



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.12.2022 № 797

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-40 кВА Городецкое».

площадь публичного сервитута – 293 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 53:19:0070301- Новгородская область, Холмский район.

2. «КТП-25 кВА Чекуново».

площадь публичного сервитута – 463 кв. м.

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

53:19:0090904:38 – Новгородская область, р-н Холмский, Холмское лесничество, Чекуновское участковое лесничество, лесной квартал 47.

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0090904- Новгородская область, Холмский район.

3. «КТП-30 кВА Новички».

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 53:19:0090401- Новгородская область, Холмский район.

4. «КТП-63 кВА Наволок 1».

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 53:19:0090102- Новгородская область, Холмский район.

5. «КТП-100 кВА Каменка».

площадь публичного сервитута – 456 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 53:19:0090202- Новгородская область, Холмский район.

6. «КТП-250 кВА Первомайский 1».

площадь публичного сервитута – 338 кв. м.

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

53:19:0090302:152 - Новгородская область, р-н Холмский, лесной квартал №210 Холмского лесничества Чекуновского участкового лесничества.

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0090302- Новгородская область, Холмский район.

7. «КТП-160 кВА Первомайский 2».

площадь публичного сервитута – 331 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 53:19:0090301- Новгородская область, Холмский район.

8. «КТП-63 кВА Первомайский 3».

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 53:19:0090301 - Новгородская область, Холмский район,

Земли кадастрового квартала 53:19:0090303- Новгородская область, Холмский район.

9. «КТП-160 кВА Чекуново».

площадь публичного сервитута – 488 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 53:19:0091001- Новгородская область, Холмский район.

10. «КТП-250 кВА Холм база РЭС».

площадь публичного сервитута – 463 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 53:19:0010443- Новгородская область, Холмский район.

11. «КТП-400 кВА пос.Сопки».

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 53:19:0101401- Новгородская область, Холмский район.

12. «КТП-100 кВА Куземкино».

площадь публичного сервитута – 456 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 53:19:0090701- Новгородская область, Холмский район.

13. «ТП-10 Лосиня Голова».

площадь публичного сервитута – 389 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 53:19:0070601- Новгородская область, Холмский район.

14. «КТП-250 кВА Наход 1».

площадь публичного сервитута – 465 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 53:19:0080102- Новгородская область, Холмский район.

15. «КТП-250 кВА Наход 2».

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 477 кв. м.

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

53:19:0080102:15 - Новгородская обл, р-н Холмский, СП "Тогодское", д Наход.

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0080102- Новгородская область, Холмский район.

16. «КТП-63 кВА Красный Клин 1».

площадь публичного сервитута – 468 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 53:19:0080601 - Новгородская область, Холмский район,

Земли кадастрового квартала 53:19:0080602 - Новгородская область, Холмский район.

17. «КТП-250 кВА Кр Бор 4».

площадь публичного сервитута – 482 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 53:19:0040101- Новгородская область, Холмский район.

18. «КТП-250 кВА Кр Бор 2».

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 53:19:0040104- Новгородская область, Холмский район.

19. «КТП-250 кВА Кр Бор 1».

площадь публичного сервитута – 488 кв. м.

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

53:19:0040105:50 - Новгородская область, р-н Холмский, СП "Красноборское", ЗУ.84.

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0040105- Новгородская область, Холмский район.

20. «КТП-250 кВА Кр Бор 3».

площадь публичного сервитута – 483 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 53:19:0040103- Новгородская область, Холмский район.

21. «КТП-40 кВА Тарыжино».

площадь публичного сервитута – 473 кв. м.

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

53:19:0100701:43 - Новгородская область, р-н Холмский, СП "Красноборское".

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0100701- Новгородская область, Холмский район.

22. «КТП-25 кВА Подфильни».

площадь публичного сервитута – 464 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 53:19:0101201- Новгородская область, Холмский район.

23. «КТП-60 кВА Дунаево».

площадь публичного сервитута – 454 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 53:19:0100102- Новгородская область, Холмский район.

24. «КТП-25 кВА Петрово».

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 53:19:0101102- Новгородская область, Холмский район.

25. «ТП-10 Ширяево».

площадь публичного сервитута – 408 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 53:19:0101001- Новгородская область, Холмский район.

26. «КТП Высокое 2».

площадь публичного сервитута – 455 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 53:19:0100103- Новгородская область, Холмский район.

27. «КТП-63 кВА Высокое 1».

