



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2022 № 823

г. Холм

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37. Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (далее ПАО «Россети Северо-Запад»), Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в пользу ПАО «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785) публичный сервитут и утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемой схемы в отношении объектов электросетевого хозяйства:

1. «КТП-30 кВА Борисово Л-7 10 кВ Дунаево».

площадь публичного сервитута – 460 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0040501 - Новгородская область, Холмский район.

2. «КТП-100 кВА Зуи».

площадь публичного сервитута – 451 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0051901- Новгородская область, Холмский район.

3. «КТП-100 кВА "Охотбаза"».

площадь публичного сервитута – 453 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0050101- Новгородская область, Холмский район.

4. «КТП-63 кВА Хорошеевка».

площадь публичного сервитута – 462 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости:

53:19:0000000:363 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Морховское».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0111101- Новгородская область, Холмский район.

5. «КТП-63 кВА Стехново».

площадь публичного сервитута – 480 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0111001- Новгородская область, Холмский район.

6. «КТП-25 кВА Приют».

площадь публичного сервитута – 450 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0110201- Новгородская область, Холмский район,

Земли кадастрового квартала 53:19:0110202- Новгородская область, Холмский район.

7. «ТП-10 Сельцо».

площадь публичного сервитута – 408 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости:

53:19:0050801:8 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Тогодское», д Сельцо, д 1.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0050801- Новгородская область, Холмский район.

8. «КТП-30 кВА Тухомичи 3».

площадь публичного сервитута – 472 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0110401- Новгородская область, Холмский район.

9. «КТП-250 кВА Тухомичи 2».

площадь публичного сервитута – 502 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости:

53:19:0110102:40 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Морховское».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0110102- Новгородская область, Холмский район.

10. «КТП-160 кВА Тухомичи 1».

площадь публичного сервитута – 455 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0110101 - Новгородская область, Холмский район.

11. «КТП-100 кВА Патрихово».

площадь публичного сервитута – 470 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0030701 - Новгородская область, Холмский район.

12. «КТП-63 кВА Ивановское».

площадь публичного сервитута – 453 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0030201 - Новгородская область, Холмский район.

13. «КТП-60 кВА Бредняги».

площадь публичного сервитута – 479 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0030301 – Новгородская область, Холмский район.

14. «КТП-160 кВА Силагино».

площадь публичного сервитута – 338 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:19:0031202:10 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Морховское», Холмское лесничество, Тухомичское участковое лесничество, лесной квартал № 47.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0031202- Новгородская область, Холмский район.

15. «КТП-25 кВА Пономарево».

площадь публичного сервитута – 424 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020501- Новгородская область, Холмский район.

16. «КТП-25 кВА Крушинское».

площадь публичного сервитута – 469 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020901- Новгородская область, Холмский район.

17. «КТП-40 кВА Рогозино».

площадь публичного сервитута – 454 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020401- Новгородская область, Холмский район.

18. «КТП-10 кВА Калинин».

площадь публичного сервитута – 458 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020301- Новгородская область, Холмский район.

19. «КТП-100 кВ Аполец».

площадь публичного сервитута – 446 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:19:0020101:25 - Новгородская область, р-н Холмский.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020101- Новгородская область, Холмский район.

20. «КТП-25 кВА Борок».

площадь публичного сервитута – 487 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020201- Новгородская область, Холмский район.

21. «КТП-25 кВА Хвоиново».

площадь публичного сервитута – 449 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0020801- Новгородская область, Холмский район.

22. «КТП-250 кВА Тогодь 1».

площадь публичного сервитута – 457 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:19:0021003:164 – Новгородская область, р-н Холмский, СП «Тогодское», деревня Тогодь, улица Центральная, земельный участок 3б,

53:19:0021003:163 – Новгородская область, р-н Холмский, СП «Тогодское», деревня Тогодь, улица Центральная, земельный участок 3а,

53:19:0021003:23 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Тогодское», деревня Тогодь, улица Центральная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 3.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0021003- Новгородская область, Холмский район.

23. «КТП-160 кВА Тогодь 2».

площадь публичного сервитута – 479 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0021001 - Новгородская область, Холмский район.

24. «КТП-10 кВА Старое Новое».

площадь публичного сервитута – 437 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120102 - Новгородская область, Холмский район,

Земли кадастрового квартала 53:19:0120401 - Новгородская область, Холмский район.

25. «ТП-20 кВ Выставка».

площадь публичного сервитута – 408 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости:

53:19:0120701:15 - Новгородская область, р-н Холмский, Холмское лесничество Находское участковое лесничество лесной квартал № 142.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120701 - Новгородская область, Холмский район.

26. «КТП-100 кВА Устье».

площадь публичного сервитута – 383 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120101- Новгородская область, Холмский район.

27. «КТП-100 кВА Корпово».

площадь публичного сервитута – 454 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120501- Новгородская область, Холмский район.

28. «КТП-20 кВА Лыткино».

площадь публичного сервитута – 484 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120601- Новгородская область, Холмский район.

29. «КТП-25 кВА Иструбище».

площадь публичного сервитута – 471 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0120201- Новгородская область, Холмский район.

30. «КТП-63 кВА Филино».

площадь публичного сервитута – 455 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестра недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0050701- Новгородская область, Холмский район.

31. «КТП-30 кВА Лялино».

площадь публичного сервитута – 452 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:19:0061501:30 - Новгородская область, р-н Холмский, лесной квартал № 132 Холмское лесничество Новодворское участковое лесничество.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0061501- Новгородская область, Холмский район.

32. «КТП-100 кВА Бор».

площадь публичного сервитута – 485 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0062008- Новгородская область, Холмский район.

33. «КТП-60 кВА Старое».

площадь публичного сервитута – 467 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0060701- Новгородская область, Холмский район.

34. «КТП-63 кВА Старое-2».

площадь публичного сервитута – 463 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:19:0062005:40 - Новгородская область, р-н Холмский, СП «Морховское».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0062005- Новгородская область, Холмский район.

35. «КТП-40 кВА Подмолодь».

площадь публичного сервитута – 326 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости: -.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:19:0060801- Новгородская область, Холмский район.

2. Цель установления публичного сервитута - размещение объектов электросетевого хозяйства в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

3. Срок публичного сервитута – 49 лет.

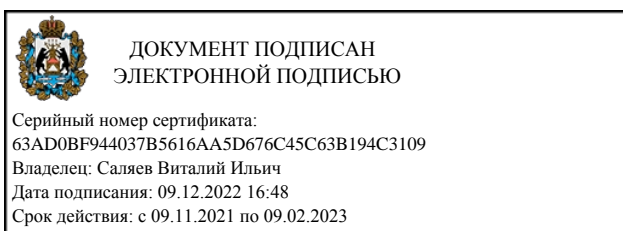
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут на основании пунктов 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

6. ПАО «Россети Северо-Запад» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута в срок, не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава
муниципального района**



В.И. Сялев

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Борисово Л-7 10 кВ Дунаево"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040501
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 460 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0040501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 460 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	414 474,74	2 145 147,65	0,1
2	414 473,54	2 145 168,84	0,1
3	414 451,89	2 145 167,56	0,1
4	414 453,11	2 145 146,39	0,1
1	414 474,74	2 145 147,65	0,1

Кадастровый инженер



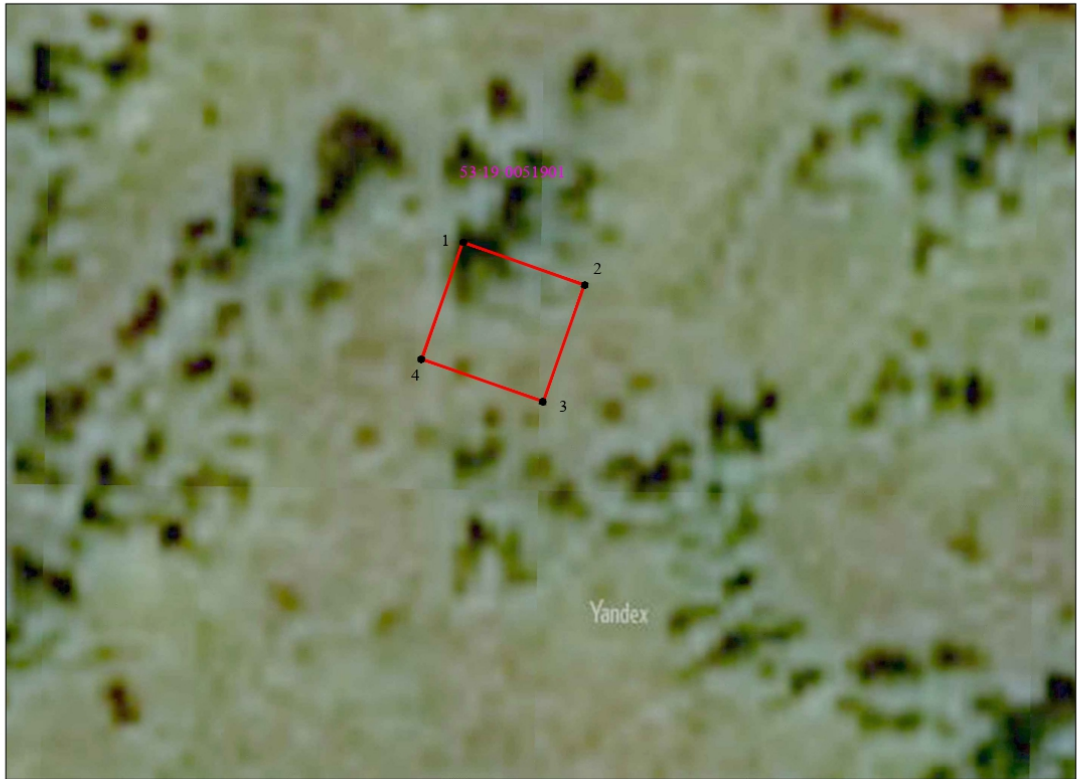
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Зуи"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0051901
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 451 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0051901 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 451 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	418 594,15	2 197 703,84	0,1
2	418 586,91	2 197 724,26	0,1
3	418 567,31	2 197 717,32	0,1
4	418 574,48	2 197 696,89	0,1
1	418 594,15	2 197 703,84	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА "Охотбаза""

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0050101
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 453 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0050101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 8 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 453 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	419 303,83	2 191 746,64	0,1
2	419 298,25	2 191 767,17	0,1
3	419 277,71	2 191 761,73	0,1
4	419 283,18	2 191 741,21	0,1
1	419 303,83	2 191 746,64	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





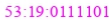


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Хорошеевка"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0111101
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0000000:363
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 462 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 462 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	410 878,08	2 195 146,77	0,1
2	410 865,07	2 195 164,30	0,1
3	410 848,02	2 195 151,54	0,1
4	410 860,93	2 195 134,23	0,1
1	410 878,08	2 195 146,77	0,1

Кадастровый инженер



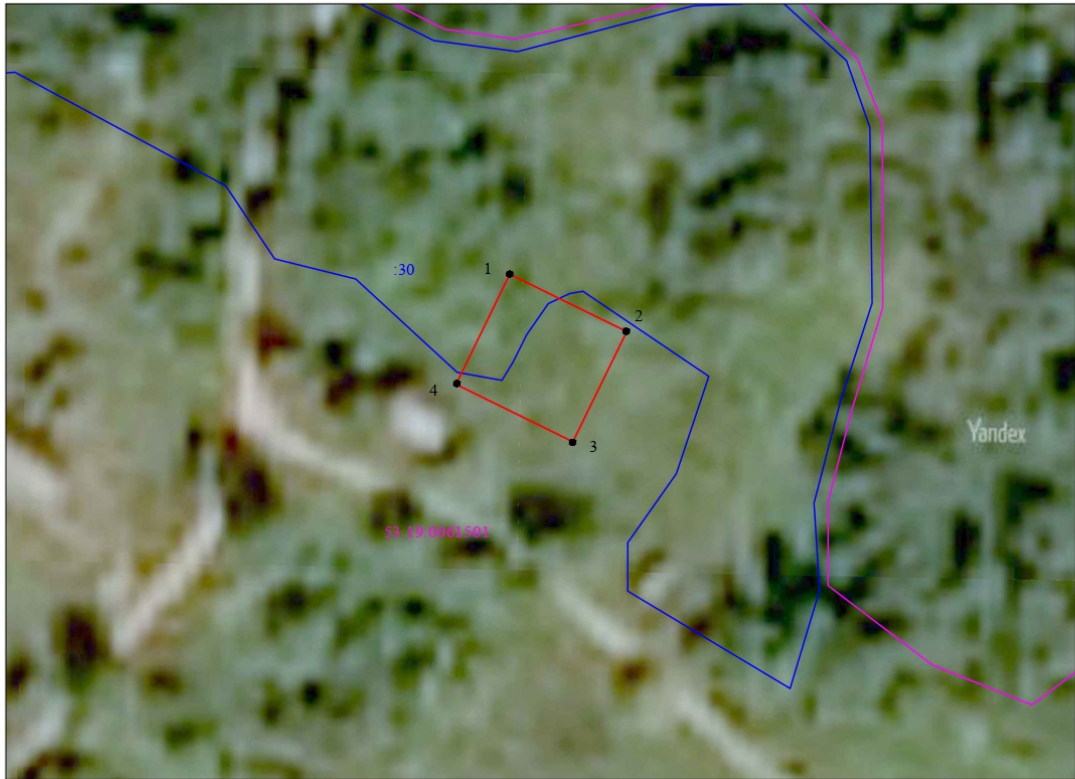
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____








Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Лялино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0061501
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0061501:30
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 452 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:19:0061501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :30 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 452 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	403 325,65	2 172 035,69	0,1
2	403 315,99	2 172 055,36	0,1
3	403 297,42	2 172 046,33	0,1
4	403 307,10	2 172 026,67	0,1
1	403 325,65	2 172 035,69	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





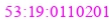


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Приют"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0110201, 53:19:0110202
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 450 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 450 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	414 364,80	2 192 557,73	0,1
2	414 351,79	2 192 574,89	0,1
3	414 335,03	2 192 562,11	0,1
4	414 347,77	2 192 545,24	0,1
1	414 364,80	2 192 557,73	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ТП-10 Сельцо"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0050801
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0050801:8
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 408 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0050801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :8 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 408 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	418 877,37	2 192 219,51	0,1
2	418 868,63	2 192 237,72	0,1
3	418 850,42	2 192 228,98	0,1
4	418 859,16	2 192 210,77	0,1
1	418 877,37	2 192 219,51	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





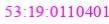


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Тухомичи 3"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0110401
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 472 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 472 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	412 749,94	2 193 644,78	0,1
2	412 750,34	2 193 665,96	0,1
3	412 728,01	2 193 666,34	0,1
4	412 727,70	2 193 645,14	0,1
1	412 749,94	2 193 644,78	0,1

Кадастровый инженер



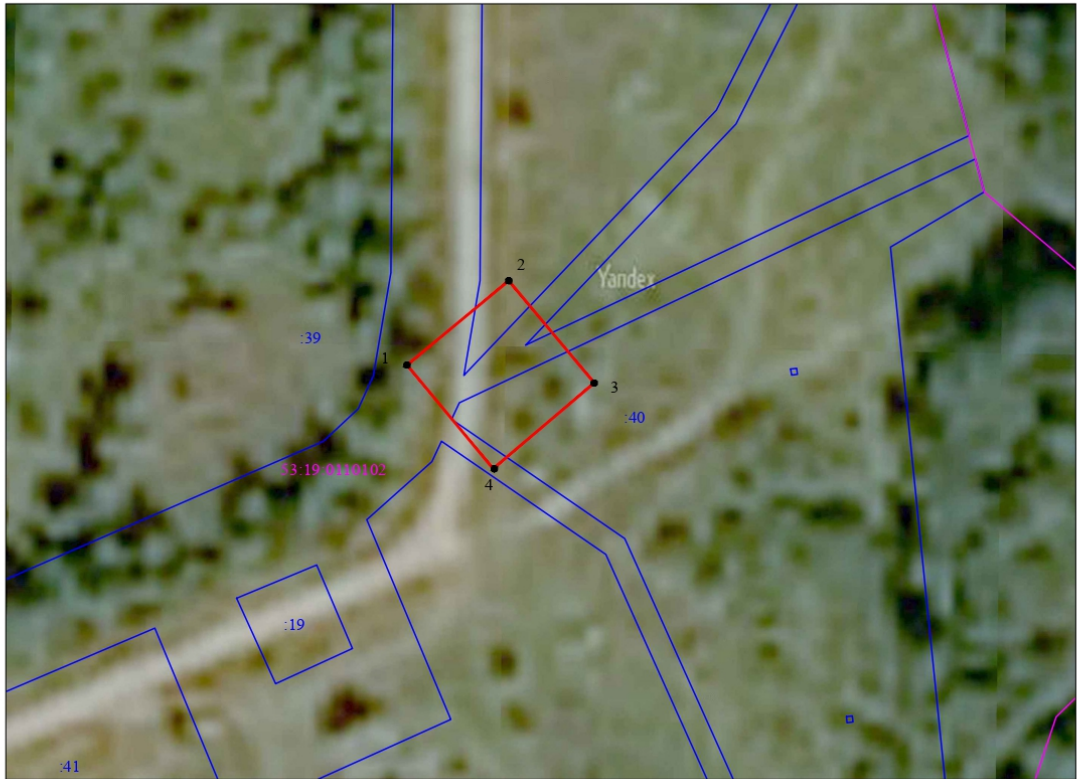
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





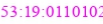


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Тухомичи 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0110102
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0110102:40
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 502 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 502 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	411 931,43	2 194 114,12	0,1
2	411 945,60	2 194 131,25	0,1
3	411 928,38	2 194 145,63	0,1
4	411 913,97	2 194 128,60	0,1
1	411 931,43	2 194 114,12	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-160 кВА Тухомичи 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0110101
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 455 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0110101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 455 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	411 753,85	2 193 847,48	0,1
2	411 740,67	2 193 863,87	0,1
3	411 723,76	2 193 850,39	0,1
4	411 737,28	2 193 833,97	0,1
1	411 753,85	2 193 847,48	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Патрихово"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0030701
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 470 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0030701 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 470 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	407 693,90	2 186 773,28	0,1
2	407 679,62	2 186 790,28	0,1
3	407 663,36	2 186 776,72	0,1
4	407 677,57	2 186 759,71	0,1
1	407 693,90	2 186 773,28	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Ивановское "

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0030201
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 453 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0030201 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 51 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 453 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	408 607,61	2 185 482,12	0,1
2	408 598,71	2 185 501,79	0,1
3	408 579,56	2 185 493,12	0,1
4	408 588,54	2 185 473,45	0,1
1	408 607,61	2 185 482,12	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-60 кВА Бредняги"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0030301
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 479 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0030301 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 479 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	407 184,97	2 183 592,79	0,1
2	407 192,54	2 183 612,88	0,1
3	407 171,47	2 183 620,42	0,1
4	407 164,02	2 183 600,29	0,1
1	407 184,97	2 183 592,79	0,1

Кадастровый инженер



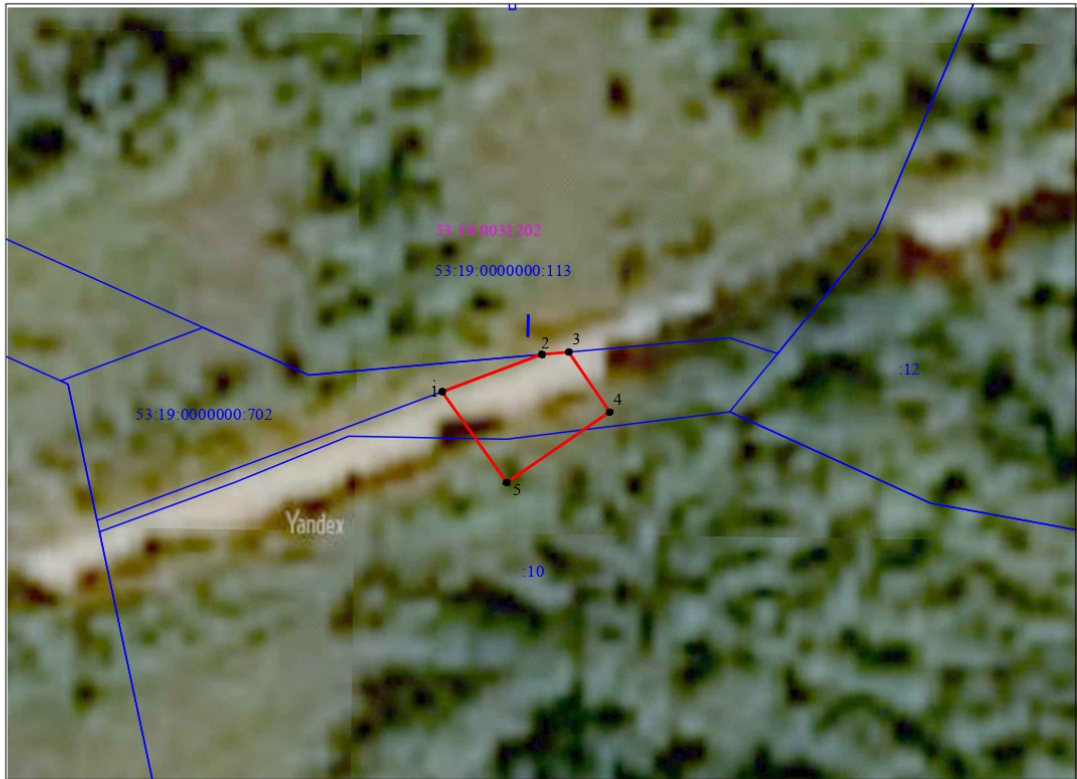
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





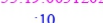


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-160 кВА Силагино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0031202
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0031202:10
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 338 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:19:0031202 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :10 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 338 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	404 039,30	2 187 522,70	0,1
2	404 045,56	2 187 539,47	0,1
3	404 045,96	2 187 544,00	0,1
4	404 035,85	2 187 550,86	0,1
5	404 024,01	2 187 533,55	0,1
1	404 039,30	2 187 522,70	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Пономарево"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020501
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 424 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0020501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 424 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	422 049,73	2 203 853,69	0,1
2	422 064,64	2 203 867,68	0,1
3	422 050,39	2 203 882,80	0,1
4	422 035,56	2 203 868,68	0,1
1	422 049,73	2 203 853,69	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Крушинское"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020901
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 469 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0020901 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 469 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	422 461,72	2 205 207,47	0,1
2	422 465,96	2 205 228,91	0,1
3	422 444,82	2 205 233,07	0,1
4	422 440,67	2 205 211,75	0,1
1	422 461,72	2 205 207,47	0,1

Кадастровый инженер



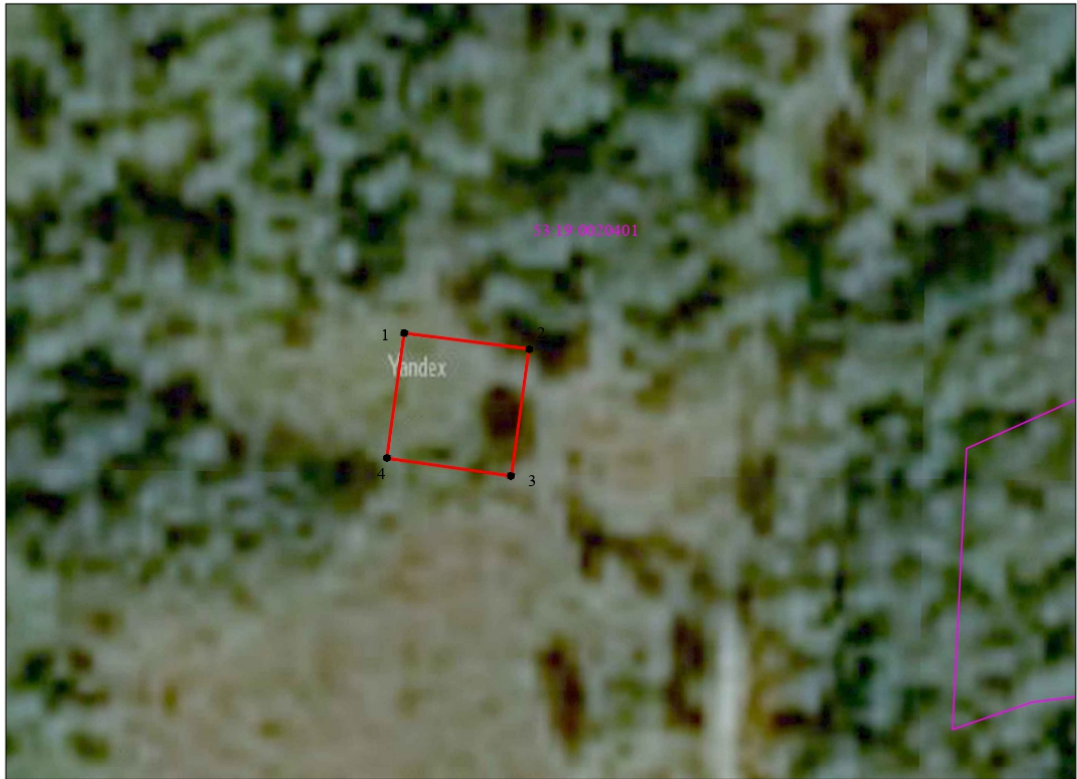
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-40 кВА Rogozino"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020401
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 454 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0020401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 454 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	423 988,46	2 204 265,56	0,1
2	423 985,77	2 204 286,56	0,1
3	423 964,38	2 204 283,52	0,1
4	423 967,41	2 204 262,58	0,1
1	423 988,46	2 204 265,56	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-10 кВА Калинкино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020301
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 458 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0020301 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 458 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	420 478,00	2 202 436,38	0,1
2	420 493,27	2 202 450,78	0,1
3	420 478,31	2 202 466,61	0,1
4	420 462,96	2 202 452,45	0,1
1	420 478,00	2 202 436,38	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





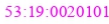


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВ Аполец"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020101
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0020101:25
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 446 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:19:0020101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :25 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 446 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	419 707,01	2 207 924,73	0,1
2	419 696,33	2 207 942,93	0,1
3	419 678,05	2 207 932,17	0,1
4	419 688,78	2 207 914,05	0,1
1	419 707,01	2 207 924,73	0,1

Кадастровый инженер



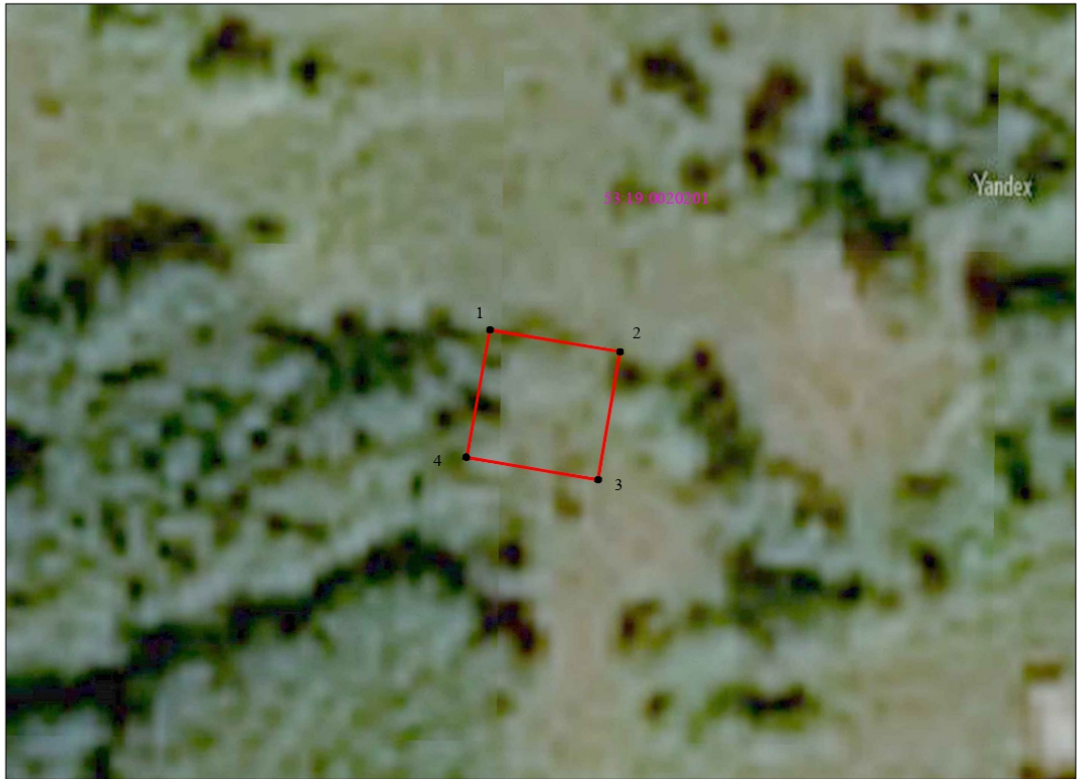
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Борок"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020201
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 487 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0020201 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 487 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	421 644,51	2 202 328,74	0,1
2	421 640,83	2 202 350,62	0,1
3	421 619,25	2 202 346,86	0,1
4	421 623,08	2 202 324,83	0,1
1	421 644,51	2 202 328,74	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





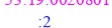


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Хвоиново"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0020801
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 449 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 449 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	422 680,88	2 202 303,47	0,1
2	422 670,42	2 202 321,70	0,1
3	422 651,88	2 202 311,06	0,1
4	422 662,35	2 202 292,83	0,1
1	422 680,88	2 202 303,47	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





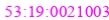


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Тогодь 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0021003
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0021003:164, 53:19:0021003:163, 53:19:0021003:23
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 457 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 457 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	418 284,49	2 203 172,28	0,1
2	418 272,84	2 203 189,87	0,1
3	418 254,77	2 203 177,88	0,1
4	418 266,46	2 203 160,31	0,1
1	418 284,49	2 203 172,28	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-160 кВА Тогодь 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0021001
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 479 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0021001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :1 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 479 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	418 756,44	2 203 126,77	0,1
2	418 759,21	2 203 148,78	0,1
3	418 737,79	2 203 151,48	0,1
4	418 735,00	2 203 129,44	0,1
1	418 756,44	2 203 126,77	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





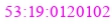


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-10 кВА Старое Новое"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0120102, 53:19:0120401
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 437 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 437 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	426 801,17	2 196 169,08	0,1
2	426 816,80	2 196 183,26	0,1
3	426 803,17	2 196 198,72	0,1
4	426 787,41	2 196 184,44	0,1
1	426 801,17	2 196 169,08	0,1

Кадастровый инженер



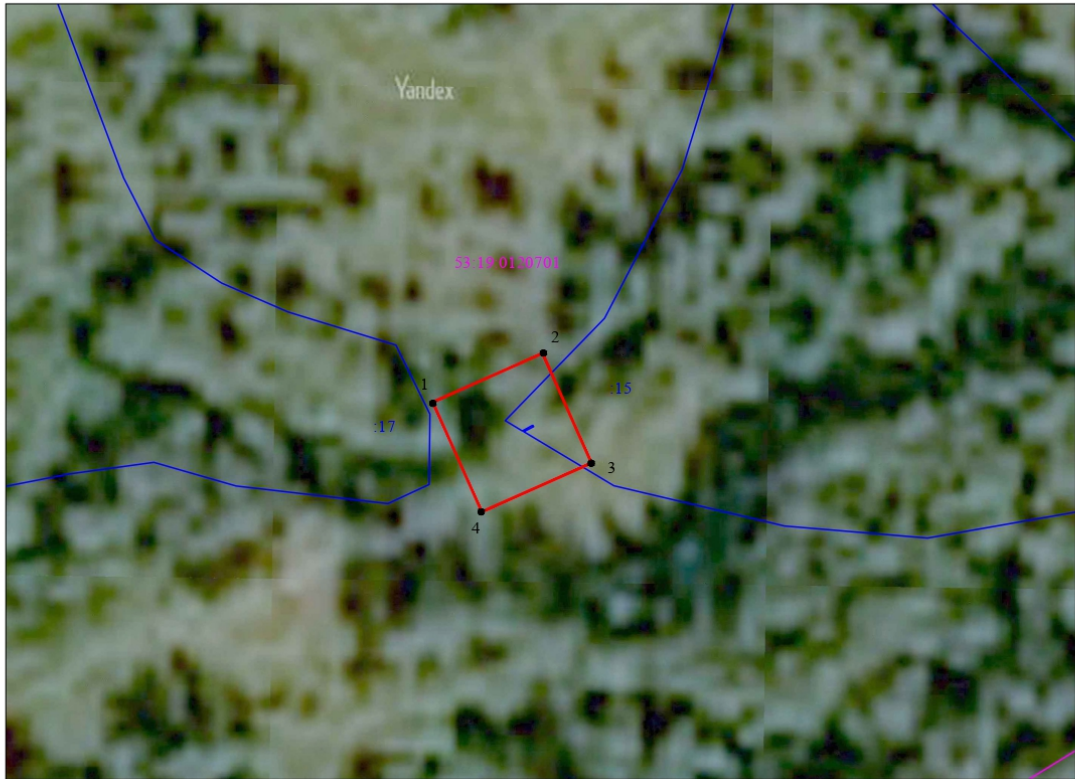
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





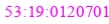


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ТП-20 кв Выставка"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0120701
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0120701:15
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 408 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 408 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	426 183,79	2 195 180,99	0,1
2	426 191,99	2 195 199,46	0,1
3	426 173,52	2 195 207,66	0,1
4	426 165,32	2 195 189,19	0,1
1	426 183,79	2 195 180,99	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





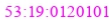


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Устье"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0120101
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 383 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 383 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	427 334,25	2 197 861,44	0,1
2	427 346,50	2 197 879,48	0,1
3	427 329,07	2 197 891,36	0,1
4	427 325,98	2 197 886,83	0,1
5	427 325,81	2 197 883,11	0,1
6	427 324,71	2 197 870,10	0,1
7	427 324,46	2 197 868,16	0,1
1	427 334,25	2 197 861,44	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





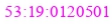


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Корново "

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0120501
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 454 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 454 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	428 089,69	2 199 035,81	0,1
2	428 099,37	2 199 055,12	0,1
3	428 080,44	2 199 064,44	0,1
4	428 070,90	2 199 045,07	0,1
1	428 089,69	2 199 035,81	0,1

Кадастровый инженер



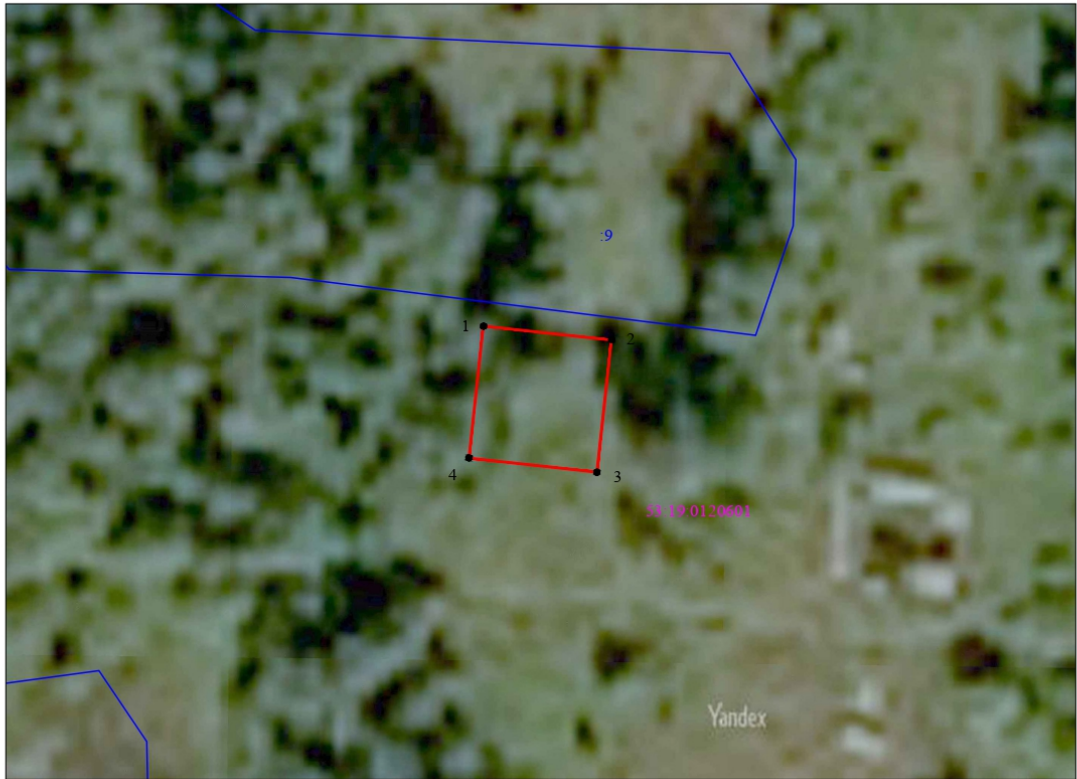
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-20 кВА Лыткино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0120601
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 484 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0120601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :9 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 484 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	424 435,56	2 197 417,54	0,1
2	424 433,21	2 197 439,08	0,1
3	424 410,99	2 197 436,66	0,1
4	424 413,35	2 197 415,12	0,1
1	424 435,56	2 197 417,54	0,1

Кадастровый инженер



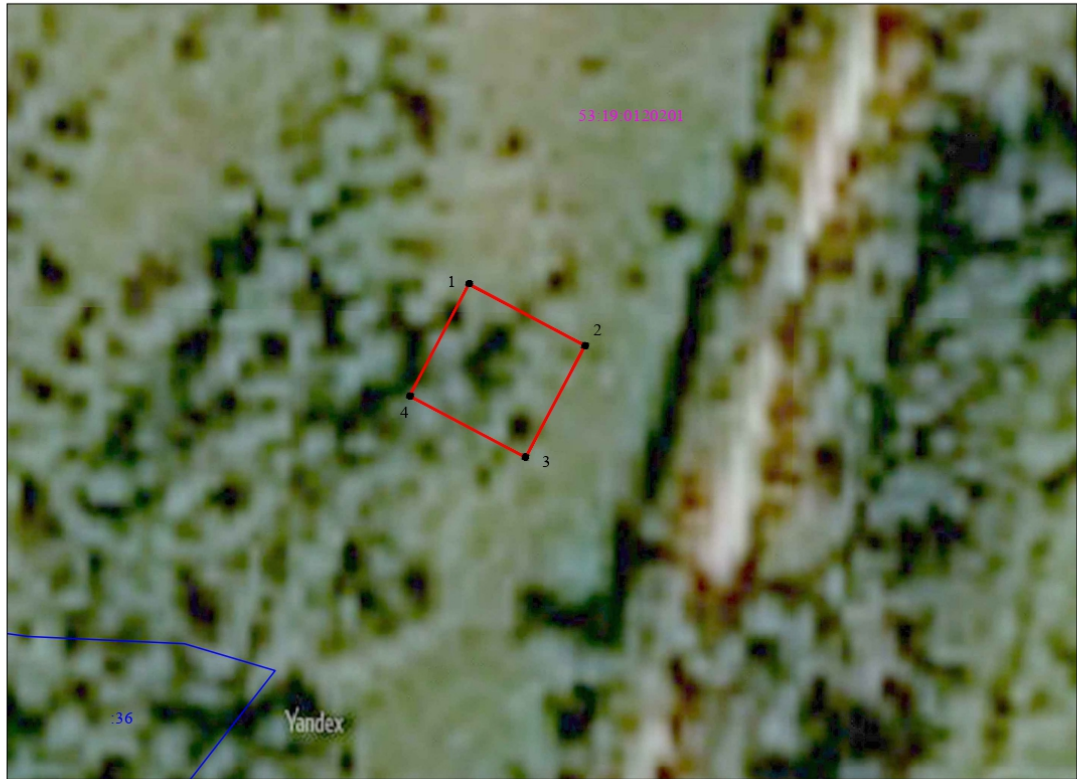
Е. Э. Лысенко

Утверждена
 Постановлением Администрации
 Холмского муниципального района
 от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Иструбице"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
 Кадастровые кварталы: 53:19:0120201
 Кадастровые номера земельных участков: -
 Система координат: МСК-53 (Зона 2);
 Каталог координат: Приложение 1
 Площадь сервитута: 471 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0120201 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 36 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 471 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	430 918,72	2 199 561,65	0,1
2	430 908,33	2 199 581,17	0,1
3	430 889,55	2 199 571,16	0,1
4	430 899,92	2 199 551,64	0,1
1	430 918,72	2 199 561,65	0,1

Кадастровый инженер



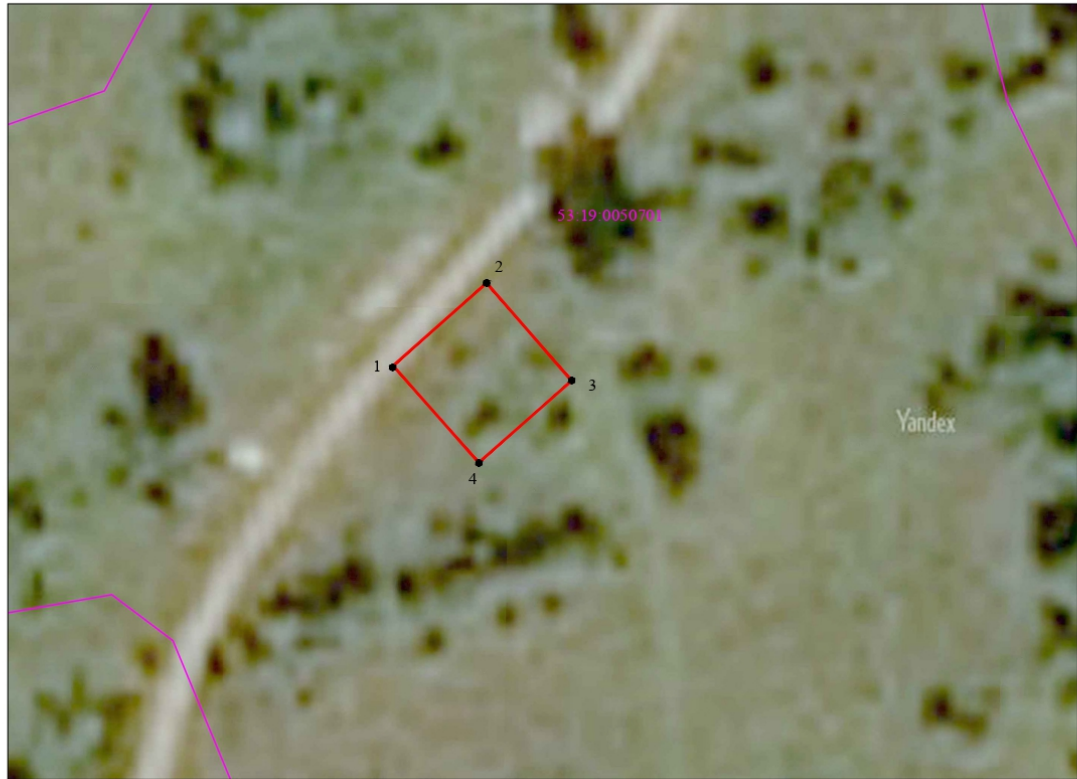
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Филино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0050701
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 455 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0050701 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 455 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	418 961,96	2 191 292,78	0,1
2	418 975,88	2 191 308,50	0,1
3	418 959,41	2 191 322,77	0,1
4	418 945,66	2 191 307,14	0,1
1	418 961,96	2 191 292,78	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





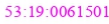


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Лялино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0061501
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0061501:30
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 452 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:19:0061501 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :30 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 452 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	403 325,65	2 172 035,69	0,1
2	403 315,99	2 172 055,36	0,1
3	403 297,42	2 172 046,33	0,1
4	403 307,10	2 172 026,67	0,1
1	403 325,65	2 172 035,69	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





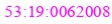


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Бор "

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0062008
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 485 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 485 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	404 647,84	2 172 120,78	0,1
2	404 643,42	2 172 141,91	0,1
3	404 621,40	2 172 137,31	0,1
4	404 625,84	2 172 116,19	0,1
1	404 647,84	2 172 120,78	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-60 кВА Старое"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0060701
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 467 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0060701 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :2 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 467 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	405 484,74	2 171 894,92	0,1
2	405 493,03	2 171 914,56	0,1
3	405 472,86	2 171 923,07	0,1
4	405 464,57	2 171 903,42	0,1
1	405 484,74	2 171 894,92	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





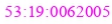


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Старое-2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0062005
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0062005:40
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 463 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 463 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	405 225,14	2 172 596,36	0,1
2	405 229,44	2 172 617,60	0,1
3	405 208,49	2 172 621,75	0,1
4	405 204,31	2 172 600,33	0,1
1	405 225,14	2 172 596,36	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-40 кВА Подмолодь "

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0060801
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 326 кв.м



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 - 53:19:0060801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :52 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "07" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 326 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	404 715,02	2 171 385,39	0,1
2	404 718,10	2 171 405,94	0,1
3	404 712,73	2 171 406,69	0,1
4	404 694,60	2 171 394,18	0,1
5	404 693,75	2 171 388,46	0,1
1	404 715,02	2 171 385,39	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко