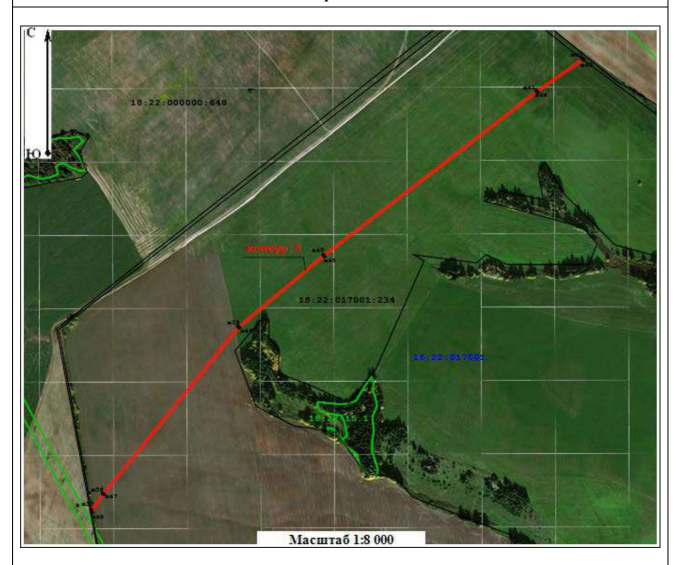
18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внас место толожения границ объекта

> OFAT 1321017 1061321017

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

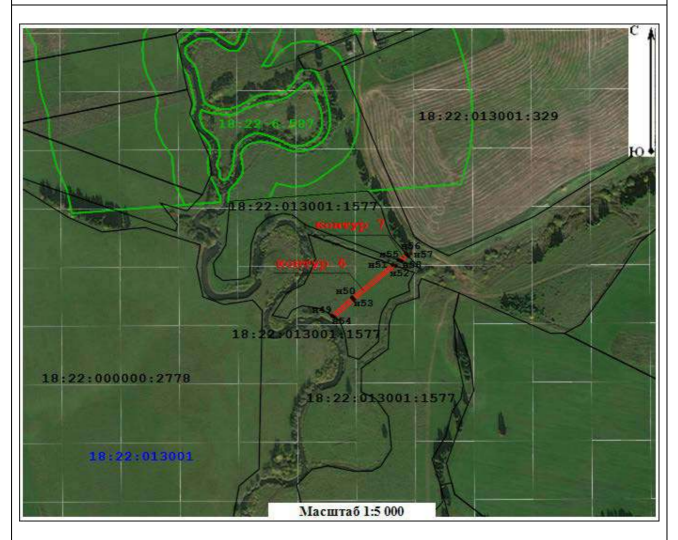
18:24:022001 - номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи енте место положения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:24:022001:1905 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

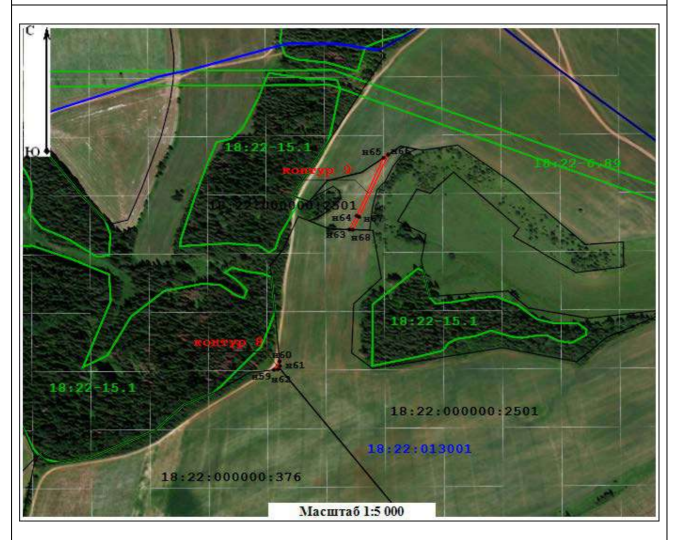
18:22:013001 - номер кадастрового квартала

18:24-6.130 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при налачин) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

• н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:2501 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:013001 - граница и номер кадастрового квартала

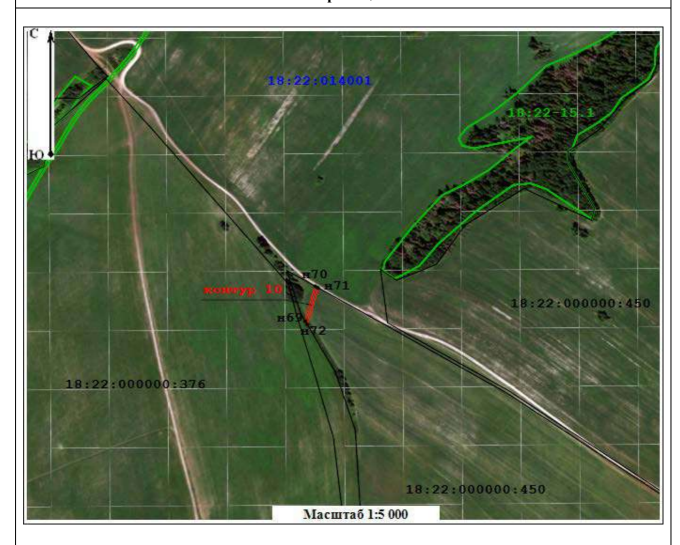
18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска неваги (при наличии) лица, составившего опи внастоложения границ объекта

OF 1061321012

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:376 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:014001 - номер кадастрового квартала

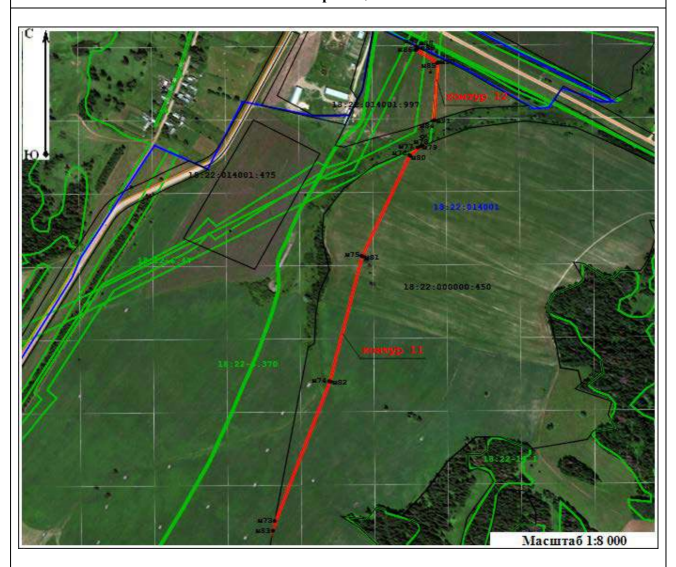
18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внастоложения границ объекта

OF 132101

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:376 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

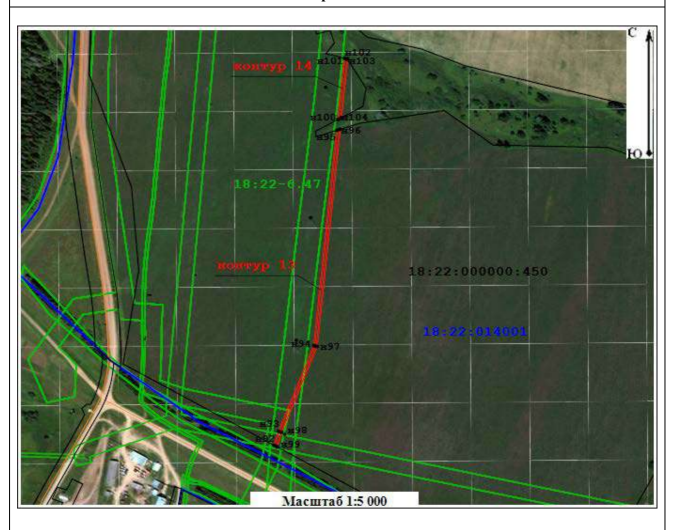
18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи енте место голожения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

- граница публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

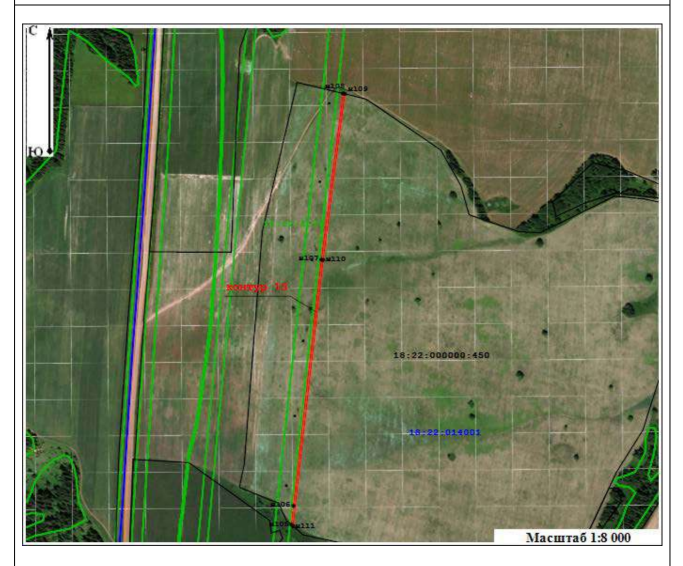
18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-6.47 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не ваги (при налачин) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

• н1

18:22-6.47

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи енте место положения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:450 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

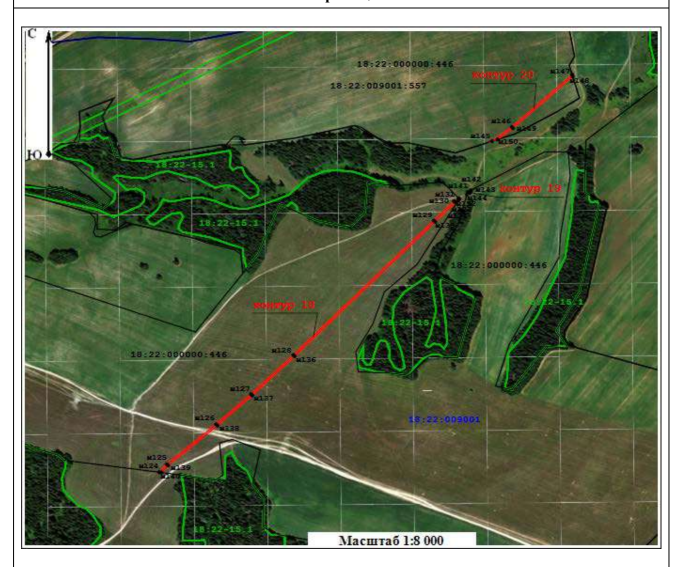
18:22:014001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-6.47 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не аги (при наличии) лица, составившего опи выс место положения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:446 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

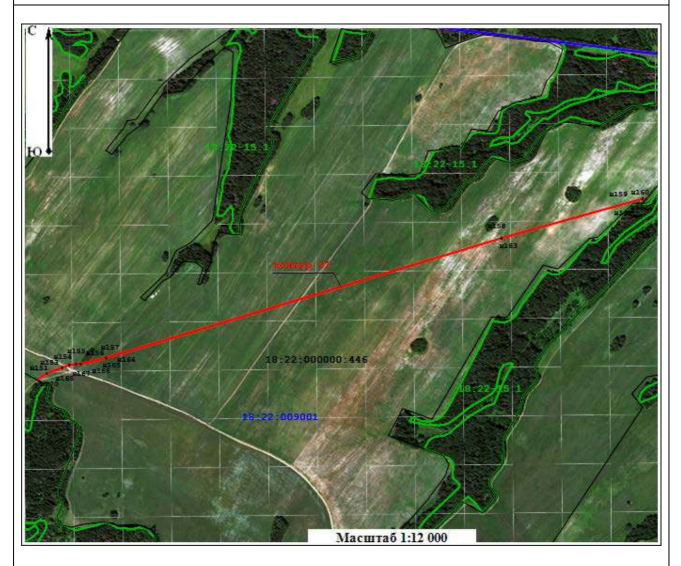
18:22:009001 - граница и номер кадастрового квартала

18:22-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска ведаги (при надвичии) лица, составившего опи выведме то толожения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения:

18:22-15.1

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

18:22:000000:446 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

18:22:009001 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска пераги (при наличии) лица, составившего опи енте место голожения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$138\ 975\ \text{m}^2 + / -\ 130\ \text{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
контур 1	459402.20	120(710.52		0.10	
н1	458403.39	1306719.52		0,10	
н2	458408.69	1306723.28		0,10	_
н3	458482.53	1306963.58		0,10	
н4	458484.98	1306997.93		0,10	
н5	458484.54	1307014.27	Аналитический метод	0,10	
н6	458480.93	1307013.33		0,10	
н7	458481.34	1306999.58		0,10	
н8	458478.89	1306965.22		0,10	
н1	458403.39	1306719.52		0,10	
контур 2					
н9	458483.48	1307058.87		0,10	
н10	458482.84	1307082.31		0,10	
н11	458497.34	1307499.86		0,10	
н12	458642.97	1308492.01		0,10	_
н13	458748.65	1308614.17		0,10	
н14	458760.71	1308646.06		0,10	
н15	458757.15	1308647.94	Аналитический метод	0,10	
н16	458745.15	1308616.23	метод	0,10	
н17	458639.18	1308493.73		0,10	
н18	458493.41	1307500.59		0,10	
н19	458478.91	1307083.04		0,10	
н20	458479.56	1307058.18		0,10	
н9	458483.48	1307058.87		0,10	
контур 3	1				
н21	457677.56	1313147.36		0,10	
н22	457614.62	1313370.66	Аналитический метод	0,10	_
н23	457611.09	1313368.43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н24	457673.97	1313145.35	Аналитический	0,10	_			
н21	457677.56	1313147.36	метод	0,10				
контур 4	l			I	I			
н25	457579.66	1313457.37		0,10				
н26	457570.79	1313472.18		0,10				
н27	457524.58	1313577.05		0,10				
н28	457468.08	1313728.27	Аналитический метод	0,10				
н29	457464.47	1313726.55	метод	0,10	_			
н30	457520.96	1313575.35		0,10	_			
н31	457567.17	1313470.48		0,10	_			
н32	457576.27	1313455.30		0,10	_			
н25	457579.66	1313457.37		0,10				
контур 5								
н33	457296.45	1314139.29		0,10				
н34	457135.68	1314464.70	Аналитический	0,10				
н35	457127.83	1314471.57	метод	0,10				
н36	457292.77	1314137.72		0,10	_			
н33	457296.45	1314139.29		0,10				
контур 6								
н37	458475.40	1317777.44		0,10				
н38	458473.30	1317788.10		0,10	_			
н39	458472.48	1317819.79		0,10	_			
н40	458475.20	1317830.42		0,10	_			
н41	458471.06	1317829.88	Аналитический метод	0,10				
н42	458468.48	1317819.79	мстод	0,10				
н43	458469.30	1317788.10		0,10				
н44	458471.40	1317777.44		0,10				
н37	458475.40	1317777.44		0,10				
контур 7	1							
н45	458149.96	1319166.15		0,10				
н46	458434.43	1319684.81		0,10	_			
н47	458548.04	1319921.01	Аналитический	0,10				
н48	458545.58	1320060.83	метод	0,10	_			
н49	458553.19	1320111.04		0,10				
н50	458582.27	1320183.39		0,10	_			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н51	458583.20	1320189.49		0,10			
н52	458583.96	1320205.37		0,10			
н53	458588.18	1320212.80		0,10			
н54	458585.35	1320238.63		0,10			
н55	458583.43	1320279.44		0,10			
н56	458549.21	1320365.76		0,10			
н57	458544.29	1320367.33		0,10			
н58	458579.47	1320278.57		0,10			
н59	458581.36	1320238.40		0,10			
н60	458584.18	1320212.80		0,10			
н61	458580.00	1320205.45		0,10	_		
н62	458579.27	1320190.12		0,10			
н63	458578.38	1320184.43	Аналитический	0,10			
н64	458575.32	1320176.81	метод	0,10			
н65	458576.24	1320175.49		0,10			
н66	458574.72	1320165.58		0,10			
н67	458568.84	1320160.68		0,10			
н68	458549.32	1320112.10		0,10			
н69	458541.58	1320061.03		0,10			
н70	458544.03	1319921.86		0,10			
н71	458430.84	1319686.54		0,10			
н72	458376.73	1319589.99		0,10			
н73	458377.38	1319587.78		0,10			
н74	458373.84	1319584.73		0,10			
н75	458147.72	1319170.33		0,10			
н45	458149.96	1319166.15		0,10	_		
контур 8	1						
н76	458508.24	1321497.72		0,10			
н77	458477.45	1322161.48		0,10			
н78	458439.66	1322734.86	Аналитический	0,10			
н79	458432.13	1322888.27	метод	0,10			
н80	458428.65	1322931.30		0,10			
н81	458419.02	1322975.67		0,10	—		
н82	458412.33	1322997.20		0,10			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н83	458397.34	1323024.37		0,10	_				
н84	458383.83	1323037.51		0,10	_				
н85	458370.70	1323057.75		0,10	_				
н86	458320.22	1323124.27		0,10	_				
н87	458308.50	1323137.80		0,10	_				
н88	458287.60	1323149.04		0,10	_				
н89	458257.25	1323188.54		0,10	_				
н90	458221.25	1323272.00		0,10	_				
н91	458197.54	1323353.35		0,10	_				
н92	458187.62	1323384.85		0,10	_				
н93	458179.40	1323418.94		0,10					
н94	458174.10	1323450.17		0,10					
н95	458171.45	1323485.53		0,10	_				
н96	458174.99	1323551.92		0,10	_				
н97	458179.35	1323602.65		0,10	_				
н98	458182.32	1323644.18		0,10	_				
н99	458180.53	1323695.74	Аналитический метод	0,10	_				
н100	458175.45	1323725.63		0,10	_				
н101	458165.56	1323772.15		0,10	_				
н102	458153.59	1323820.98		0,10					
н103	458142.44	1323864.33		0,10	_				
н104	458143.04	1323934.77		0,10					
н105	458158.38	1323984.11		0,10	_				
н106	458159.67	1324004.17		0,10	_				
н107	458155.75	1324005.20		0,10	_				
н108	458154.49	1323984.93		0,10	_				
н109	458139.06	1323935.33		0,10	_				
н110	458138.52	1323872.93		0,10	_				
н111	458139.29	1323872.44		0,10	_				
н112	458139.74	1323858.79		0,10	_				
н113	458149.77	1323819.83		0,10					
н114	458161.64	1323771.33		0,10	_				
н115	458171.53	1323724.81		0,10					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н116	458176.55	1323695.30		0,10	_			
н117	458178.33	1323644.28		0,10	_			
н118	458175.38	1323603.16		0,10				
н119	458171.02	1323552.39		0,10	_			
н120	458167.47	1323485.76		0,10	_			
н121	458170.14	1323449.64		0,10				
н122	458175.49	1323418.12		0,10				
н123	458183.73	1323383.91		0,10				
н124	458193.68	1323352.32		0,10				
н125	458217.48	1323270.64		0,10				
н126	458253.74	1323186.57		0,10				
н127	458284.98	1323145.91		0,10				
н128	458305.98	1323134.63	Аналитический	0,10				
н129	458316.98	1323121.92	метод	0,10				
н130	458367.50	1323055.34		0,10				
н131	458380.74	1323034.94		0,10	_			
н132	458394.11	1323021.96		0,10	_			
н133	458408.65	1322995.60		0,10	_			
н134	458415.15	1322974.69		0,10	_			
н135	458424.68	1322930.73		0,10	_			
н136	458428.15	1322887.88		0,10				
н137	458435.67	1322734.69		0,10				
н138	458473.46	1322161.15		0,10				
н139	458504.07	1321501.55		0,10				
н76	458508.24	1321497.72		0,10	_			
контур 9								
н140	458149.83	1324071.72		0,10				
н141	458139.86	1324128.03		0,10	_			
н142	458130.86	1324168.19		0,10	_			
н143	458133.14	1324188.37	Аналитический	0,10				
н144	458132.56	1324214.30	метод	0,10	_			
н145	458130.06	1324212.88		0,10				
н146	458128.43	1324220.20		0,10				
н147	458129.14	1324188.50		0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н148	458126.82	1324167.94		0,10	_		
н149	458135.94	1324127.22	Аналитический	0,10	_		
н150	458145.92	1324070.85	метод	0,10	_		
н140	458149.83	1324071.72		0,10	_		
контур 10							
н151	458132.15	1324256.43		0,10			
н152	458132.25	1324265.25		0,10			
н153	458136.78	1324285.92		0,10	_		
н154	458160.74	1324351.42		0,10	_		
н155	458142.15	1324388.11		0,10	_		
н156	458113.64	1324414.17		0,10	_		
н157	458104.59	1324424.28		0,10			
н158	458097.08	1324434.94		0,10			
н159	458092.22	1324443.86		0,10			
н160	458089.15	1324450.60		0,10	_		
н161	458086.00	1324463.50		0,10			
н162	458082.30	1324509.64		0,10	_		
н163	458075.20	1324542.57		0,10			
н164	458059.69	1324586.32	Аналитический	0,10	_		
н165	458051.87	1325141.86	метод	0,10	_		
н166	458083.15	1325216.76		0,10	_		
н167	458109.49	1325295.53		0,10	_		
н168	458146.15	1325445.54		0,10			
н169	458166.40	1325499.46		0,10	_		
н170	458201.72	1325589.44		0,10	_		
н171	458248.69	1325720.88		0,10	_		
н172	458263.83	1325768.32		0,10	_		
н173	458283.92	1325820.90		0,10	_		
н174	458297.59	1325866.60		0,10	_		
н175	458367.02	1326052.92		0,10	_		
н176	458410.19	1326157.54		0,10	_		
н177	458480.48	1326341.95		0,10	_		
н178	458519.11	1326470.20		0,10	_		
н179	458517.66	1326684.71		0,10	_		

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н180	458513.66	1326684.95		0,10				
н181	458515.11	1326470.78		0,10				
н182	458476.77	1326343.41		0,10				
н183	458406.53	1326159.16		0,10				
н184	458363.41	1326054.65		0,10	_			
н185	458293.90	1325868.12		0,10				
н186	458280.13	1325822.17		0,10	_			
н187	458260.14	1325769.85		0,10	_			
н188	458244.92	1325722.19		0,10				
н189	458197.92	1325590.65		0,10				
н190	458162.73	1325501.03		0,10				
н191	458142.30	1325446.66		0,10	_			
н192	458105.64	1325296.52		0,10	_			
н193	458079.34	1325217.93		0,10	_			
н194	458047.88	1325142.68	Аналитический	0,10	_			
н195	458055.79	1324585.32	метод	0,10	_			
н196	458071.36	1324541.46		0,10	_			
н197	458078.33	1324509.15		0,10	_			
н198	458082.04	1324462.87		0,10				
н199	458085.36	1324449.27		0,10	_			
н200	458088.59	1324442.17		0,10	_			
н201	458093.71	1324432.78		0,10				
н202	458101.44	1324421.82		0,10	_			
н203	458110.82	1324411.33		0,10	_			
н204	458138.91	1324385.66		0,10				
н205	458156.39	1324351.15		0,10				
н206	458132.97	1324287.13		0,10				
н207	458128.43	1324266.42		0,10				
н208	458127.85	1324242.85		0,10	_			
н151	458132.15	1324256.43		0,10	_			
контур 11					1			
н209	458516.80	1326722.61	A	0,10	_			
н210	458516.68	1326727.88	Аналитический метод	0,10	_			
н211	458512.57	1326732.58	, ,	0,10				
н212	458512.88	1326719.00		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н209	458516.80	1326722.61	Аналитический метод	0,10				
контур 12	1							
н213	458326.06	1327493.51		0,10				
н214	458322.38	1327511.09	Аналитический	0,10				
н215	458318.73	1327509.00	метод	0,10				
н216	458322.28	1327492.06		0,10				
н213	458326.06	1327493.51		0,10				
контур 13		_						
н217	458252.20	1328336.64		0,10				
н218	458235.98	1328370.75		0,10				
н219	458230.93	1328513.52		0,10				
н220	458215.15	1328974.74		0,10	_			
н221	458200.94	1329044.36		0,10				
н222	458179.82	1329234.95		0,10				
н223	458112.63	1329509.60		0,10				
н224	458041.52	1329590.52		0,10				
н225	458038.62	1329587.77	Аналитический	0,10				
н226	458108.74	1329508.64	метод	0,10				
н227	458175.93	1329233.91		0,10				
н228	458196.94	1329044.36		0,10				
н229	458211.15	1328974.75		0,10				
н230	458224.49	1328584.86		0,10				
н231	458226.73	1328571.05		0,10				
н232	458226.73	1328517.13		0,10				
н233	458231.98	1328370.75		0,10				
н234	458248.12	1328336.81		0,10				
н217	458252.20	1328336.64		0,10				
контур 14	1	I			l			
н235	458021.89	1329612.77		0,10				
н236	458009.77	1329627.16		0,10	_			
н237	457935.54	1329628.43	Аналитический	0,10	_			
н238	457488.27	1329704.91	метод	0,10	_			
н239	456677.52	1329783.17		0,10	_			
н240	456389.40	1329739.20		0,10	_			
н241	456385.45	1329736.51		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н242	456385.60	1329740.30	-	0,10	_			
н243	456370.15	1329749.32		0,10	_			
н244	456364.78	1329753.58		0,10				
н245	456349.52	1329866.65		0,10	_			
н246	456294.96	1330176.93		0,10				
н247	456252.75	1330382.73		0,10	_			
н248	456230.77	1330496.16		0,10	_			
н249	456200.04	1330647.13		0,10				
н250	456134.47	1330894.83		0,10	_			
н251	456112.01	1330960.34		0,10	_			
н252	456085.00	1331040.80		0,10	_			
н253	455993.16	1331297.43		0,10	_			
н254	455901.67	1331545.11		0,10				
н255	455866.84	1331659.51		0,10				
н256	455849.10	1331949.88		0,10	_			
н257	455850.38	1331966.63		0,10				
н258	455854.57	1331985.89	Аналитический	0,10	_			
н259	455858.26	1332006.78	метод	0,10	_			
н260	455856.95	1332043.96		0,10	_			
н261	455852.18	1332135.50		0,10	_			
н262	455845.89	1332161.70		0,10	_			
н263	455839.03	1332174.31		0,10	_			
н264	455776.01	1332233.34		0,10	_			
н265	455703.20	1332291.77		0,10	_			
н266	455630.08	1332337.19		0,10	_			
н267	455607.14	1332349.96		0,10	_			
н268	455585.13	1332365.64		0,10	_			
н269	455562.76	1332379.01		0,10	_			
н270	455537.42	1332390.93		0,10	_			
н271	455464.31	1332408.21		0,10	_			
н272	455415.45	1332411.77		0,10	_			
н273	455338.73	1332405.72		0,10	_			
н274	455296.25	1332401.04		0,10				
н275	455201.95	1332392.75		0,10	_			

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н276	455090.93	1332390.81		0,10					
н277	455052.05	1332397.30		0,10					
н278	455012.10	1332420.18		0,10	_				
н279	454997.31	1332430.40		0,10					
н280	454976.94	1332448.64		0,10					
н281	454954.23	1332470.25		0,10	_				
н282	454923.07	1332497.33		0,10					
н283	454915.83	1332501.49		0,10	_				
н284	454882.39	1332529.44		0,10					
н285	454854.07	1332554.93		0,10					
н286	454834.16	1332574.25		0,10	_				
н287	454830.74	1332579.87		0,10	_				
н288	454771.72	1332636.97		0,10	_				
н289	454749.19	1332654.27		0,10	_				
н290	454728.17	1332662.38		0,10	_				
н291	454667.39	1332687.07		0,10	_				
н292	454635.16	1332700.82	Аналитический	0,10	_				
н293	454629.94	1332706.81	метод	0,10	_				
н294	454539.57	1332750.19		0,10	_				
н295	454509.10	1332756.22		0,10	_				
н296	454477.92	1332757.39		0,10	_				
н297	454377.36	1332757.77		0,10	_				
н298	454295.01	1332760.80		0,10	_				
н299	454250.58	1332769.69		0,10	_				
н300	454231.83	1332779.05		0,10	_				
н301	454213.49	1332784.31		0,10					
н302	454189.82	1332794.60		0,10	_				
н303	454155.91	1332816.81		0,10	_				
н304	454138.12	1332826.07		0,10					
н305	454132.81	1332827.15		0,10					
н306	454103.86	1332851.80		0,10	_				
н307	454103.05	1332855.27		0,10	_				
н308	454088.18	1332868.62		0,10	_				
н309	454079.70	1332878.23		0,10					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н310	454071.33	1332885.18		0,10				
н311	454052.33	1332915.63		0,10				
н312	454042.70	1332937.35		0,10	_			
н313	454026.19	1332987.05		0,10				
н314	454025.89	1332984.04		0,10				
н315	454028.94	1332974.89		0,10				
н316	454028.43	1332969.78		0,10				
н317	454039.34	1332935.23		0,10				
н318	454045.55	1332921.18		0,10				
н319	454049.15	1332916.57		0,10	_			
н320	454049.01	1332913.41		0,10	_			
н321	454068.21	1332882.62		0,10	_			
н322	454076.77	1332875.50		0,10				
н323	454085.32	1332865.83		0,10				
н324	454099.44	1332853.14		0,10				
н325	454100.26	1332849.61		0,10				
н326	454130.96	1332823.47	Аналитический	0,10				
н327	454136.61	1332822.36	метод	0,10				
н328	454153.88	1332813.37		0,10				
н329	454187.92	1332791.07		0,10				
н330	454211.87	1332780.66		0,10				
н331	454230.16	1332775.42		0,10				
н332	454249.24	1332765.89		0,10				
н333	454294.46	1332756.83		0,10				
н334	454377.23	1332753.77		0,10				
н335	454477.86	1332753.39		0,10	_			
н336	454508.56	1332752.26		0,10	_			
н337	454538.30	1332746.39		0,10	_			
н338	454627.41	1332703.63		0,10	_			
н339	454632.75	1332697.51		0,10	_			
н340	454665.71	1332683.44		0,10	_			
н341	454726.50	1332658.76		0,10	_			
н342	454747.20	1332650.77		0,10				
н343	454769.17	1332633.88		0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н344	454827.59	1332577.35		0,10					
н345	454831.10	1332571.59		0,10					
н346	454851.48	1332551.88		0,10	_				
н347	454879.78	1332526.41		0,10					
н348	454913.51	1332498.23		0,10					
н349	454920.69	1332494.11		0,10	_				
н350	454951.57	1332467.26		0,10	_				
н351	454974.29	1332445.64		0,10	_				
н352	454994.85	1332427.23		0,10					
н353	455010.03	1332416.75		0,10					
н354	455050.68	1332393.48		0,10	_				
н355	455090.48	1332386.81		0,10	_				
н356	455202.06	1332388.75		0,10					
н357	455296.63	1332397.06		0,10	_				
н358	455338.73	1332401.72		0,10	_				
н359	455415.46	1332407.77		0,10	_				
н360	455463.67	1332404.26	Аналитический	0,10					
н361	455536.19	1332387.12	метод	0,10					
н362	455560.95	1332375.45		0,10					
н363	455583.05	1332362.23		0,10	_				
н364	455605.03	1332346.57		0,10	_				
н365	455628.07	1332333.72		0,10	_				
н366	455700.94	1332288.47		0,10					
н367	455773.35	1332230.35		0,10	_				
н368	455802.98	1332202.64		0,10	_				
н369	455803.10	1332202.49		0,10					
н370	455835.88	1332171.78		0,10	_				
н371	455842.05	1332160.51		0,10	_				
н372	455844.60	1332149.94		0,10					
н373	455848.05	1332145.57		0,10	_				
н374	455848.22	1332134.93		0,10					
н375	455852.95	1332043.83		0,10					
н376	455853.25	1332006.98		0,10	_				
н377	455851.00	1331988.05		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н378	455848.61	1331977.20		0,10	_			
н379	455848.65	1331966.66		0,10	_			
н380	455846.10	1331959.45		0,10				
н381	455845.82	1331940.63		0,10				
н382	455863.08	1331658.14		0,10				
н383	455897.91	1331543.74		0,10				
н384	455989.40	1331296.06		0,10	_			
н385	456081.24	1331039.44		0,10	_			
н386	456108.25	1330958.97		0,10	_			
н387	456130.72	1330893.46		0,10	_			
н388	456196.07	1330646.65		0,10	_			
н389	456226.79	1330495.68	Аналитический	0,10	_			
н390	456248.77	1330382.25	метод	0,10	_			
н391	456290.99	1330176.46		0,10	_			
н392	456345.55	1329866.17		0,10	_			
н393	456361.04	1329751.45		0,10	_			
н394	456367.90	1329746.01		0,10	_			
н395	456387.07	1329734.82		0,10				
н396	456678.17	1329779.22		0,10				
н397	457487.71	1329700.94		0,10				
н398	457934.99	1329624.47		0,10				
н399	458007.31	1329623.25		0,10	_			
н400	458018.66	1329610.39		0,10				
н235	458021.89	1329612.77		0,10	_			
контур 15	1			1				
н401	454019.45	1333005.28		0,10				
н402	454013.02	1333022.70		0,10	_			
н403	453969.39	1333093.53		0,10	_			
н404	453954.26	1333123.27		0,10	_			
н405	453947.67	1333140.67	Аналитический метод	0,10	_			
н406	453938.87	1333158.12		0,10	_			
н407	453926.44	1333190.43		0,10				
н408	453916.46	1333222.88		0,10	_			
н409	453918.01	1333210.89		0,10	_			

Раздел 2

	2	3			
	152017 51	_	4	5	6
н411 4	153917.51	1333205.92		0,10	
	153922.82	1333188.70		0,10	_
н412 4	153936.34	1333154.25		0,10	
н413 4.	153940.50	1333148.74		0,10	
н414 4	153948.88	1333129.67		0,10	
н415 4.	153958.03	1333108.32	Аналитический	0,10	
н416 4	153966.04	1333096.51	метод	0,10	
н417 4.	153964.73	1333093.90		0,10	
н418 4.	154009.65	1333020.54		0,10	
н419 4.	154013.11	1333011.22		0,10	
н420 4.	154016.74	1333009.20		0,10	
н401 4	154019.45	1333005.28		0,10	
контур 16	1				
н421 4.	153910.67	1333241.13		0,10	
н422 4.	153858.01	1333409.78		0,10	
н423 4.	153853.88	1333427.12		0,10	
н424 4	153850.16	1333448.63		0,10	
н425 4	153844.91	1333470.02		0,10	_
н426 4.	153837.13	1333493.75		0,10	_
н427 4.	153787.48	1333602.27		0,10	
н428 4.	153771.81	1333632.76		0,10	
н429 4.	153747.76	1333672.67		0,10	
н430 4	153733.17	1333688.78		0,10	
н431 4	153717.89	1333701.24	Аналитический	0,10	
н432 4.	153663.99	1333748.79	метод	0,10	
н433 4.	153586.08	1333802.46		0,10	
н434 4.	153466.13	1333882.68		0,10	
н435 4	153324.79	1333965.14		0,10	_
н436 4.	153276.33	1333989.93		0,10	_
н437 4.	153200.50	1334020.82		0,10	
н438 4.	153119.19	1334065.48		0,10	
н439 4.	153095.62	1334085.80		0,10	
н440 4	153051.86	1334134.95		0,10	_
	152996.61	1334178.54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н442	452930.87	1334239.90		0,10					
н443	452925.15	1334259.59		0,10					
н444	452921.63	1334288.69		0,10	_				
н445	452919.43	1334329.37		0,10	_				
н446	452920.92	1334365.70		0,10					
н447	452937.27	1334460.18		0,10	_				
н448	452949.76	1334514.51		0,10					
н449	452975.55	1334605.56		0,10	_				
н450	453009.33	1334710.41		0,10					
н451	453019.43	1334754.26		0,10					
н452	453025.73	1334788.87		0,10	_				
н453	453022.25	1334908.40		0,10					
н454	453023.45	1334988.57		0,10					
н455	453027.93	1335027.08		0,10	_				
н456	453031.22	1335055.54		0,10	_				
н457	453029.91	1335171.96		0,10	_				
н458	453036.50	1335303.22	Аналитический	0,10					
н459	453043.36	1335384.47	метод	0,10					
н460	453061.27	1335482.88		0,10					
н461	453074.79	1335513.03		0,10	_				
н462	453091.39	1335538.76		0,10					
н463	453110.61	1335562.33		0,10	_				
н464	453135.88	1335589.07		0,10					
н465	453205.86	1335660.24		0,10					
н466	453230.19	1335682.22		0,10					
н467	453282.38	1335733.11		0,10	_				
н468	453297.74	1335745.53		0,10	_				
н469	453333.54	1335774.81		0,10	_				
н470	453391.80	1335836.44		0,10	_				
н471	453402.63	1335845.92		0,10					
н472	453440.46	1335886.61		0,10	_				
н473	453476.89	1335927.06		0,10	_				
н474	453494.15	1335943.11		0,10	_				
н475	453563.13	1336014.86		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н476	453602.68	1336048.79		0,10	_				
н477	453674.09	1336103.98		0,10	_				
н478	453691.54	1336115.20		0,10	_				
н479	453741.66	1336153.45		0,10					
н480	453784.65	1336184.15		0,10					
н481	453846.95	1336225.82		0,10	_				
н482	453873.97	1336246.59		0,10	_				
н483	453886.89	1336270.06		0,10	_				
н484	453889.71	1336293.93		0,10					
н485	453880.92	1336319.47		0,10	_				
н486	453859.80	1336358.79		0,10	_				
н487	453833.44	1336404.37		0,10	_				
н488	453742.47	1336494.18		0,10	_				
н489	453740.02	1336500.16		0,10	_				
н490	453740.68	1336516.71		0,10	_				
н491	453745.22	1336558.40		0,10	_				
н492	453764.66	1336642.82	Аналитический	0,10					
н493	453767.50	1336667.17	метод	0,10	_				
н494	453772.46	1336698.84		0,10					
н495	453775.39	1336720.39		0,10					
н496	453794.33	1336818.08		0,10					
н497	453802.17	1336846.84		0,10	_				
н498	453808.21	1336853.59		0,10	_				
н499	453831.22	1336943.74		0,10	_				
н500	453839.88	1337027.66		0,10	_				
н501	453841.37	1337050.54		0,10	_				
н502	453838.77	1337062.55		0,10	_				
н503	453799.11	1337127.70		0,10	_				
н504	453759.57	1337168.67		0,10					
н505	453707.49	1337247.20		0,10					
н506	453653.71	1337343.40		0,10	_				
н507	453647.40	1337357.16		0,10	_				
н508	453621.22	1337399.65		0,10	_				
н509	453597.79	1337443.06		0,10					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н510	453569.01	1337483.09		0,10					
н511	453559.68	1337499.42		0,10					
н512	453518.35	1337602.83		0,10					
н513	453460.01	1337695.04		0,10					
н514	453417.92	1337717.90		0,10					
н515	453400.72	1337726.47		0,10					
н516	453377.32	1337731.74		0,10					
н517	453294.09	1337726.94		0,10					
н518	453284.33	1337731.05		0,10	_				
н519	453246.75	1337738.38		0,10					
н520	453230.58	1337743.05		0,10	_				
н521	453215.97	1337805.56		0,10					
н522	453204.74	1337861.97		0,10	_				
н523	453204.74	1337889.17		0,10					
н524	453201.75	1338004.75		0,10					
н525	453197.90	1338041.21		0,10					
н526	453184.81	1338045.47	Аналитический	0,10					
н527	453179.52	1338052.87	метод	0,10					
н528	453174.38	1338065.60		0,10					
н529	453168.57	1338092.28		0,10					
н530	453169.05	1338129.42		0,10					
н531	453184.74	1338182.70		0,10					
н532	453187.47	1338197.91		0,10					
н533	453186.07	1338280.98		0,10					
н534	453177.07	1338315.17		0,10					
н535	453102.57	1338577.98		0,10	_				
н536	453014.20	1338918.46		0,10	_				
н537	453019.65	1338962.56		0,10	_				
н538	453048.93	1339012.02		0,10					
н539	453059.33	1339028.03		0,10	_				
н540	453008.48	1339127.92		0,10					
н541	453778.88	1340245.87		0,10	_				
н542	453847.03	1340393.44		0,10					
н543	453874.47	1340400.13		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н544	453920.56	1340563.38		0,10	_			
н545	453914.58	1340693.91		0,10	_			
н546	453787.38	1341121.45		0,10	_			
н547	453730.42	1341324.31		0,10	_			
н548	453700.66	1341364.82		0,10	_			
н549	453690.05	1341388.51		0,10	_			
н550	453672.29	1341439.71		0,10	_			
н551	453669.55	1341465.36		0,10	_			
н552	453662.18	1341476.44		0,10	_			
н553	453648.96	1341486.31		0,10	_			
н554	453639.46	1341477.24		0,10	_			
н555	453606.83	1341506.13		0,10	_			
н556	453571.89	1341547.98		0,10	_			
н557	453554.67	1341574.68		0,10	_			
н558	453545.33	1341596.83		0,10	_			
н559	453534.43	1341646.27		0,10	_			
н560	453510.80	1341728.99	Аналитический	0,10	_			
н561	453502.87	1341773.52	метод	0,10				
н562	453493.46	1341802.12		0,10				
н563	453474.90	1341835.64		0,10				
н564	453411.64	1341932.51		0,10	_			
н565	453403.02	1341941.81		0,10	_			
н566	453367.35	1341951.12		0,10	_			
н567	453356.83	1341952.95		0,10	_			
н568	453320.46	1341951.73		0,10				
н569	453303.53	1341948.47		0,10	_			
н570	453249.36	1341933.14		0,10				
н571	453233.37	1341931.68		0,10	_			
н572	453217.95	1341933.64		0,10	_			
н573	453196.83	1341947.41		0,10				
н574	453157.16	1341971.78		0,10				
н575	453166.03	1341961.64		0,10				
н576	453194.65	1341944.05		0,10	_			
н577	453216.54	1341929.79		0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н578	453233.13	1341927.68		0,10	_				
н579	453250.03	1341929.19		0,10					
н580	453304.23	1341944.54		0,10	_				
н581	453320.72	1341947.75		0,10	_				
н582	453356.54	1341948.96		0,10					
н583	453366.32	1341947.26		0,10	_				
н584	453400.84	1341938.31		0,10	_				
н585	453408.44	1341930.10		0,10	_				
н586	453471.70	1341833.23		0,10					
н587	453489.68	1341800.79		0,10	_				
н588	453498.97	1341772.62		0,10	_				
н589	453506.89	1341728.16		0,10	_				
н590	453530.52	1341645.43		0,10					
н591	453541.49	1341595.63		0,10	_				
н592	453551.11	1341572.82		0,10	_				
н593	453568.57	1341545.75		0,10	_				
н594	453603.95	1341503.36	Аналитический	0,10	_				
н595	453639.62	1341471.77	метод	0,10	_				
н596	453649.28	1341481.08		0,10	_				
н597	453659.24	1341473.65		0,10	_				
н598	453665.70	1341463.96		0,10	_				
н599	453668.34	1341439.07		0,10	_				
н600	453686.54	1341386.59		0,10	_				
н601	453697.19	1341362.83		0,10	_				
н602	453726.63	1341323.04		0,10					
н603	453783.59	1341120.17		0,10	_				
н604	453910.79	1340692.63		0,10	_				
н605	453916.67	1340564.31		0,10	_				
н606	453871.19	1340403.22		0,10					
н607	453844.30	1340396.73		0,10	_				
н608	453775.65	1340248.22		0,10					
н609	453004.48	1339127.92		0,10	_				
н610	453055.33	1339028.03		0,10	_				
н611	453044.93	1339012.02		0,10					

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
н612	453015.65	1338962.56		0,10	_				
н613	453010.20	1338918.46		0,10	_				
н614	453098.57	1338577.98		0,10					
н615	453173.07	1338315.17		0,10					
н616	453182.07	1338280.98		0,10					
н617	453183.47	1338197.91		0,10					
н618	453180.74	1338182.70		0,10					
н619	453165.05	1338129.98		0,10					
н620	453164.56	1338091.88		0,10					
н621	453170.54	1338064.43		0,10					
н622	453175.96	1338051.01		0,10	_				
н623	453182.33	1338042.11		0,10	_				
н624	453194.23	1338038.16		0,10					
н625	453197.75	1338004.75		0,10					
н626	453200.74	1337889.17		0,10	_				
н627	453200.74	1337861.58		0,10					
н628	453212.04	1337804.80	Аналитический	0,10	_				
н629	453227.23	1337739.86	метод	0,10	_				
н630	453245.65	1337734.53		0,10	_				
н631	453283.08	1337727.23		0,10	_				
н632	453293.39	1337722.90		0,10	_				
н633	453376.83	1337727.74		0,10	_				
н634	453399.51	1337722.65		0,10	_				
н635	453415.71	1337714.54		0,10	_				
н636	453457.21	1337692.02		0,10	_				
н637	453514.82	1337600.93		0,10	_				
н638	453556.13	1337497.57		0,10	_				
н639	453565.51	1337481.16		0,10					
н640	453594.38	1337440.98		0,10					
н641	453618.06	1337397.15		0,10	_				
н642	453643.98	1337355.10		0,10	_				
н643	453650.21	1337341.46		0,10					
н644	453703.99	1337245.26		0,10	_				
н645	453756.43	1337166.19		0,10					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н646	453795.95	1337125.22		0,10	_				
н647	453835.05	1337060.98		0,10	_				
н648	453837.36	1337050.15		0,10	_				
н649	453835.92	1337028.17		0,10	_				
н650	453827.30	1336944.63		0,10	_				
н651	453804.58	1336855.54		0,10	_				
н652	453798.56	1336848.80		0,10	_				
н653	453790.44	1336819.01		0,10	_				
н654	453771.48	1336721.20		0,10	_				
н655	453768.53	1336699.61		0,10	_				
н656	453763.58	1336667.94		0,10	_				
н657	453760.72	1336643.55		0,10	_				
н658	453741.28	1336559.09		0,10	_				
н659	453736.72	1336517.21		0,10	_				
н660	453736.04	1336499.32		0,10	_				
н661	453739.08	1336491.91		0,10	_				
н662	453830.60	1336401.56	Аналитический	0,10	_				
н663	453856.96	1336355.99	метод	0,10	_				
н664	453877.09	1336318.33		0,10	_				
н665	453885.63	1336293.49		0,10	_				
н666	453883.01	1336271.30		0,10	_				
н667	453870.87	1336249.25		0,10	_				
н668	453844.67	1336229.10		0,10	_				
н669	453782.37	1336187.43		0,10	_				
н670	453739.44	1336156.77		0,10	_				
н671	453689.31	1336118.53		0,10	_				
н672	453671.86	1336107.30		0,10	_				
н673	453600.45	1336052.11		0,10	_				
н674	453560.91	1336018.18		0,10	_				
н675	453492.27	1335946.79		0,10	_				
н676	453474.06	1335929.89		0,10	_				
н677	453437.64	1335889.44		0,10	_				
н678	453399.80	1335848.75		0,10	_				
н679	453388.97	1335839.27		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
н680	453330.82	1335777.75		0,10					
н681	453295.19	1335748.61		0,10					
н682	453279.83	1335736.19		0,10					
н683	453227.64	1335685.30		0,10					
н684	453203.08	1335663.12		0,10					
н685	453133.06	1335591.90		0,10	_				
н686	453107.79	1335565.17		0,10					
н687	453088.11	1335541.05		0,10	_				
н688	453071.36	1335515.10		0,10					
н689	453057.42	1335484.02		0,10					
н690	453039.41	1335385.13		0,10	_				
н691	453032.51	1335303.35		0,10	_				
н692	453025.91	1335172.01		0,10					
н693	453027.22	1335055.75		0,10	_				
н694	453024.00	1335027.82		0,10	_				
н695	453019.45	1334988.86		0,10	_				
н696	453018.25	1334908.40	Аналитический	0,10					
н697	453021.76	1334789.01	метод	0,10	_				
н698	453015.68	1334755.60		0,10					
н699	453005.61	1334711.88		0,10					
н700	452971.87	1334607.17		0,10					
н701	452945.99	1334515.86		0,10					
н702	452933.38	1334461.13		0,10					
н703	452916.92	1334366.04		0,10					
н704	452915.43	1334329.35		0,10					
н705	452917.65	1334288.42		0,10					
н706	452921.22	1334258.79		0,10					
н707	452927.33	1334237.78		0,10	_				
н708	452994.12	1334175.42		0,10					
н709	453049.36	1334131.83		0,10	_				
н710	453093.12	1334082.69		0,10	_				
н711	453116.94	1334062.14		0,10					
н712	453198.76	1334017.21		0,10	_				
н713	453274.64	1333986.30		0,10	_				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н714	453322.94	1333961.59		0,10			
н715	453463.79	1333879.44		0,10	_		
н716	453583.74	1333799.22		0,10	_		
н717	453661.61	1333745.57		0,10	_		
н718	453715.50	1333698.03		0,10	_		
н719	453730.47	1333685.82		0,10	_		
н720	453744.54	1333670.28		0,10	_		
н721	453768.25	1333630.94	Аналитический	0,10	_		
н722	453784.11	1333600.03	метод	0,10	_		
н723	453833.39	1333492.31		0,10			
н724	453841.08	1333468.85		0,10			
н725	453846.23	1333447.86		0,10			
н726	453850.00	1333426.10		0,10			
н727	453854.16	1333408.69		0,10			
н728	453901.41	1333257.13		0,10			
н421	453910.67	1333241.13		0,10	_		
контур 17							
н729	453153.58	1341973.98		0,10			
н730	453123.84	1341991.09		0,10			
н731	453086.90	1342016.43		0,10			
н732	453073.25	1342039.11		0,10			
н733	453054.39	1342046.96		0,10			
н734	453042.28	1342047.92		0,10	_		
н735	453023.67	1342053.34		0,10			
н736	452989.31	1342131.71		0,10	_		
н737	452984.46	1342365.80	Аналитический	0,10	_		
н738	452987.15	1342563.14	метод	0,10	_		
н739	452989.96	1342656.98		0,10	_		
н740	452970.60	1342692.61		0,10	_		
н741	452954.05	1342727.45		0,10			
н742	452916.68	1342848.94		0,10			
н743	452899.88	1342876.44		0,10	_		
н744	452829.01	1342901.94		0,10	_		
н745	452765.10	1342918.94		0,10	_		
н746	452682.78	1342969.49		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н747	452618.94	1343010.48		0,10	_		
н748	452599.47	1343024.99		0,10	_		
н749	452537.53	1343050.06		0,10	_		
н750	452489.48	1343096.79		0,10	_		
н751	452403.59	1343186.97		0,10	_		
н752	451990.59	1343696.63		0,10	_		
н753	451993.94	1343718.16		0,10	_		
н754	451890.01	1343830.30		0,10	_		
н755	451857.95	1343859.98		0,10	_		
н756	451815.63	1343887.92		0,10	_		
н757	451761.71	1344021.90		0,10	_		
н758	451712.51	1344145.13		0,10	_		
н759	451679.20	1344223.85		0,10	_		
н760	451657.46	1344264.98		0,10	_		
н761	451708.83	1344143.56	Аналитический метод	0,10	_		
н762	451758.03	1344020.33		0,10	_		
н763	451812.38	1343885.27		0,10	_		
н764	451855.50	1343856.82		0,10	_		
н765	451887.20	1343827.45		0,10	_		
н766	451989.74	1343716.82		0,10	_		
н767	451986.42	1343695.47		0,10	_		
н768	452400.81	1343184.10		0,10	_		
н769	452486.69	1343093.92		0,10	_		
н770	452535.32	1343046.64		0,10	_		
н771	452597.53	1343021.46		0,10	_		
н772	452616.79	1343007.10		0,10	_		
н773	452680.64	1342966.11		0,10	_		
н774	452763.43	1342915.28		0,10	_		
н775	452827.57	1342898.21		0,10	_		
н776	452897.20	1342873.15		0,10			
н777	452912.99	1342847.30		0,10			
н778	452950.35	1342725.94		0,10	_		
н779	452967.03	1342690.81		0,10	_		
н780	452985.95	1342656.00		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н781	452983.15	1342563.14		0,10			
н782	452980.47	1342365.79		0,10	_		
н783	452985.32	1342130.84		0,10			
н784	453020.78	1342050.02		0,10			
н785	453041.20	1342044.08	Аналитический	0,10			
н786	453053.20	1342043.14	метод	0,10			
н787	453070.50	1342035.92		0,10			
н788	453083.93	1342013.62		0,10			
н789	453121.65	1341987.74		0,10			
н790	453149.84	1341971.58		0,10			
н729	453153.58	1341973.98		0,10			
контур 18							
н791	451606.20	1344365.90		0,10			
н792	451598.85	1344376.46	Аналитический	0,10			
н793	451595.84	1344373.79	метод	0,10			
н794	451603.23	1344363.17		0,10			
н791	451606.20	1344365.90		0,10			
контур 19				1			
н795	451272.72	1344801.77		0,10			
н796	451261.18	1344860.74		0,10			
н797	451238.34	1344913.34		0,10			
н798	451226.24	1344931.07		0,10	_		
н799	451210.98	1344945.05		0,10			
н800	451145.10	1345064.81		0,10			
н801	451129.69	1345083.57		0,10			
н802	451118.05	1345078.81	Аналитический	0,10			
н803	451014.00	1345272.20	метод	0,10			
н804	450986.18	1345323.91		0,10	_		
н805	450929.18	1345423.85		0,10	_		
н806	450825.82	1345604.70		0,10	_		
н807	450793.41	1345659.76		0,10			
н808	450786.40	1345672.18		0,10	_		
н809	450682.10	1345955.11		0,10	_		
н810	450633.78	1346167.73		0,10	_		
н811	450665.21	1346265.70		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н812	450663.10	1346280.37		0,10			
н813	450655.31	1346305.19		0,10			
н814	450642.00	1346334.28		0,10			
н815	450634.93	1346342.99		0,10			
н816	450643.03	1346352.17		0,10			
н817	450616.32	1346374.23		0,10	_		
н818	450580.56	1346415.18		0,10			
н819	450529.70	1346480.01		0,10			
н820	450500.02	1346526.82		0,10	_		
н821	450505.36	1346583.78		0,10	_		
н822	450476.35	1346610.65		0,10	_		
н823	450425.31	1346644.68		0,10	_		
н824	450385.41	1346680.62		0,10	_		
н825	450356.81	1346695.09	Аналитический метод	0,10			
н826	450345.94	1346704.33		0,10			
н827	450336.35	1346732.53		0,10			
н828	450319.50	1346747.24		0,10			
н829	450293.17	1346794.61		0,10			
н830	450263.59	1346810.94		0,10			
н831	450215.43	1346876.48		0,10			
н832	450161.13	1346936.27		0,10			
н833	449617.76	1347224.91		0,10			
н834	449588.24	1347269.60		0,10			
н835	449520.17	1347580.52		0,10			
н836	449428.31	1347724.56		0,10			
н837	449194.90	1347813.30		0,10			
н838	449176.00	1347819.60		0,10	_		
н839	449173.98	1347824.66		0,10	_		
н840	449149.33	1347863.90		0,10	_		
н841	449144.92	1347881.55		0,10	_		
н842	449138.65	1347988.72		0,10			
н843	449138.16	1348032.71		0,10			
н844	449137.37	1348032.21		0,10			
н845	449134.17	1348031.87		0,10	_		

Раздел 2

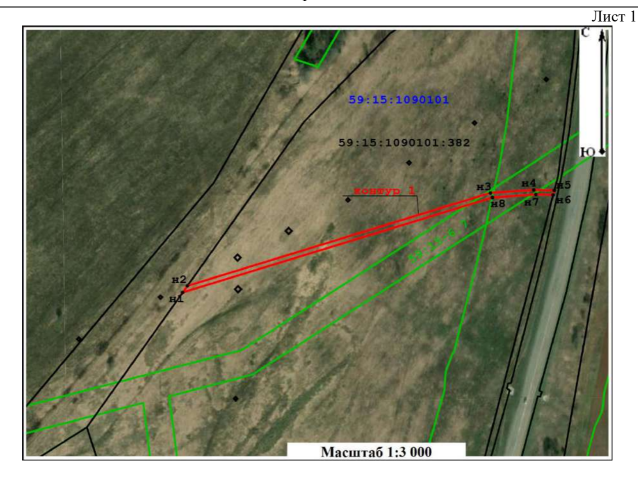
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н846	449134.65	1347988.53		0,10			
н847	449140.95	1347880.94		0,10			
н848	449145.73	1347862.12		0,10			
н849	449174.27	1347816.64		0,10			
н850	449426.37	1347721.07		0,10			
н851	449516.12	1347580.33		0,10	_		
н852	449583.44	1347272.84		0,10			
н853	449586.85	1347264.44		0,10	_		
н854	449614.99	1347221.86		0,10	_		
н855	450158.64	1346933.06		0,10			
н856	450212.28	1346874.02		0,10	_		
н857	450260.91	1346807.86		0,10			
н858	450290.23	1346791.67		0,10			
н859	450316.35	1346744.68	Аналитический метод	0,10			
н860	450332.90	1346730.23		0,10	_		
н861	450342.50	1346702.02		0,10			
н862	450354.73	1346691.66		0,10	_		
н863	450383.15	1346677.29		0,10			
н864	450422.97	1346641.43		0,10	_		
н865	450473.90	1346607.47		0,10			
н866	450501.21	1346582.18		0,10			
н867	450496.06	1346525.59		0,10	_		
н868	450526.53	1346477.56		0,10	_		
н869	450577.67	1346412.42		0,10			
н870	450613.58	1346371.29		0,10			
н871	450637.30	1346351.72		0,10	_		
н872	450629.70	1346343.11		0,10			
н873	450638.56	1346332.19		0,10	_		
н874	450651.57	1346303.75		0,10	_		
н875	450659.18	1346279.51		0,10	_		
н876	450661.12	1346266.02		0,10			
н877	450629.64	1346167.90		0,10			
н878	450678.28	1345953.90		0,10			
н879	450782.82	1345670.42		0,10	_		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н880	450822.23	1345603.08		0,10	_			
н881	450925.59	1345422.09		0,10	_			
н882	450982.59	1345322.15		0,10				
н883	451010.41	1345270.44		0,10				
н884	451116.25	1345073.73		0,10				
н885	451128.47	1345078.76	Аналитический метод	0,10	_			
н886	451141.85	1345062.47		0,10	_			
н887	451207.82	1344942.51		0,10	_			
н888	451223.17	1344928.46		0,10	_			
н889	451234.83	1344911.38		0,10	_			
н890	451257.31	1344859.63		0,10				
н891	451269.18	1344799.11		0,10	_			
н795	451272.72	1344801.77		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
_	_	_	_	_	_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система кос	рдинат <u>М</u>	СК-59, з	она 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности		
	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м	(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		



Условные обозначения:

• н1

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

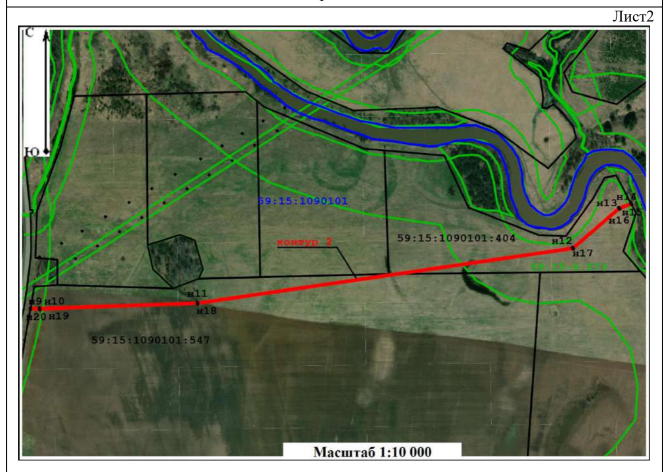
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска нечати (при наличии) лица, составившего опи внасть голожения границ объекта

7061327012



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

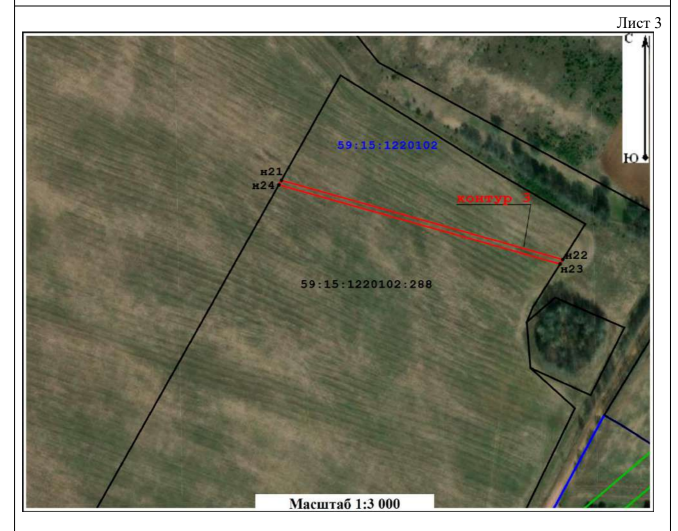
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (или налачии) лица, составившего опи енис место голожения границ объекта

7061327012



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

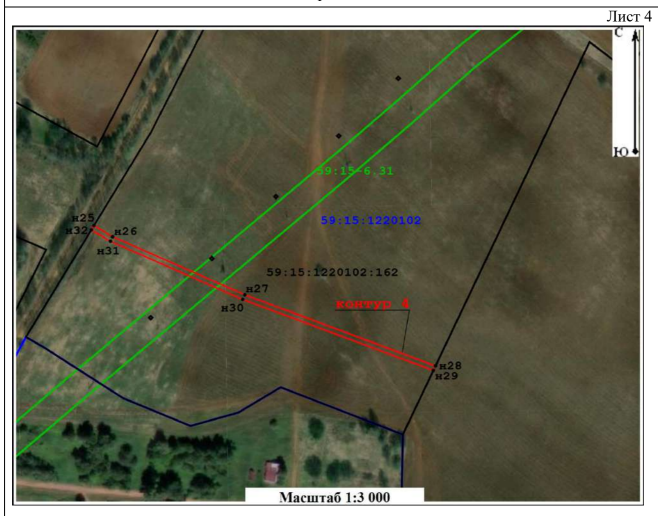
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска везаги (при налачин) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

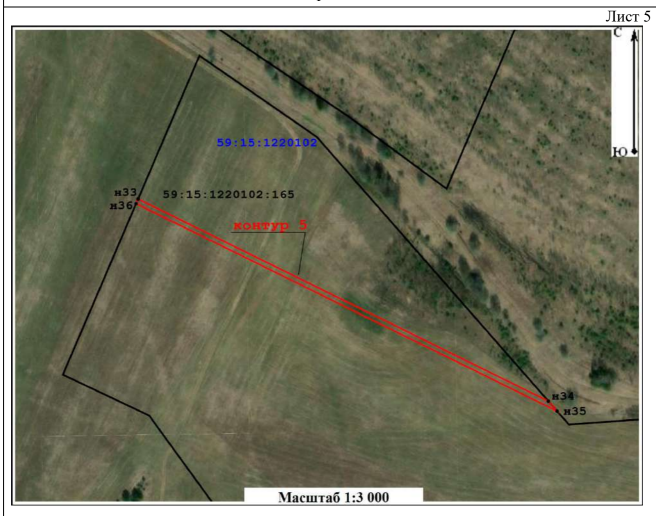
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не ати (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



Условные обозначения:

• н1

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

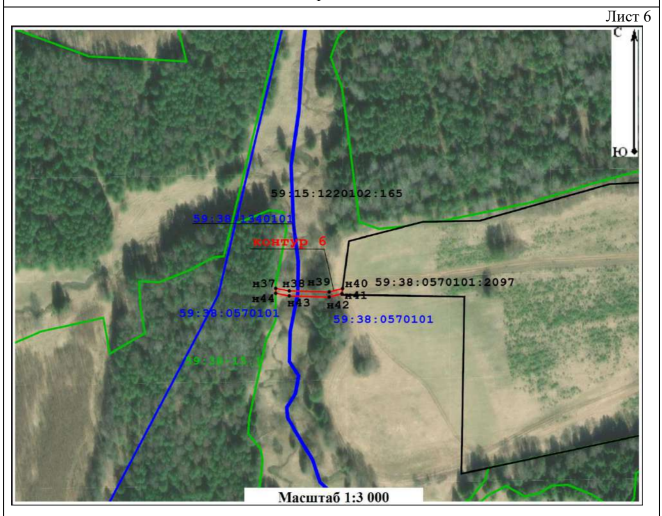
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не аги (ири наличии) лица, составившего опи внее место голожения границ объекта

7061327012



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

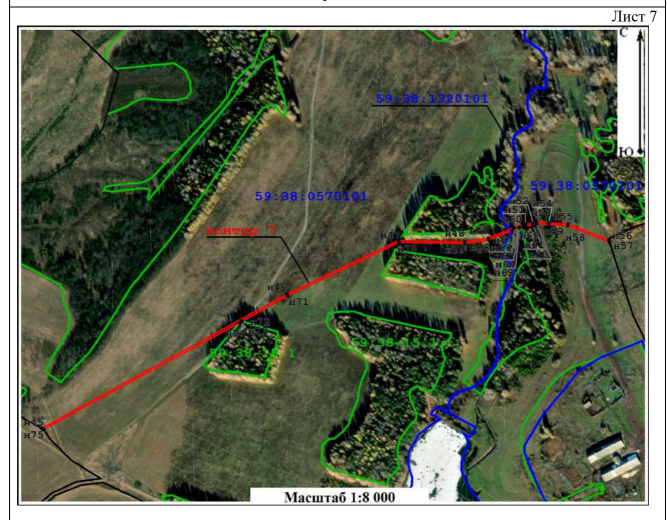
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска перати (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

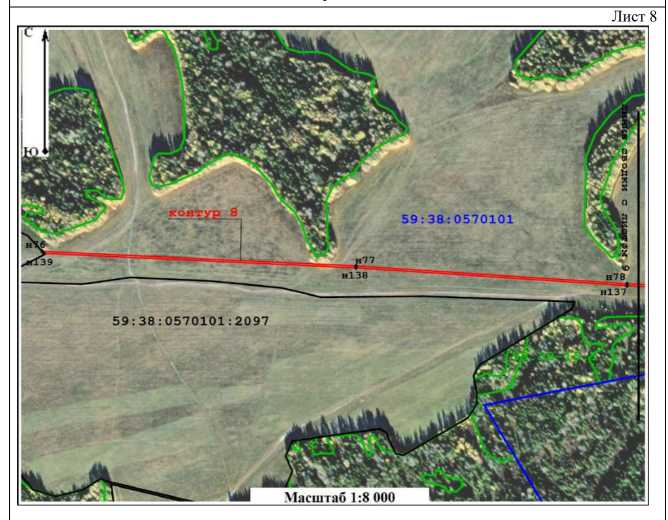
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не ати (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

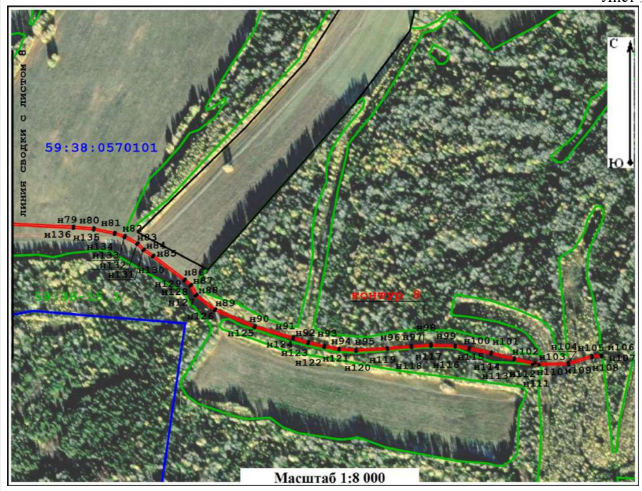
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вечати (при надвиди) лица, составившего опи внас место положения границ объекта

Лист 9



Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внис место голожения границ объекта



Условные обозначения:

граница публичного сервитута
 н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

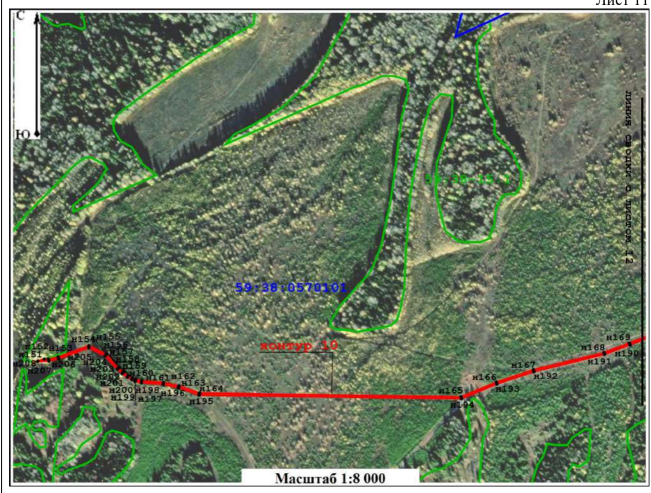
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска перати (при налачии) лица, составившего опи внас место толожения границ объекта

Раздел 4

Лист 11



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

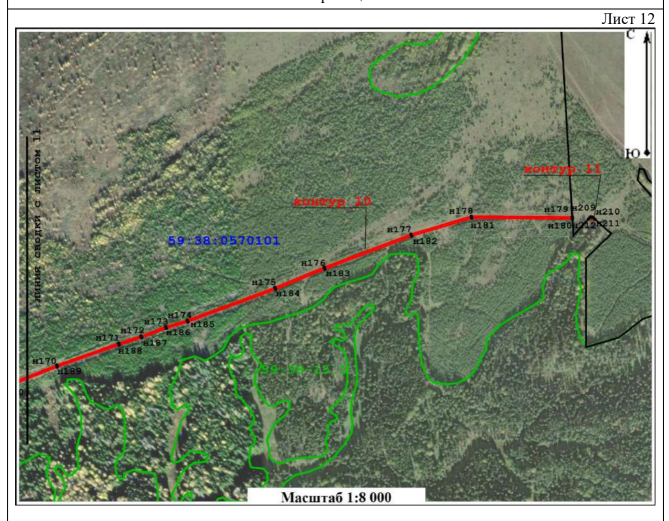
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи енис место голожения границ объекта

Раздел 4

Лист 13

С д

59:38:0570101:2035

H213
H214
H215

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

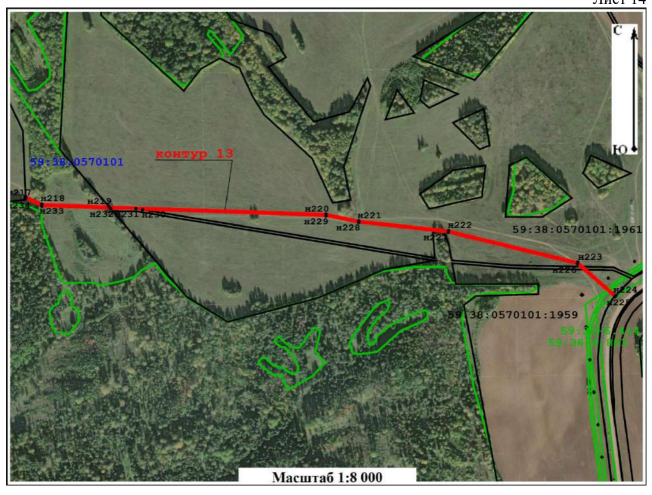
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при налычии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 14



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при наличии) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта

Лист 15

Условные обозначения:

Масштаб 1:8 000

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

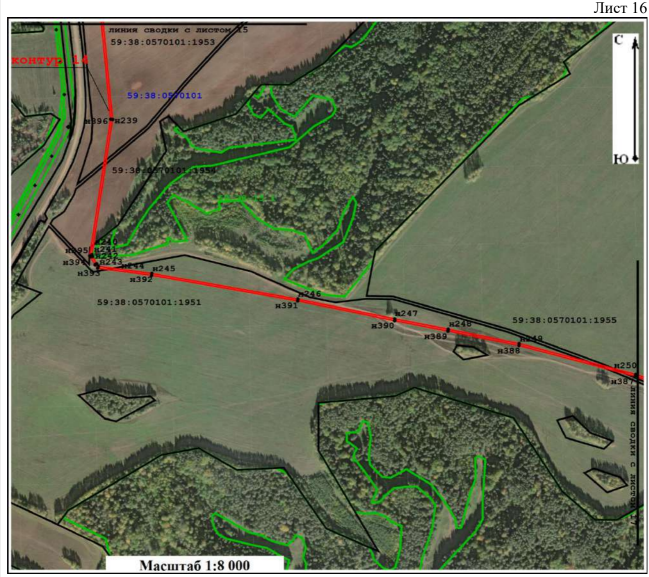
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при налачин) лица, составившего опи вы место голожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

> Подпись **Географии А. И.** Дата <u>04 апреля 2024 г.</u>

Место для оттиска недати (при налачии) лица, составившего опи ение место положения границ объекта

Лист 17 59:38:0570101:1955 н382 Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Общажин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при налачии) лица, составившего опи ение место положения границ объекта

Лист 18 Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

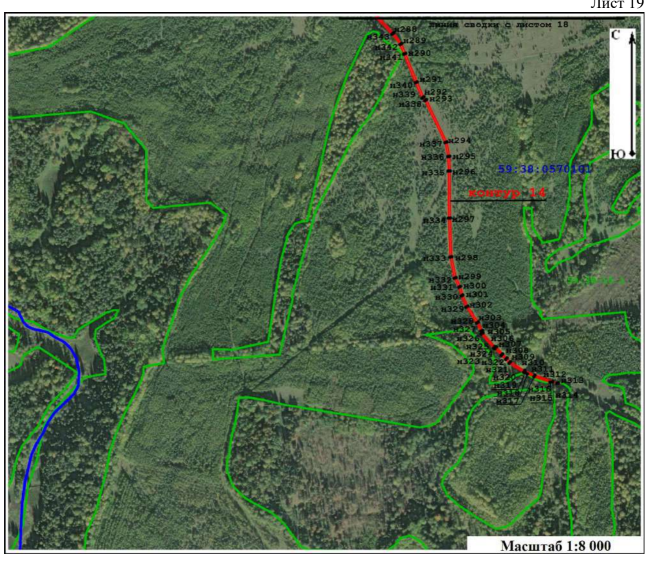
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при налачии) лица, составившего описание место толожей я границ объекта

Лист 19



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута • н1

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

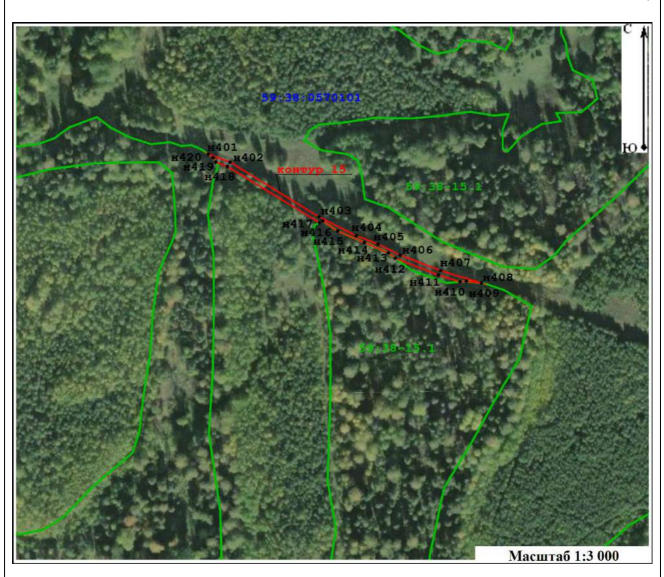
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

> Подпись **Момакин** А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верахи (при наличии) лица, составившего опи жения границ объекта

Лист 20



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

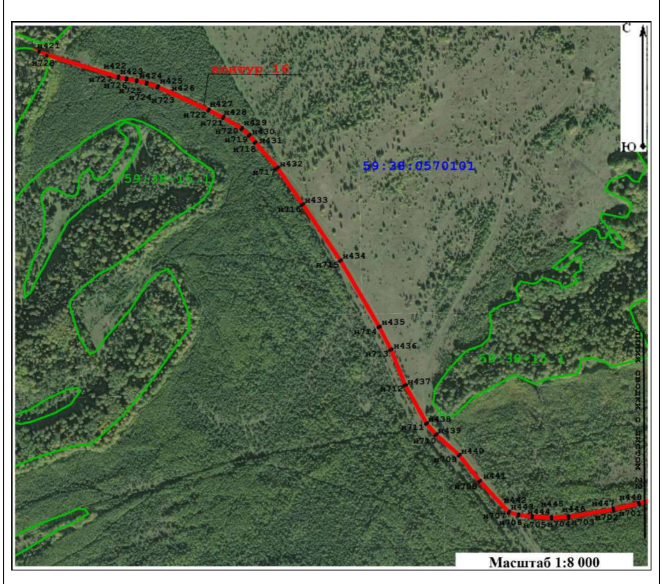
59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

106132701

Лист 21



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

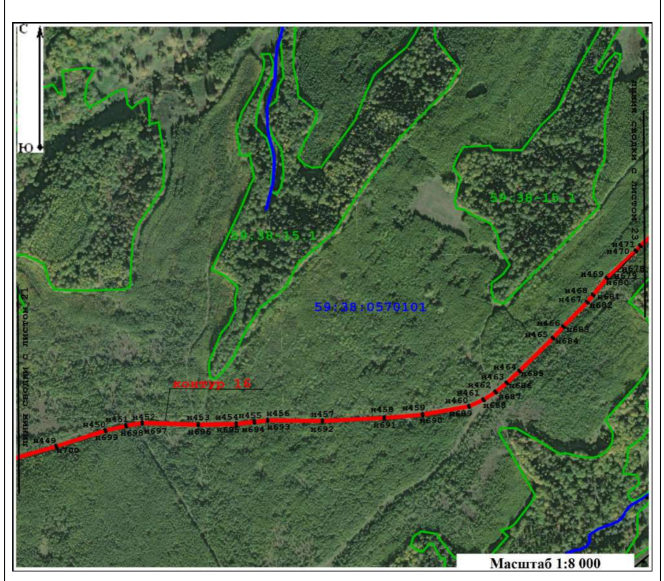
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вераги (при наличии) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

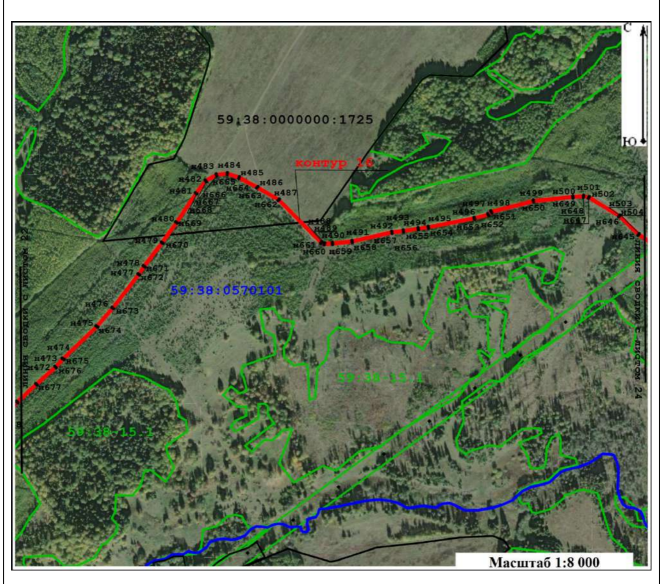
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вераги (гри наличии) лица, составившего опи енас место голожения границ объекта



Условные обозначения:

59:15-6.7

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

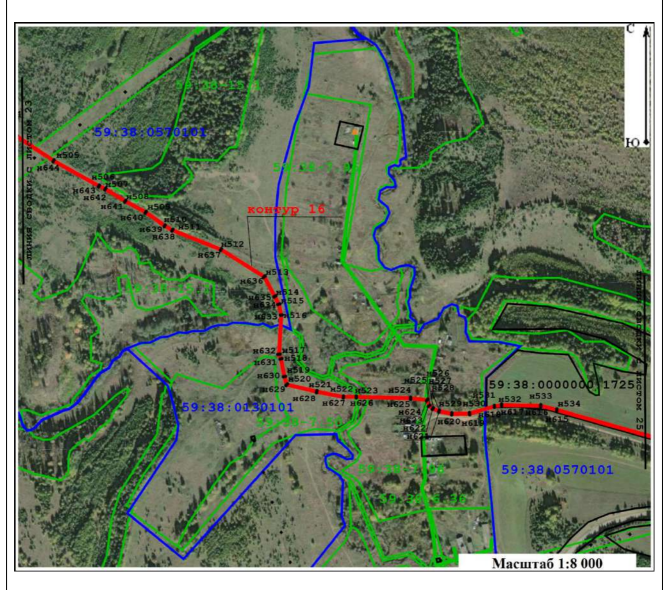
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска перади (при наличии) лица, составившего опи внасти голожения границ объекта

Лист 24



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

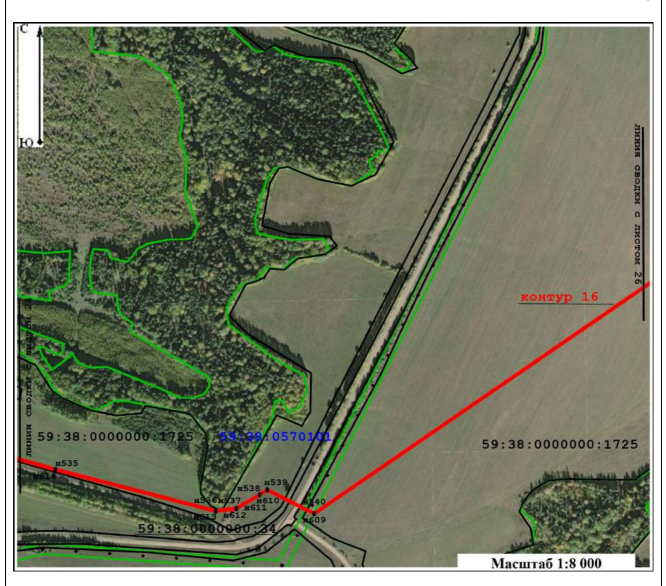
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска ведам (при нальчим) лица, составившего опи вние место голожения границ объекта

Лист 25



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

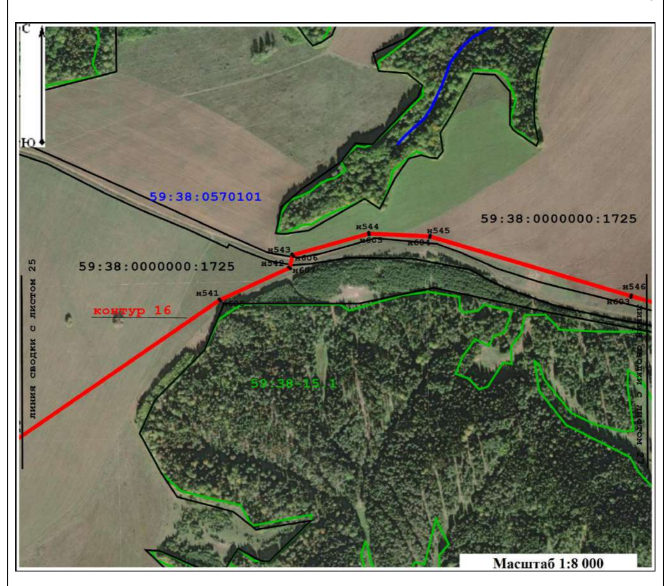
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата <u>04 апреля 2024 г.</u>

Место для оттиска верати (при налачии) лица, составившего опи внасто голожения границ объекта

Лист 26



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

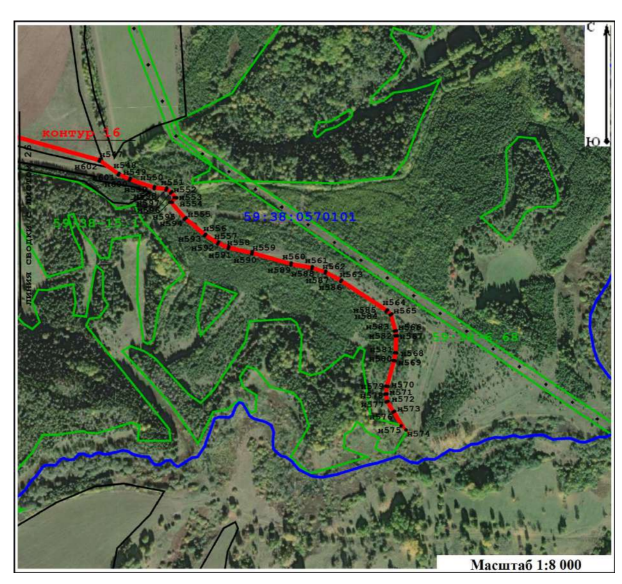
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при налачии) лица, составившего опи внасто голожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

 $\underline{59:15:1090101:382}$ - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

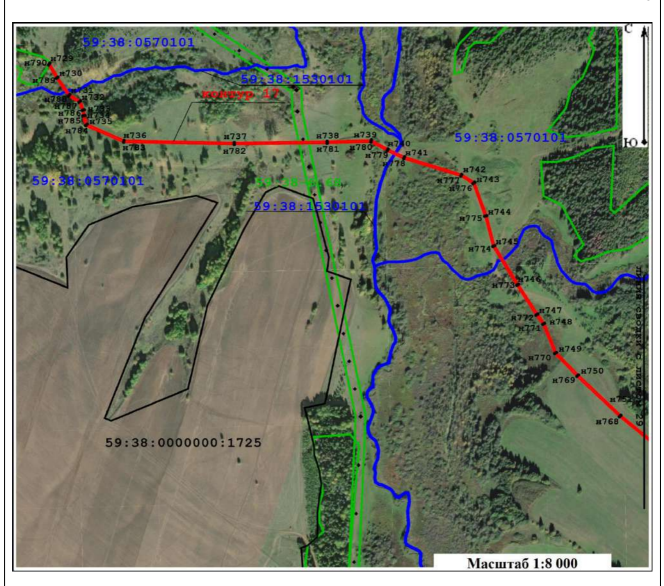
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Умиомакин А. И. / Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска верати (при налачии) лица, составившего опи внас место голожения границ объекта

Лист 28



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

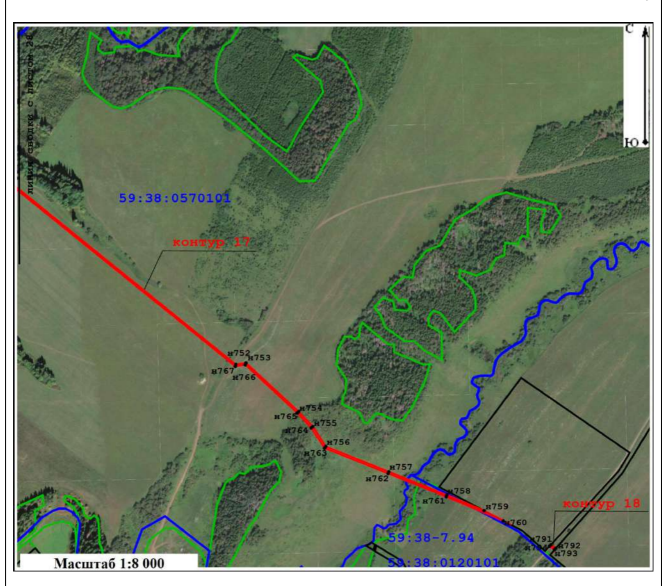
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска ведам (гри нальчий) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

Лист 29



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

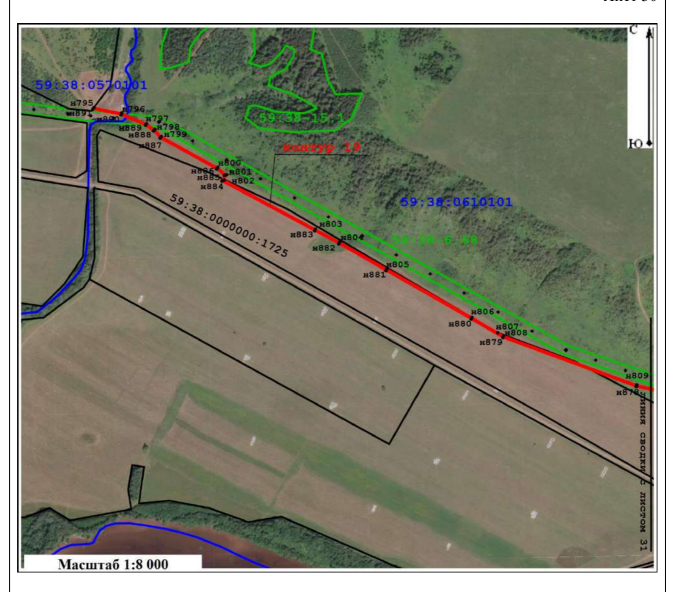
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вераги (при наличии) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

Лист 30



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

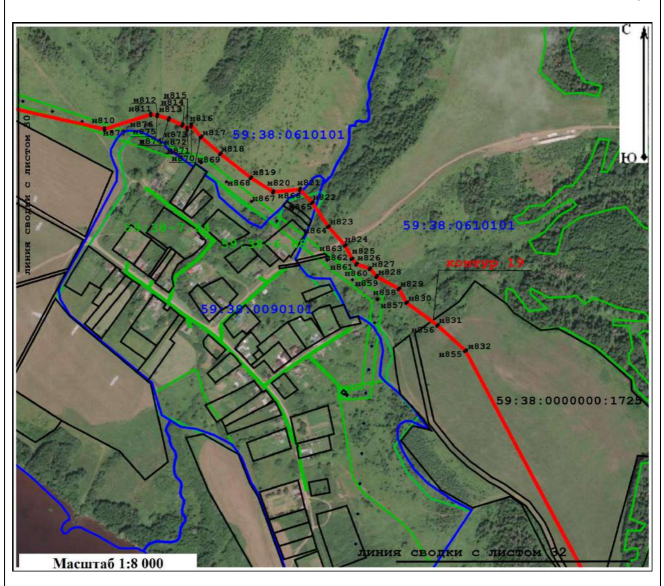
59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вераги (при наличии) лица, составившего опи внасто толожения границ объекта

Лист 31



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

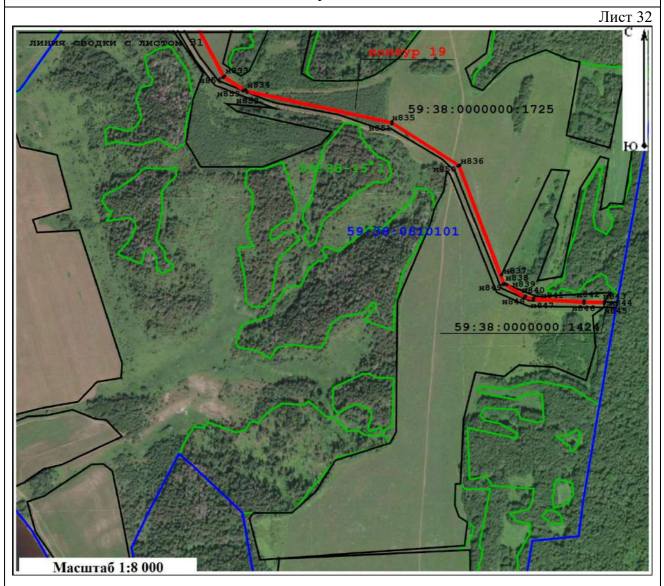
59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска не ати (или налычии) лица, составившего опи енте место толожения границ объекта



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:15:1090101:382 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:15:1090101 - граница и номер кадастрового квартала

59:15-6.7 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска вераги (гри наличии) лица, составившего опи енас место голожения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «TEA следующего поколения»

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Осинский муниципальный округ				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 162 m ² +/- 25 m ²				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

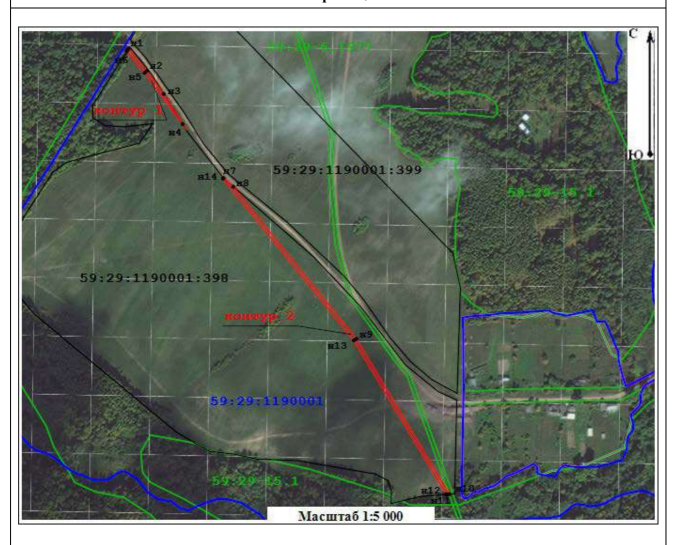
	2. Сведения о характерных точках границ ооъекта					
0500	Коорди	інаты, м	Momon	Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
контур 1	11-0-6		T	T		
н1	447076,61	2174743,25		0,10		
н2	447045,21	2174769,00		0,10		
н3	447012,91	2174792,90	Аналитический	0,10		
н4	446970,37	2174819,42	метод	0,10		
н5	447042,60	2174765,98		0,10		
н6	447073,05	2174741,00		0,10		
н1	447076,61	2174743,25		0,10		
контур 2			T			
н7	446894,25	2174876,82		0,10		
н8	446882,07	2174890,75		0,10		
н9	446667,44	2175063,83		0,10		
н10	446448,49	2175194,90	Аналитический метод	0,10		
н11	446448,16	2175190,97		0,10		
н12	446448,12	2175190,47		0,10		
н13	446665,27	2175060,47		0,10	_	
н14	446893,70	2174876,27		0,10		
н7	446894,25	2174876,82		0,10		
контур 3		I				
н15	446185,95	2176169,12		0,10		
н16	446204,40	2176205,23		0,10		
н17	446292,12	2176453,43		0,10		
н18	446337,33	2176578,73		0,10		
н19	446379,35	2176680,43		0,10		
н20	446417,15	2176771,91		0,10		
н21	446416,17	2176775,58		0,10		
н22	446413,05	2176774,75	Аналитический	0,10		
н23	446413,42	2176773,36	метод	0,10		
н24	446375,62	2176681,89		0,10		
н25	446333,61	2176580,19		0,10		
н26	446288,40	2176454,89		0,10		
н27	446200,67	2176206,69		0,10		
н28	446182,57	2176171,27		0,10		
н29	446183,09	2176170,98		0,10		
н15	446185,95	2176169,12		0,10		
				0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
3.	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			
	_	_	_		_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Систе	1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных		MOOD THURSTLY M		M (YTO	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	погрешность	Описание обозначения точки на
точеі граниі		X	Y	X	X Y		координат характерной точки	попожения	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



Условные обозначения:

граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:29:1190001:398 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

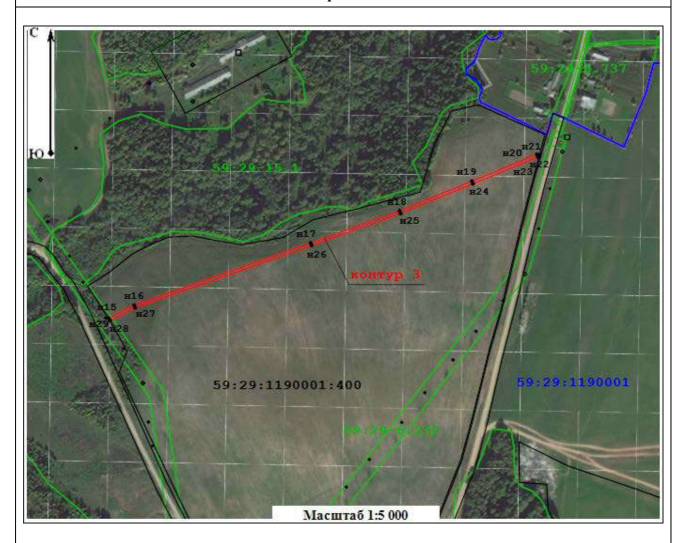
59:29:1190001 - граница и номер кадастрового квартала

59:29-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недаги (при наличии) лица, составившего опи внастоложения границ объекта

OF 132100 1061321010



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута

• н1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута

59:29:1190001:400 - граница и кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН

59:29:1190001 - граница и номер кадастрового квартала

59:29-15.1 - граница и номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись ______ Дата 04 апреля 2024 г.

Место для оттиска недати (при наличии) лица, составившего опи внастоложемия границ объекта

077 132100 10 1061321012

GLUTP BOURA

Просим отозвать вх. № 62769 от 09.04.2024 и принять в работу исх. ООО «Атлас» исх. №01-05/268/24 от 10.04.2024

1	исх. Леот-	05/268/24 от 10.04.2024				
	Ходатайство об у	становлении публичного сервитута				
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)					
2		вшем ходатайство об установлении публичного итута (далее - заявитель):				
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»				
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»				
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью				
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1					
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1				
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru	рры Росси 64689			
2.7	ОГРН	1187746972676	04.2024			
2.8	ИНН	9705125862				
3	Сведения о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	Галкин				
	Имя	Анатолий				
	Отчество (при наличии)	Михайлович				
3.2	Адрес электронной почты	e.yakovleva@rtk-service.ru				
3.3	Телефон	8-926-495-84-06				
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023				
4		сервитут в отношении земель и земельных участков го сооружения связи «ТЕА следующего поколения»				
5	Испрашиваемый срок публично	ого 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) 10 дней

7 Обоснование необходимости установления публичного сервитута ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.

На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).

С целью выявления правообладателей земельных участков расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.

Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.

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) -

18:21:008001:11
18:24:022001:1905
18:24:022001:1915
18:24:017001:2685
18:24:017001:2508
18:24:017001
18:22:012001:615
18:22:014001:726 (E3 18:22:000000:450)
18:22:014001:995
18:22:017001:234 (E3 18:22:000000:324)
18:22:014001:997
18:22:000000:446
18:22:013001:1577
18:22:014001:735 (E3 18:22:000000:450)
18:22:009001:557

18:22:000000:3419	
18:22:014001:724 (E3 18:22:000000:450))
18:22:000000:3438	
18:22:014001:728 (E3 18:22:000000:450))
18:22:009001:235	
18:22:013001	
59:29:1190001:398	
59:29:1190001:400	
59:15:1090101:382	
59:15:1090101:547	
59:15:1090101:404	
59:15:1220102:288	
59:15:1220102:162	,81
59:15:1220102:165	
59:38:0570101:1961	
59:38:0570101:1959	
59:38:0570101:2270	
59:38:0570101:1953	
59:38:0570101:1954	
59:38:0570101:1951	
59:38:0570101:1955	
59:38:0000000:1725	
59:38:0570101	
59:38:1340101	
59:38:1320101	
59:38:1530101	
59:38:0610101	
E3 44:09:000000:42	
12:10:0000000:138	
12:10:0080101:138 (E3 12:10:0000000:9	4)
12:10:0080103:133 (E3 12:10:0000000:9	4)
12:10:0130101:81 (E3 12:10:00000000:49))

.

12:10:0130103:182
12:10:0130104
12:10:0000000:113
12:10:0100103:89 (E3 12:10:0000000:86)
12:10:0100103:1
12:11:0530101:7 (E3 12:11:0000000:85)
12:11:0530101:6 (E3 12:11:0000000:85)
12:11:0530102:4 (E3 12:11:0000000:85)
43:35:401601:442 (E3 43:35:401601:452)
43:35:401601:104 (E3 43:35:000000:79)
43:35:401601:508
43:35:401601:511 (E3 43:35:000000:79)
43:35:401601:516
43:35:000000:478
43:35:401601:102 (E3 43:35:000000:79)
43:35:490901:969 (E3 43:35:490901:970)
43:35:490901:1083
43:35:490901:1084
43:35:490901:25 (E3 43:35:000000:16)
43:35:380401:34 (E3 43:35:000000:16)
43:35:380401:714 (E3 43:35:000000:152)
43:35:380401:765
43:35:531201:1514 (E3 43:35:000000:39)
43:35:531201:1533 (E3 43:35:000000:129)
43:35:000000:764
43:35:531201:1351 (E3 43:35:000000:129)
43:35:531201:1354 (43:35:000000:129)
43:35:531201:2242 (E3 43:35:000000:129)
43:35:531201:1354 (E3 43:35:000000:129)
43:35:531201:1642 (E3 43:35:000000:19)
43:11:440702:638
43:11:390701:519 (E3 43:11:000000:17)

43:11:3907	01:32 (E3 43:11:000000:52)
43:11:39070	2:522 (E3 43:11:000000:52)
4	3:11:390702:396
4	3:11:390702:397
43:11:39070	2:230 (E3 43:11:000000:52)
43:11:3710	001:7 (E3 43:11:000000:52)
4	3:11:371002:320
43:11:3710	02:16 (E3 43:11:000000:17)
4	43:11:371002:81
43:11:34090	2:196 (E3 43:11:000000:16)
43:11:3409	02:12 (E3 43:11:000000:18)
4	3:11:340902:209
	18:20:000000:14
18:20:073	001:5 (E3 18:20:000000:1)
1	8:20:000000:983
1	8:20:000000:880
	18:20:050006:63
1:	8:20:000000:1226
18:20:076	001:8 (E3 18:20:000000:8)
	44:09:060601
	44:09:00000:42
4	4:09:000000:100
4	44:09:000000:34
5	2:06:0020006:10
52	2:06:0020003:253
52	2:06:0020003:245
52	2:06:0020003:254
5	2:01:0800638:21
52	2:05:0000000:484
52	2:05:0000000:513
52	2:05:0100011:323
52	2:05:0000000:491

	52:05:0100011:322
	52:05:0100011:317
	52:05:0060013:45 (E3 52:05:0000000:161)
	52:05:0060020:19
	52:05:0100014:44
	52:05:0000000:478
	52:05:0000000:528
	52:05:0130008:167
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях 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 Да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления — Нет (да/нет)
12	 Документы, прилагаемые к ходатайству: Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате хml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 14) Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 15 16 МСК-18) Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 16 МСК-59 зона 1) Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК16 МСК-59 зона 2) Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК16 мСк-59 зона 2)

(IIK7)

- 6. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК12 Марий Эл)
- 7. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК12 13 Кировская)
- 8. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 13 Удмуртия)
- Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 8)
- 10. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 9)

CD-R диск

- 3. Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023;
- 4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019
- 5. Выписка из реестра СЕМ
- 6. Справка о цепочке собственников
- Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме
- 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	Подпись:		Дата:
	(подпись)	<u>A.M. Галкин</u> (инициалы, фамилия)	" <u>10</u> "апреля 2024 г.