площадь публичного сервитута – 459 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 53:19:0100601- Новгородская область, Холмский район.

28. «КТП-30 кВА Ветно».

площадь публичного сервитута – 461 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 53:19:0100901- Новгородская область, Холмский район.

29. «КТП-63 кВА Ильинское».

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 53:19:0100601- Новгородская область, Холмский район.

30. «КТП-10 кВА Барсуки».

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 53:19:0040801- Новгородская область, Холмский район.

31. «КТП-40 кВА Власково».

площадь публичного сервитута – 468 кв. м.

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

53:19:0040802:30 - Новгородская область, р-н Холмский,

53:19:0040801:20 - Новгородская область, р-н Холмский, Холмское лесничество, Дунаевское участковое лесничество, лесной квартал №187.

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

Земли кадастрового квартала 53:19:0040801- Новгородская область, Холмский район,

Земли кадастрового квартала 53:19:0040802- Новгородская область, Холмский район.

32. «КТП-63 кВА Фрюнино».

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 53:19:0040201- Новгородская область, Холмский район.

33. «КТП-30 кВА Ручейки».

площадь публичного сервитута – 449 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 53:19:0040602- Новгородская область, Холмский район.

34. «КТП-63 кВА Замошье».

площадь публичного сервитута – 457 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 53:19:0040301- Новгородская область, Холмский район.

35. «КТП-30 кВА Лехино».

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 53:19:0040701- 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.

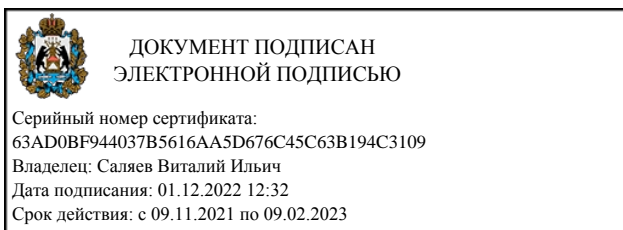
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства 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-40 кВА Городецкое"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0070301
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0000000:43
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 448 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;
 - 53:13:0119201 - 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 "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 448 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	419 706,31	2 171 643,76	0,1
2	419 712,52	2 171 663,42	0,1
3	419 692,57	2 171 670,66	0,1
4	419 685,77	2 171 650,55	0,1
1	419 706,31	2 171 643,76	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Чекуново"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090904
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0090904:38
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;
 - 53:19:0090904 - 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 "01" 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	432 956,96	2 168 450,88	0,1
2	432 960,38	2 168 471,54	0,1
3	432 938,25	2 168 475,30	0,1
4	432 935,30	2 168 456,16	0,1
5	432 935,64	2 168 456,10	0,1
6	432 942,64	2 168 453,19	0,1
1	432 956,96	2 168 450,88	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Новички"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090401
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;
 - 53:19:0090401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :45 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	435 288,36	2 167 211,44	0,1
2	435 297,59	2 167 230,31	0,1
3	435 277,91	2 167 239,94	0,1
4	435 271,10	2 167 225,68	0,1
5	435 274,90	2 167 220,78	0,1
6	435 275,08	2 167 217,73	0,1
1	435 288,36	2 167 211,44	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Наволок 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090102
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;
 - 53:19:0090102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :29 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	444 292,31	2 163 004,03	0,1
2	444 305,16	2 163 020,45	0,1
3	444 288,13	2 163 033,78	0,1
4	444 275,29	2 163 017,36	0,1
1	444 292,31	2 163 004,03	0,1

Кадастровый инженер



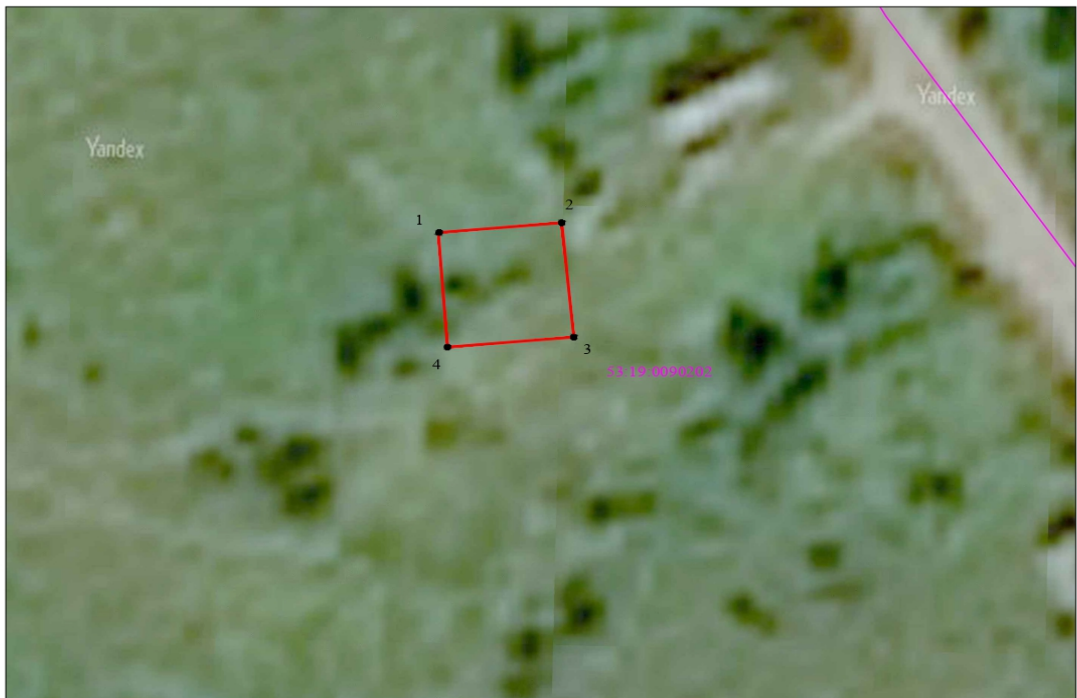
Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Каменка"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090202
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 456 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;
 - 53:19:0090202 - 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 "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 456 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	442 518,36	2 164 310,64	0,1
2	442 520,18	2 164 331,39	0,1
3	442 498,63	2 164 333,42	0,1
4	442 496,77	2 164 312,17	0,1
1	442 518,36	2 164 310,64	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Первомайский 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090302
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0090302:152
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;
 - 53:19:0090302 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :152 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	426 158,80	2 170 381,84	0,1
2	426 164,37	2 170 394,75	0,1
3	426 144,89	2 170 405,64	0,1
4	426 138,35	2 170 390,72	0,1
1	426 158,80	2 170 381,84	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-160 кВА Первомайский 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090301
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 331 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;
 - 53:19:0090301 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :103 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 331 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	426 369,27	2 170 326,12	0,1
2	426 358,93	2 170 344,74	0,1
3	426 344,51	2 170 336,81	0,1
4	426 348,17	2 170 331,59	0,1
5	426 348,65	2 170 330,88	0,1
6	426 356,39	2 170 318,99	0,1
1	426 369,27	2 170 326,12	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Первомайский 3"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0090301, 53:19:0090303
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;
 - 53:19:0090301 - 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 "01" 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	426 741,98	2 170 198,50	0,1
2	426 754,09	2 170 215,93	0,1
3	426 736,60	2 170 228,08	0,1
4	426 724,64	2 170 210,12	0,1
1	426 741,98	2 170 198,50	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-160 кВА Чекуново"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0091001
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 488 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;
 - 53:19:0091001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :117 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 488 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	429 884,15	2 168 663,52	0,1
2	429 872,93	2 168 682,18	0,1
3	429 853,83	2 168 671,32	0,1
4	429 864,97	2 168 652,06	0,1
1	429 884,15	2 168 663,52	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Холм база РЭС"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0010443
Кадастровые номера земельных участков: -
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;
 - 53:19:0010443 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :7 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	422 485,05	2 170 489,91	0,1
2	422 494,43	2 170 509,14	0,1
3	422 475,32	2 170 519,11	0,1
4	422 465,76	2 170 500,05	0,1
1	422 485,05	2 170 489,91	0,1

Кадастровый инженер



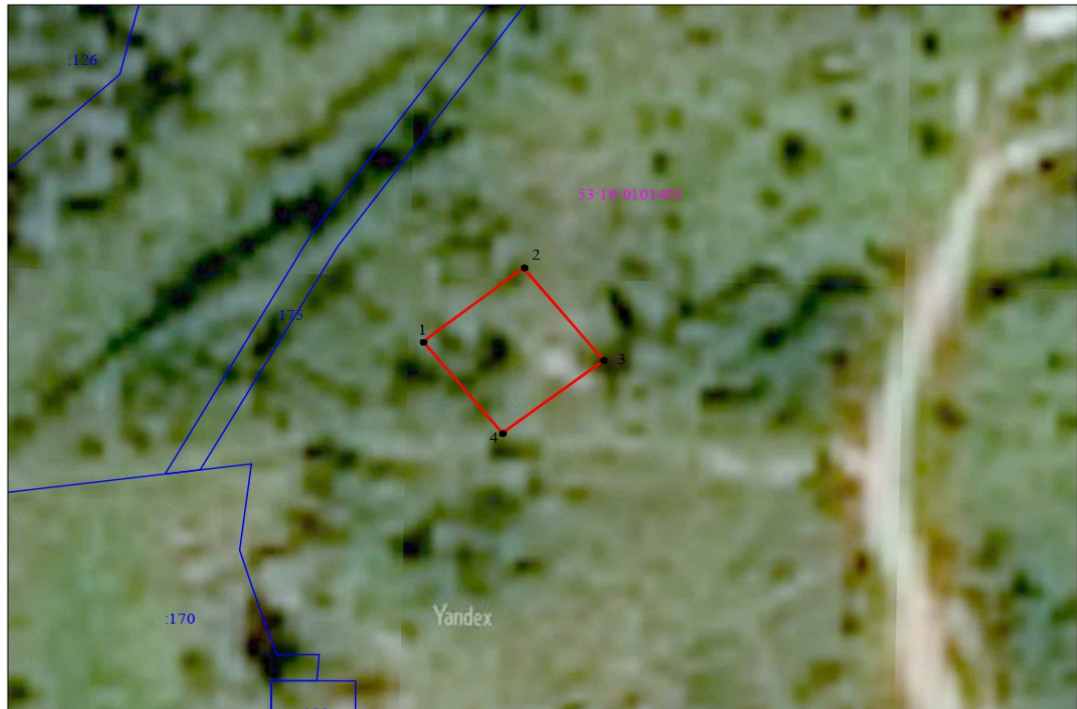
Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____








Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-400 кВА пос.Сопки"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0101401
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;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	419 822,13	2 157 782,62	0,1
2	419 835,72	2 157 799,52	0,1
3	419 818,58	2 157 813,00	0,1
4	419 805,16	2 157 795,89	0,1
1	419 822,13	2 157 782,62	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-100 кВА Куземкино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район

Кадастровые кварталы: 53:19:0090701

Кадастровые номера земельных участков: -

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 456 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;
 - 53:19:0090701 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :18 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 456 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	422 555,28	2 167 840,85	0,1
2	422 541,79	2 167 857,57	0,1
3	422 525,32	2 167 844,42	0,1
4	422 538,84	2 167 827,45	0,1
1	422 555,28	2 167 840,85	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ТП-10 Лосиная Голова"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0070601
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 389 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;
 - 53:19:0070601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 138 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 389 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	422 114,46	2 175 552,30	0,1
2	422 110,96	2 175 561,72	0,1
3	422 103,93	2 175 569,93	0,1
4	422 088,49	2 175 564,20	0,1
5	422 095,52	2 175 545,26	0,1
1	422 114,46	2 175 552,30	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Наход 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0080102
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 465 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;
 - 53:19:0080102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 48 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 465 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	425 838,95	2 185 081,15	0,1
2	425 831,52	2 185 102,20	0,1
3	425 811,88	2 185 095,20	0,1
4	425 819,21	2 185 074,27	0,1
1	425 838,95	2 185 081,15	0,1

Кадастровый инженер



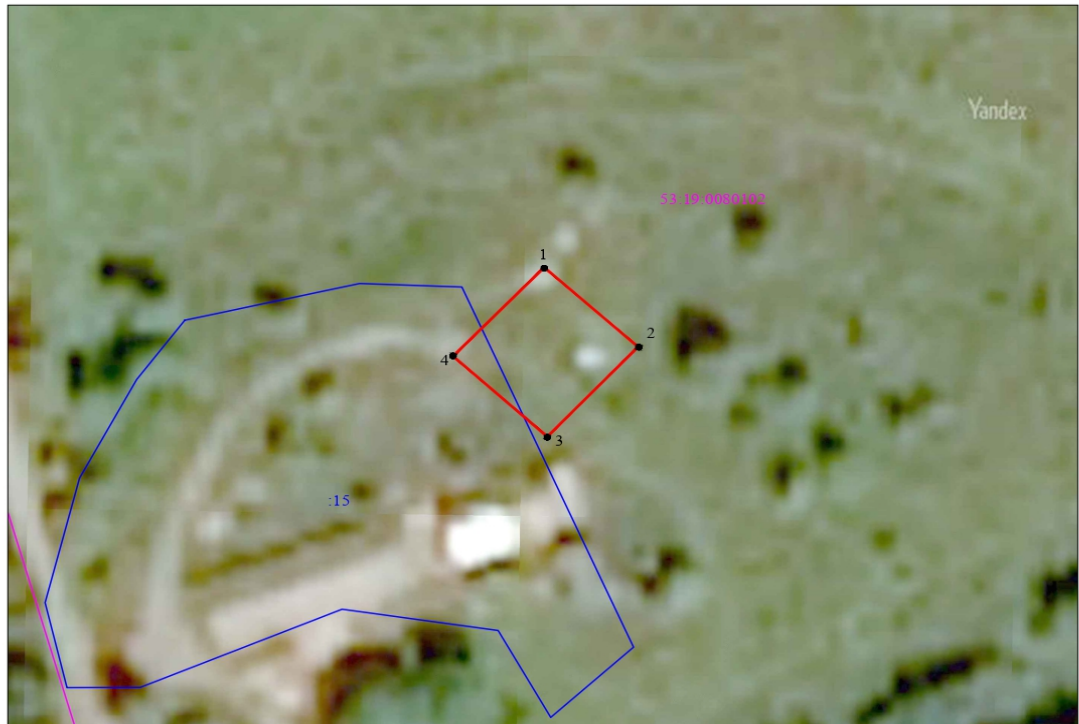
Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





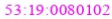


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Наход 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0080102
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0080102:15
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 477 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;
 -  53:19:0080102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :15 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 477 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	426 181,58	2 184 936,82	0,1
2	426 167,18	2 184 952,60	0,1
3	426 150,96	2 184 937,30	0,1
4	426 165,53	2 184 921,46	0,1
1	426 181,58	2 184 936,82	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Красный Клин 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0080601, 53:19:0080602
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 468 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;
 - 53:19:0080601 - 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 "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 468 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	427 967,19	2 184 208,18	0,1
2	427 971,41	2 184 229,83	0,1
3	427 950,62	2 184 234,01	0,1
4	427 946,36	2 184 212,38	0,1
1	427 967,19	2 184 208,18	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Кр Бор 4"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040101
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 482 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;
 - 53:19:0040101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 35 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 482 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	407 605,41	2 147 773,28	0,1
2	407 607,58	2 147 795,26	0,1
3	407 586,16	2 147 797,82	0,1
4	407 583,49	2 147 775,94	0,1
1	407 605,41	2 147 773,28	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Кр Бор 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040104
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;
 - 53:19:0040104 - 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 "01" 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	407 345,13	2 148 206,82	0,1
2	407 339,43	2 148 227,69	0,1
3	407 317,83	2 148 221,63	0,1
4	407 323,72	2 148 200,67	0,1
1	407 345,13	2 148 206,82	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Кр Бор 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040105
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0040105:50
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 488 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;
 - 53:19:0040105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :50 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 488 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	407 728,51	2 148 933,73	0,1
2	407 727,92	2 148 955,48	0,1
3	407 705,36	2 148 954,76	0,1
4	407 706,16	2 148 933,06	0,1
1	407 728,51	2 148 933,73	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-250 кВА Кр Бор 3"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040103
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 483 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;
 - 53:19:0040103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :103 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 483 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	407 777,05	2 148 382,93	0,1
2	407 763,60	2 148 401,07	0,1
3	407 746,25	2 148 388,33	0,1
4	407 759,66	2 148 370,37	0,1
1	407 777,05	2 148 382,93	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





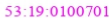


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-40 кВА Тарыжино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0100701
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0100701:43
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 473 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 "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 473 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	414 927,78	2 154 261,36	0,1
2	414 921,13	2 154 281,49	0,1
3	414 899,94	2 154 274,15	0,1
4	414 906,88	2 154 254,05	0,1
1	414 927,78	2 154 261,36	0,1

Кадастровый инженер



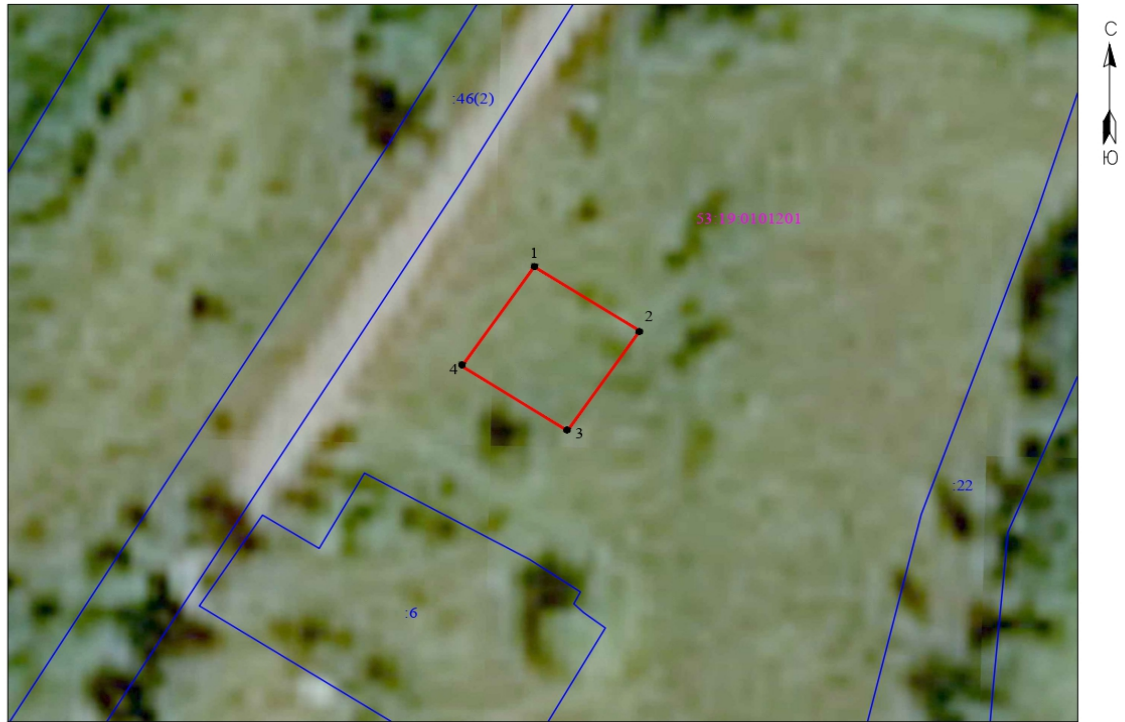
Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Подфильни"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0101201
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 464 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;
 - 53:19:0101201 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 6 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 464 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	409 829,16	2 152 055,43	0,1
2	409 817,47	2 152 073,15	0,1
3	409 799,33	2 152 060,99	0,1
4	409 811,10	2 152 043,24	0,1
1	409 829,16	2 152 055,43	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-60 кВА Дунаево"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район

Кадастровые кварталы: 53:19:0100102

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 "01" 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	411 926,71	2 152 937,24	0,1
2	411 913,20	2 152 953,46	0,1
3	411 896,74	2 152 939,54	0,1
4	411 910,17	2 152 923,38	0,1
1	411 926,71	2 152 937,24	0,1

Кадастровый инженер



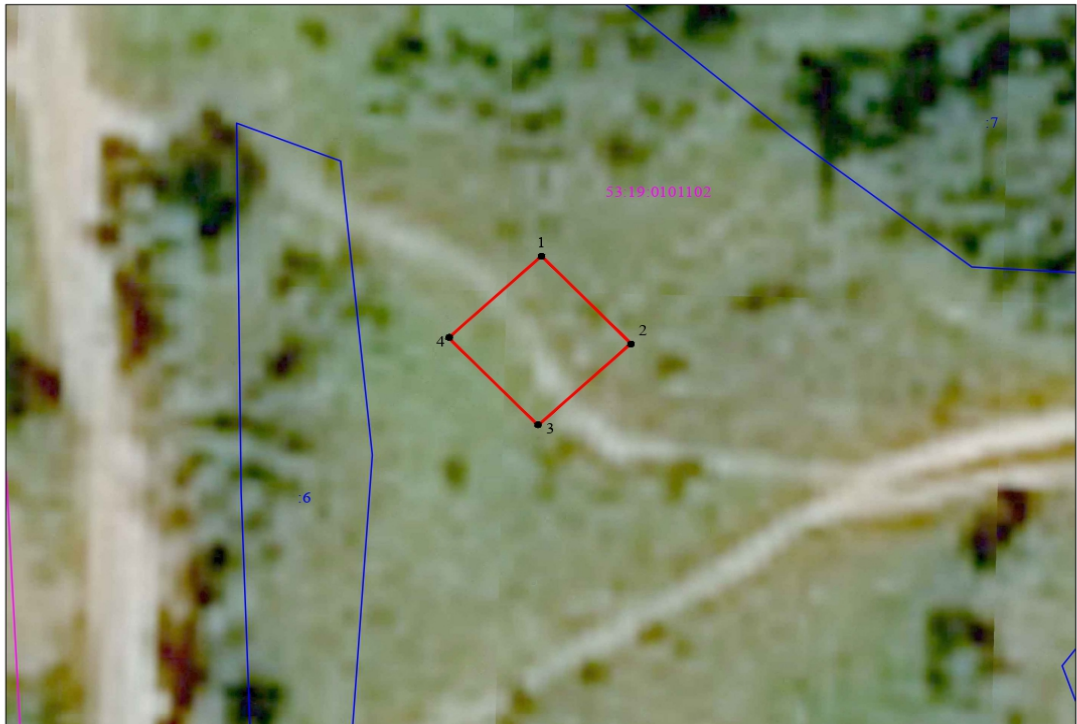
Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-25 кВА Петрово"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0101102
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;
 - 53:19:0101102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 6 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	408 815,72	2 151 446,23	0,1
2	408 799,85	2 151 461,23	0,1
3	408 785,07	2 151 445,58	0,1
4	408 800,96	2 151 430,57	0,1
1	408 815,72	2 151 446,23	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ТП-10 Ширяево"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0101001
Кадастровые номера земельных участков: -
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;
 - 53:19:0101001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :17 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/



Дата "01" 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	407 763,09	2 150 506,90	0,1
2	407 768,18	2 150 526,45	0,1
3	407 748,63	2 150 531,54	0,1
4	407 743,54	2 150 511,99	0,1
1	407 763,09	2 150 506,90	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП Высокое 2"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0100103
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;
 - 53:19:0100103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :22 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	413 270,21	2 152 983,97	0,1
2	413 262,70	2 153 003,63	0,1
3	413 242,49	2 152 995,90	0,1
4	413 249,98	2 152 976,29	0,1
1	413 270,21	2 152 983,97	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Высокое 1"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0100601
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 459 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;
 - 53:19:0100601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 135 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 459 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	413 059,93	2 153 107,64	0,1
2	413 057,02	2 153 129,22	0,1
3	413 036,12	2 153 126,28	0,1
4	413 038,90	2 153 104,88	0,1
1	413 059,93	2 153 107,64	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Ветно"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район

Кадастровые кварталы: 53:19:0100901

Кадастровые номера земельных участков: -

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 461 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;
 - 53:19:0100901 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :31 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 461 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	411 599,97	2 153 588,97	0,1
2	411 589,88	2 153 607,66	0,1
3	411 570,77	2 153 597,34	0,1
4	411 580,86	2 153 578,65	0,1
1	411 599,97	2 153 588,97	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Ильинское "

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0100601
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;
 - 53:19:0100601 - 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 "01" 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	413 099,49	2 153 900,30	0,1
2	413 102,46	2 153 921,33	0,1
3	413 081,25	2 153 924,25	0,1
4	413 078,36	2 153 903,21	0,1
1	413 099,49	2 153 900,30	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
 Постановлением Администрации
 Холмского муниципального района
 от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-10 кВА Барсуки"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
 Кадастровые кварталы: 53:19:0040801
 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;
 - 53:19:0040801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :18 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	403 602,44	2 147 355,90	0,1
2	403 602,87	2 147 377,37	0,1
3	403 581,60	2 147 377,42	0,1
4	403 581,29	2 147 356,05	0,1
1	403 602,44	2 147 355,90	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-40 кВА Власково"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040801, 53:19:0040802
Кадастровые номера земельных участков: 53:19:0040802:30, 53:19:0040801:20
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 468 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;
 - 53:19:0040801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :20 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" ноября 2022 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута: 468 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	404 271,09	2 147 127,62	0,1
2	404 276,93	2 147 147,86	0,1
3	404 255,40	2 147 153,80	0,1
4	404 249,74	2 147 133,58	0,1
1	404 271,09	2 147 127,62	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Фрюино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040201
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 455 кв.м



Масштаб 1:1 000

- | | |
|---|--|
|  | - граница публичного сервитута; |
|  | - граница земельных участков по сведениям ЕГРН; |
|  | - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
|  | - характерная точка границ публичного сервитута; |
| 53:19:0040201 | - 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 "01" 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	416 974,24	2 145 172,43	0,1
2	416 978,10	2 145 193,17	0,1
3	416 957,01	2 145 197,28	0,1
4	416 953,08	2 145 176,43	0,1
1	416 974,24	2 145 172,43	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Ручейки"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040602
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;
 - 53:19:0040602 - 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 "01" 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	410 060,65	2 146 996,91	0,1
2	410 066,14	2 147 017,39	0,1
3	410 045,92	2 147 023,16	0,1
4	410 040,19	2 147 002,69	0,1
1	410 060,65	2 146 996,91	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____





Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-63 кВА Замощье"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040301
Кадастровые номера земельных участков: -
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;
 - 53:19:0040301 - 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 "01" 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	415 146,68	2 144 568,23	0,1
2	415 147,20	2 144 589,77	0,1
3	415 126,11	2 144 590,52	0,1
4	415 125,50	2 144 568,88	0,1
1	415 146,68	2 144 568,23	0,1

Кадастровый инженер



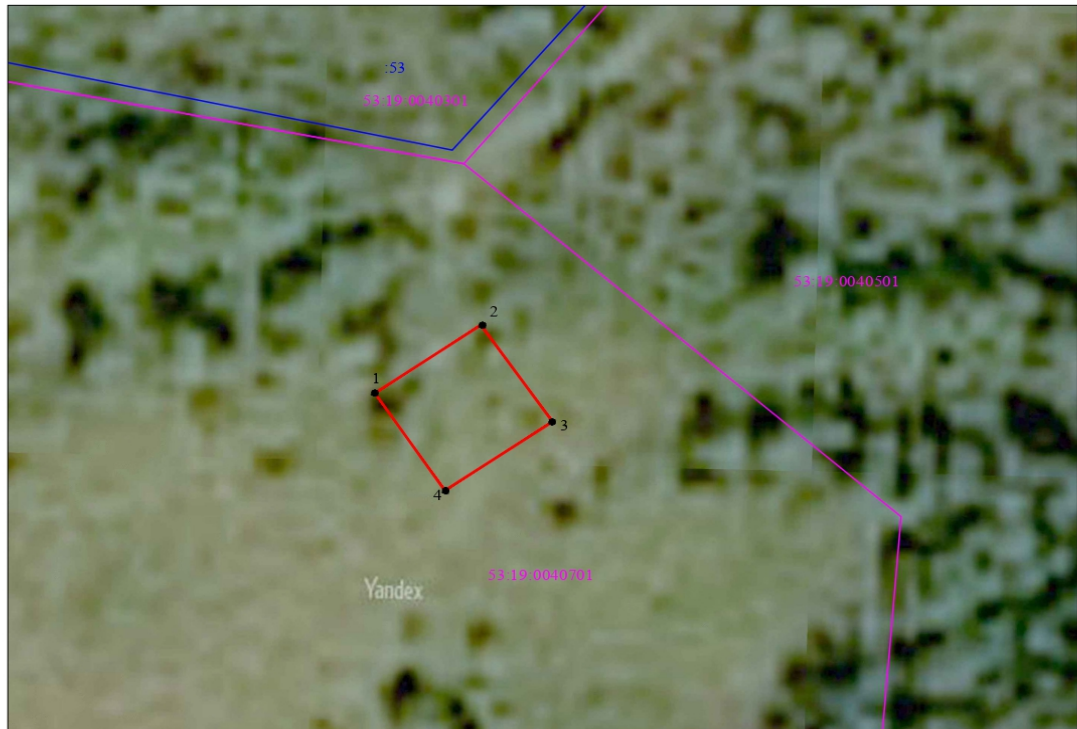
Е. Э. Лысенко

Утверждена
Постановлением Администрации
Холмского муниципального района
от _____ № _____








Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "КТП-30 кВА Лехино"

Местоположение: Новгородская область, Холмский район
Кадастровые кварталы: 53:19:0040701
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;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



_____/Е.Э. Лысенко/

Дата "01" 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	413 727,80	2 145 312,94	0,1
2	413 740,03	2 145 330,80	0,1
3	413 722,63	2 145 342,81	0,1
4	413 710,28	2 145 324,70	0,1
1	413 727,80	2 145 312,94	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко