

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В соответствии с п. 1 ст. 39.37, п.5 ст. 39.38, ст. ст. 39.39 – 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Валдайского муниципального района Новгородской области информирует граждан и юридических лиц о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения существующего инженерного сооружения – объекта электросетевого хозяйства.

Публичный сервитут устанавливается на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо – Запад» (ПАО «Россети Северо – Запад»), собственника объекта электросетевого хозяйства.

1. «ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ВЛ-10кВ Л-1 ПС Д.О.Валдай».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 6 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1201001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

2. «ВЛ-10кВ от опоры № 305 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 28 кв. м.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости: 53:03:0627001:49 - Новгородская область, Валдайский район, Короцкое сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0627001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

3. «ВЛ-10кВ от опоры № 177 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги (ПС110кВ Валдай)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 65 кв. м.

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

53:03:0615002:39 - Новгородская область, Валдайский район, Короцкое сельское поселение;

53:03:0615002:426 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Короцкое сельское поселение;

53:03:0615002:427 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Короцкое сельское поселение;

53:03:0615002:428 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Короцкое сельское поселение.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0615002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

4. «ВЛ-6 кВ от опоры № 111 ВЛ-6 кВ Л-17 ПС Выползово».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 1964 кв. м.

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

53:03:0000000:217 –Новгородская область, Валдайский район;

53:03:0416005:144 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Едровское сельское поселение, с. Едрово, ул. Щебзавода, земельный участок 70.

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

земли кадастрового квартала 53:03:0416005 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район;

земли кадастрового квартала 53:03:0416006 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

5. «ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ-40кВА Козлово».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 150 кв. м.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости: 53:03:0729001:261 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Ивантеевское сельское поселение, д. Козлово.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0729001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

6. «ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Долгие Бороды деревня (ПС 35кВ Д.О.Валдай)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 82 кв. м.

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

земли кадастрового квартала 53:03:1206002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район;

земли кадастрового квартала 53:03:1217001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

7. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 67 ВЛ-0,4кВ Л-7 ЗТП-10/0,4кВ-2х250кВА н.п. Поломять».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 102 кв. м.

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

53:03:0829002:13 –Новгородская область, Валдайский район, д. Поломять, пер. Зарецкий, д. 2;

53:03:0829002:18 - Новгородская область, Валдайский район, Яжелбицкое сельское поселение, д. Поломять, пер. Зарецкий, на земельном участке расположено здание, жилой дом 4.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0829002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

8. «ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ-100 кВ Долгие Бороды-8».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 136 кв. м.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости: 53:03:1201001:18 - Новгородская область, Валдайский район, Рошинское сельское поселение, д. Долгие Бороды.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1201001 - Российская Федерация,

Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

9. «ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-10/0,4кВ-250кВА Зимогорье ул.Почтовая».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 44 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0619009 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

10. «ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Сухая Нива (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Бояры)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 6 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1344001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

11. «ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Станки-2 (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35кВ Ящерово)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 16 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1202001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

12. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП-10/0,4кВ Станки Деревня (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35/10кВ Ящерово)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 74 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1202002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

13. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ М.Уклеино (ВЛ-10кВ Л-1 ПС Б.Уклеино)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 32 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0734001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

14. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 28 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Гагрино (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге ПС 110кВ Валдай)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 96 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0631002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

15. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4кВ Л-3 ЗТП-6/0,4кВ Ивантеево городок (ВЛ-6кВ Л-4 ПС35/10/6кВ Большое Уклеино)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 306 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0732001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

16. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-10/0,4кВ Овинчище-3 (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 49 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков,

расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1521001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

17. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 46 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Лутовёнка (ВЛ-10кВ Л-3 ПС35кВ Почеп)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 42 кв. м.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости: 53:03:0833001:558 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Любницкое сельское поселение, д. Лутовёнка, ул.Центральная, земельный участок 7.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:0833001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

18. «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ЗТП-10/0,4кВ Шуя ЗТП (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Новая)».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 91 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1426002 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, подают в Администрацию Валдайского муниципального района заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Заявления можно подавать следующими способами: непосредственно от заявителя в Администрацию Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21, по почте, в электронном виде (электронная почта: admin@valdayadm.ru).

Прием письменных заявлений, предложений и возражений граждан и юридических лиц осуществляется по рабочим дням с 8.30 до 13.00 и с 14.00 по 17.30 часов в Администрации Валдайского муниципального района с 28.02.2024 года по 13.03.2024 года, по адресу: 175400, Новгородская область, г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21.

Ознакомиться с описанием местоположения границ публичных сервитутов можно по адресу: 175400, Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21 (каб.409), в рабочие дни с 8.30 до 13.00 и с 14.00 по 17.30 час., на официальном сайте муниципального образования «Валдайский муниципальный район» <http://valdayadm.ru> в разделе «Объявления», на официальных сайтах сельских поселений: «Администрация Корочского сельского поселения» <http://korockoadm.ru/>, «Администрация Едровского сельского поселения» <https://edrovoadm.ru/>, «Администрация Семёновщинского сельского поселения» <http://semadm.ru/>, «Администрация Любницкого сельского поселения» <http://любница-адм.пф/>, «Администрация Ивантеевского сельского поселения» <http://ивантеево.пф/>, «Администрация Яжелбицкого сельского поселения»

<http://seloadm.ru/> и «Администрация Рощинского сельского поселения» <https://admroshino.ru/>.

Плата за предоставление документации не взимается.

Документы территориального планирования муниципального образования «Валдайский муниципальный район» размещены в сети Интернет на официальном сайте муниципального образования «Валдайский муниципальный район» <http://valdayadm.ru/shema-territorialnogo-planirovaniya-valdayskogo-municipalnogo-rayona> в разделе «Комитеты и отделы» → отдел архитектуры, градостроительства и строительства → схема территориального планирования Валдайского муниципального района и <http://valdayadm.ru/generalnyy-plan-valdayskogo-municipalnogo-rayona> в разделе «Комитеты и отделы» → отдел архитектуры, градостроительства и строительства → Генеральный план.

Схема территориального планирования муниципального образования «Валдайский муниципальный район» Новгородской области утверждена решением Думы Валдайского муниципального района от 29.11.2012 № 79.

Справки по тел. 8 (816 66) 46-318.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ВЛ-10кВ Л-1 ПС Д.О.Валдай"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Долгие Бороды.

Кадастровые кварталы: 53:03:1201001;

Кадастровые номера земельных участков: -;

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 6 кв.м



Масштаб 1:500

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;
- 53:03:1201001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :18 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "14" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 6 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	522 023,39	2 299 545,07	0,1
2	522 021,36	2 299 547,98	0,1
3	522 019,71	2 299 546,84	0,1
4	522 020,24	2 299 546,09	0,1
5	522 022,42	2 299 544,39	0,1
1	522 023,39	2 299 545,07	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-10кВ от опоры № 305 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Гагрино
Кадастровые кварталы: 53:03:0627001;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0627001:49;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 28 кв.м



Масштаб 1:500

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 _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 28 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	511 001,44	2 289 336,44	0,1
2	511 000,08	2 289 340,20	0,1
3	510 993,57	2 289 337,85	0,1
4	510 994,93	2 289 334,09	0,1
1	511 001,44	2 289 336,44	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-10кВ от опоры № 177 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегу (ПС110кВ Валдай)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Полосы

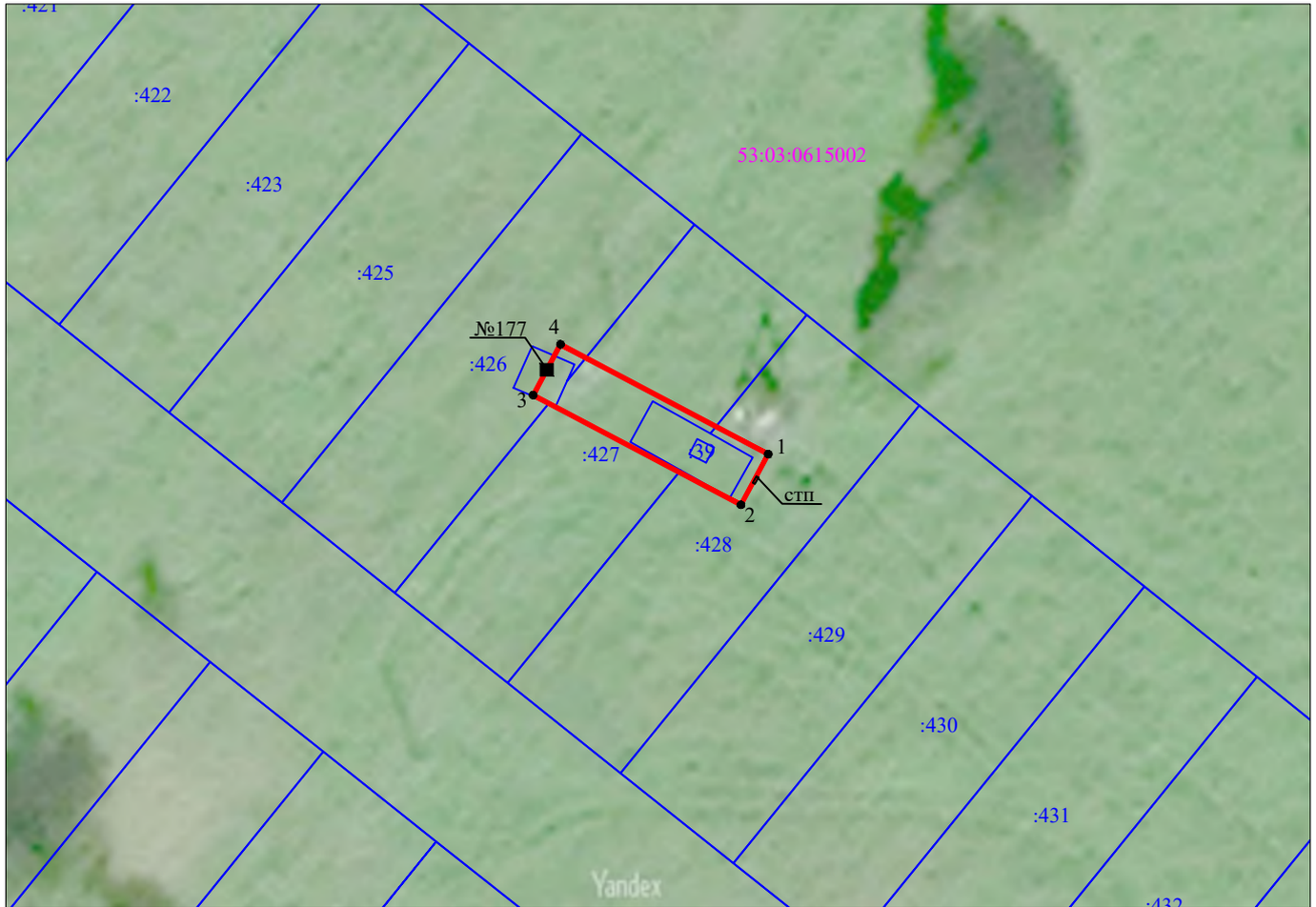
Кадастровые кварталы: 53:03:0615002;

Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0615002:39; 53:03:0615002:426; 53:03:0615002:427;
53:03:0615002:428.

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 65 кв.м



Масштаб 1:500

- 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;
 - 53:03:0615002 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :427 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И.Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 65 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	511 120,14	2 291 570,10	0,1
2	511 116,61	2 291 568,22	0,1
3	511 124,25	2 291 553,88	0,1
4	511 127,78	2 291 555,77	0,1
1	511 120,14	2 291 570,10	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-6 кВ от опоры № 111 ВЛ-6 кВ Л-17 ПС Выползово"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Едрово
Кадастровые кварталы: 53:03:0416005; 53:03:0416006;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0000000:217; 53:03:0416005:144;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 1 964 кв.м



Масштаб 1:2 000

- 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;
 - 53:03:0416005 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 964 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	511 353,83	2 317 297,72	0,1
2	511 347,96	2 317 297,06	0,1
3	511 305,02	2 317 287,45	0,1
4	511 260,65	2 317 278,66	0,1
5	511 220,45	2 317 270,19	0,1
6	511 176,37	2 317 260,61	0,1
7	511 125,68	2 317 233,70	0,1
8	511 075,48	2 317 207,07	0,1
9	511 021,59	2 317 178,58	0,1
10	510 974,04	2 317 152,88	0,1
11	510 920,76	2 317 125,05	0,1
12	510 914,94	2 317 125,03	0,1
13	510 910,13	2 317 121,00	0,1
14	510 921,75	2 317 121,06	0,1
15	510 975,92	2 317 149,35	0,1
16	511 023,48	2 317 175,05	0,1
17	511 077,36	2 317 203,53	0,1
18	511 127,55	2 317 230,17	0,1
19	511 177,76	2 317 256,82	0,1
20	511 221,29	2 317 266,28	0,1
21	511 261,45	2 317 274,75	0,1
22	511 305,85	2 317 283,54	0,1
23	511 348,62	2 317 293,11	0,1
24	511 354,28	2 317 293,75	0,1
1	511 353,83	2 317 297,72	0,1
Контур 2			
25	510 894,73	2 317 120,93	0,1
26	510 894,85	2 317 121,24	0,1
27	510 899,28	2 317 124,95	0,1
28	510 884,98	2 317 124,88	0,1
29	510 885,00	2 317 120,88	0,1
25	510 894,73	2 317 120,93	0,1

Кадастровый инженер

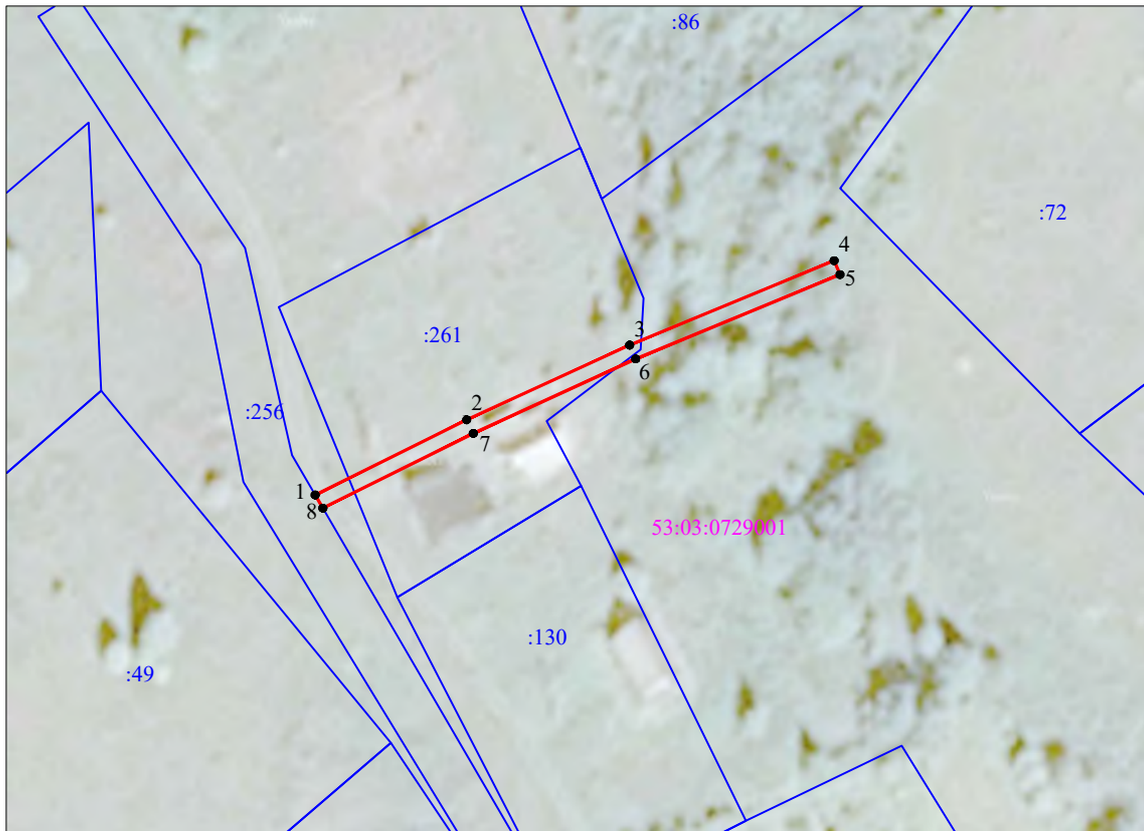


Лукьянов С.И.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ-40кВА Козлово"

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Козлово
Кадастровые кварталы: 53:03:0729001;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0729001:261;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 150 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;
- 53:03:0729001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :256 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 150 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	497 119,95	2 286 556,42	0,1
2	497 129,92	2 286 576,34	0,1
3	497 139,82	2 286 597,76	0,1
4	497 151,02	2 286 624,65	0,1
5	497 149,17	2 286 625,42	0,1
6	497 137,99	2 286 598,56	0,1
7	497 128,12	2 286 577,21	0,1
8	497 118,21	2 286 557,43	0,1
1	497 119,95	2 286 556,42	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Долгие Бороды деревня (ПС 35кВ Д.О.Валдай)"

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Долгие Бороды
Кадастровые кварталы: 53:03:1206002; 53:03:1217001;
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 82 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;
- 53:03:1206002 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 82 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	521 724,84	2 299 409,25	0,1
2	521 720,43	2 299 408,08	0,1
3	521 719,73	2 299 405,83	0,1
4	521 725,36	2 299 407,32	0,1
1	521 724,84	2 299 409,25	0,1
Контур 2			
5	521 713,43	2 299 406,22	0,1
6	521 711,77	2 299 405,79	0,1
7	521 698,31	2 299 369,34	0,1
8	521 700,19	2 299 368,65	0,1
9	521 705,51	2 299 383,05	0,1
5	521 713,43	2 299 406,22	

Кадастровый инженер



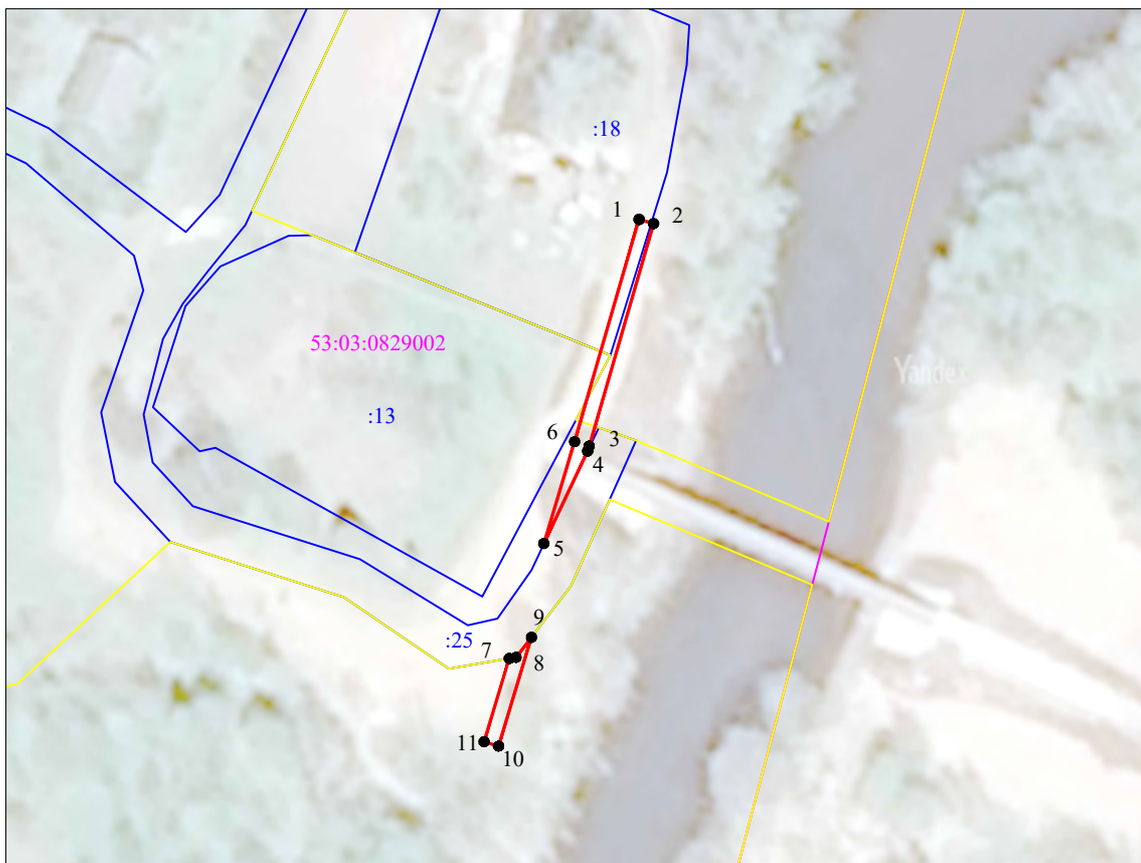
Лукьянов С.И.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 67 ВЛ-0,4кВ Л-7 ЗТП-10/0,4кВ-2х250кВА н.п. Поломять"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Зимогорье
Кадастровые кварталы: 53:03:0829002;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0829002:13; 53:03:0829002:18;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: 102 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;
 - 53:12:0815001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 102 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	523 467,38	2 272 635,89	0,1
2	523 466,83	2 272 637,81	0,1
3	523 437,33	2 272 629,34	0,1
4	523 436,67	2 272 629,14	0,1
5	523 424,40	2 272 623,38	0,1
6	523 437,90	2 272 627,42	0,1
1	523 467,38	2 272 635,89	0,1
Контур 2			
7	523 409,16	2 272 618,82	0,1
8	523 409,31	2 272 619,72	0,1
9	523 411,97	2 272 621,75	0,1
10	523 397,54	2 272 617,43	0,1
11	523 398,12	2 272 615,52	0,1
7	523 409,16	2 272 618,82	0,1

Кадастровый инженер



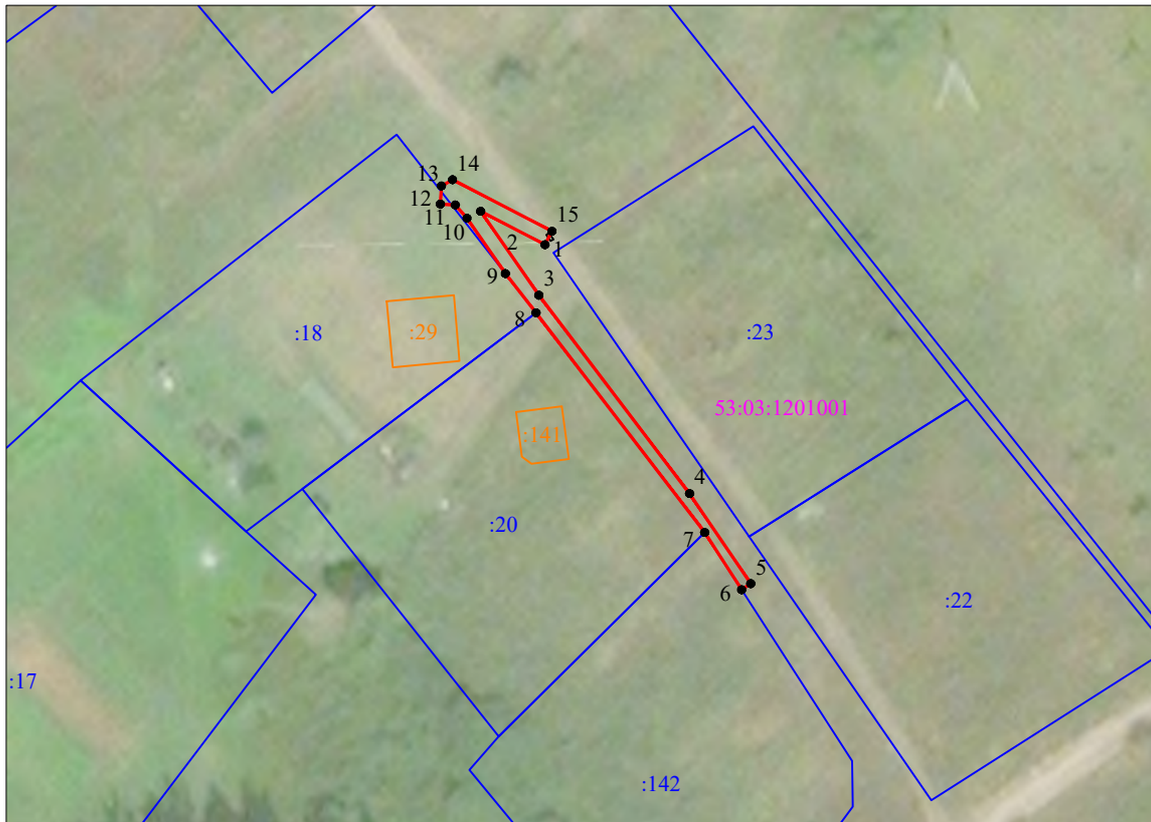
С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ-100 кВ Долгие Бороды-8"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Долгие Бороды
Кадастровые кварталы: 53:03:1201001;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:1201001:18;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 136 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;
 - 53:03:1201001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 136 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	Х, м	У, м	
1	522 012,81	2 299 560,03	0,1
2	522 017,23	2 299 551,57	0,1
3	522 006,10	2 299 559,22	0,1
4	521 979,81	2 299 579,05	0,1
5	521 967,88	2 299 587,09	0,1
6	521 967,07	2 299 585,89	0,1
7	521 974,66	2 299 581,04	0,1
8	522 003,78	2 299 558,85	0,1
9	522 008,98	2 299 554,82	0,1
10	522 016,32	2 299 549,77	0,1
11	522 018,08	2 299 548,23	0,1
12	522 018,20	2 299 546,27	0,1
13	522 020,60	2 299 546,41	0,1
14	522 021,42	2 299 547,87	0,1
15	522 014,59	2 299 560,95	0,1
1	522 012,81	2 299 560,03	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-10/0,4кВ-250кВА Зимогорье ул.Почтовая"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Зимогорье
Кадастровые кварталы: 53:03:0619009;
Кадастровые номера земельных участков: -;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 44 кв.м



Масштаб 1:2 000

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;
-  53:03:0619009 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута

Подпись _____



/С.И.Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 44 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	514 078,48	2 296 441,26	0,1
2	514 077,38	2 296 419,03	0,1
3	514 079,37	2 296 418,93	0,1
4	514 080,48	2 296 441,16	0,1
1	514 078,48	2 296 441,26	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Сухая Нива (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Бояры)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п. Сухая Нива
Кадастровые кварталы: 53:03:1344001;
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 6 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;
 - 53:03:1344001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :205 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 6 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	501 489,49	2 260 489,71	0,1
2	501 491,73	2 260 491,24	0,1
3	501 491,83	2 260 491,35	0,1
4	501 487,95	2 260 491,99	0,1
5	501 487,62	2 260 490,02	0,1
1	501 489,49	2 260 489,71	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Станки-2 (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35кВ Ящерово)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Станки
Кадастровые кварталы: 53:03:1202001;
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 16 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;
 - 53:03:1202001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :308 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 16 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	520 769,21	2 293 257,74	0,1
2	520 769,31	2 293 257,93	0,1
3	520 754,29	2 293 265,40	0,1
4	520 748,21	2 293 268,13	0,1
5	520 739,15	2 293 272,49	0,1
6	520 738,88	2 293 271,95	0,1
7	520 739,21	2 293 271,79	0,1
1	520 769,21	2 293 257,74	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-4 ТП-10/0,4кВ Станки Деревня (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35/10кВ Ящерово)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Станки
Кадастровые кварталы: 53:03:1202002;
Кадастровые номера земельных участков:
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 74 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;
- 53:03:1202002 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 74 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	520 882,07	2 292 909,13	0,1
2	520 874,52	2 292 911,67	0,1
3	520 875,81	2 292 909,13	0,1
4	520 881,43	2 292 907,23	0,1
1	520 882,07	2 292 909,13	0,1
Контур 2			
5	520 868,35	2 292 911,64	0,1
6	520 867,04	2 292 914,20	0,1
7	520 864,93	2 292 914,90	0,1
8	520 859,18	2 292 913,01	0,1
9	520 838,84	2 292 905,18	0,1
10	520 839,56	2 292 903,32	0,1
11	520 864,53	2 292 912,93	0,1
5	520 868,35	2 292 911,64	0,1

Кадастровый инженер



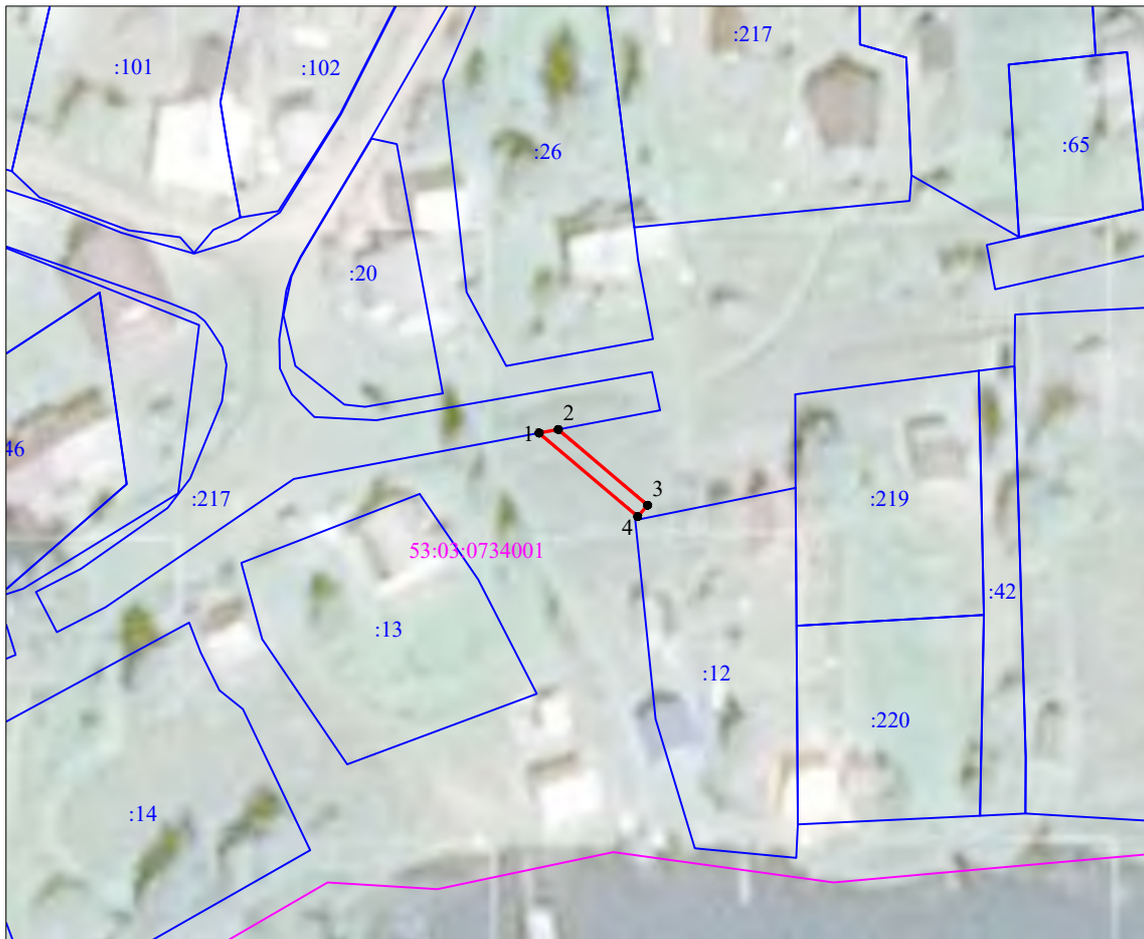
Лукьянов С.И.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ М.Уклейно (ВЛ-10кВ Л-1 ПС Б.Уклейно)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Малое Уклейно
Кадастровые кварталы: 53:03:0734001;
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 32 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;
 - 53:12:0815001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 32 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	491 024,35	2 284 828,94	0,1
2	491 024,82	2 284 831,46	0,1
3	491 014,78	2 284 843,21	0,1
4	491 013,26	2 284 841,91	0,1
1	491 024,35	2 284 828,94	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 28 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Гагрино (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги ПС 110кВ Валдай)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Гагрино
Кадастровые кварталы: 53:03:0631002;
Кадастровые номера земельных участков: -;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 96 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;
- 53:12:0815001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 96 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	510 113,08	2 290 315,71	0,1
2	510 112,64	2 290 317,66	0,1
3	510 088,70	2 290 312,23	0,1
4	510 065,68	2 290 306,78	0,1
5	510 066,14	2 290 304,83	0,1
6	510 089,15	2 290 310,28	0,1
1	510 113,08	2 290 315,71	0,1

Кадастровый инженер



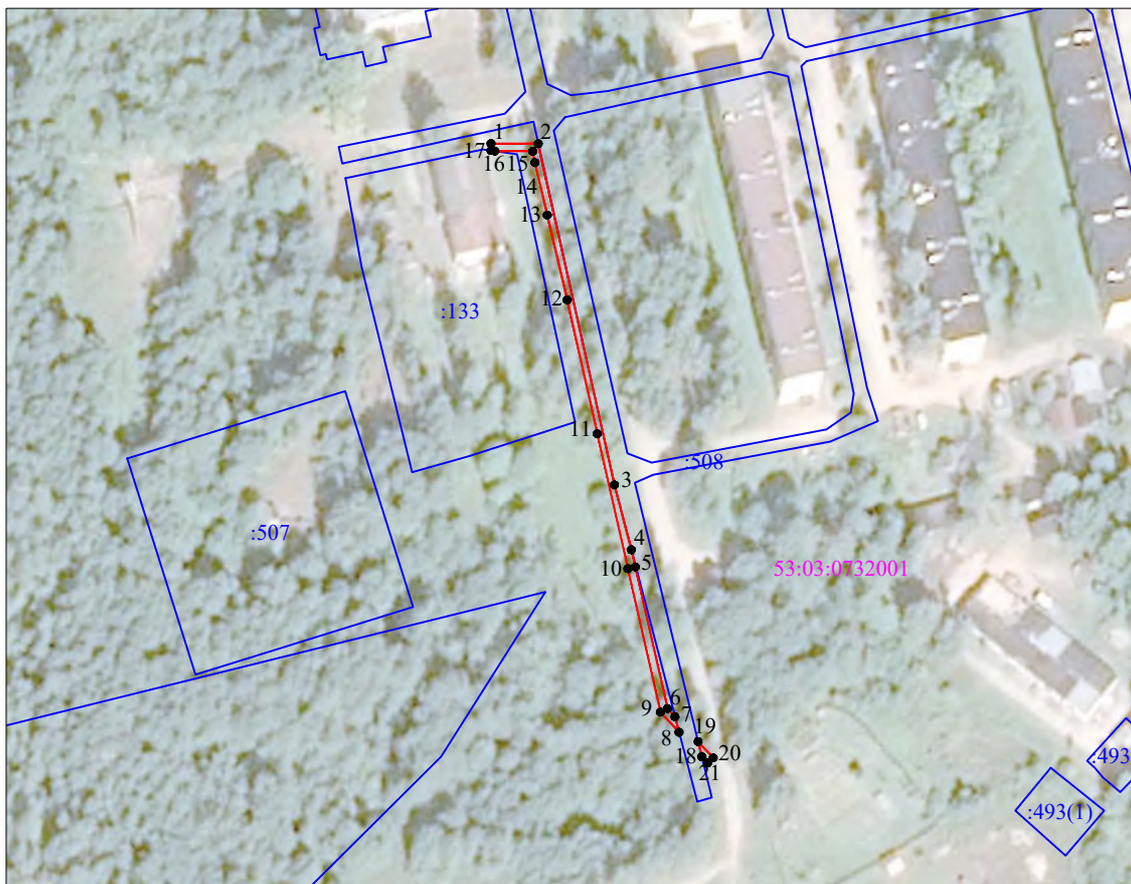
С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4кВ Л-3 ЗТП-6/0,4кВ Ивантеево городок (ВЛ-6кВ Л-4 ПС35/10/6кВ Большое Уклейно)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Ивантеево
Кадастровые кварталы: 53:03:0732001;
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 306 кв.м



Масштаб 1:2 000



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;

53:03:0732001

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

:471

- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

1

- номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 306 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	494 860,06	2 289 885,06	0,1
2	494 860,01	2 289 897,47	0,1
3	494 769,56	2 289 917,51	0,1
4	494 752,35	2 289 921,97	0,1
5	494 747,79	2 289 923,00	0,1
6	494 710,25	2 289 931,44	0,1
7	494 708,08	2 289 933,44	0,1
8	494 703,97	2 289 934,50	0,1
9	494 709,29	2 289 929,61	0,1
10	494 747,35	2 289 921,04	0,1
11	494 783,09	2 289 913,00	0,1
12	494 818,60	2 289 905,10	0,1
13	494 841,08	2 289 899,85	0,1
14	494 855,01	2 289 896,60	0,1
15	494 858,01	2 289 896,04	0,1
16	494 858,06	2 289 886,04	0,1
17	494 858,20	2 289 885,05	0,1
1	494 860,06	2 289 885,06	0,1
Контур 2			
18	494 697,46	2 289 940,50	0,1
19	494 701,46	2 289 939,53	0,1
20	494 697,17	2 289 943,49	0,1
21	494 695,82	2 289 942,01	0,1
18	494 697,46	2 289 940,50	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-10/0,4кВ Овинчище-3 (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегу)"

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Овинчище
Кадастровые кварталы: 53:03:1521001;
Кадастровые номера земельных участков: -;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 49 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;
- 53:03:1521001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 49 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	516 910,74	2 290 575,28	0,1
2	516 908,82	2 290 575,84	0,1
3	516 901,85	2 290 552,15	0,1
4	516 903,77	2 290 551,59	0,1
1	516 910,74	2 290 575,28	0,1

Кадастровый инженер

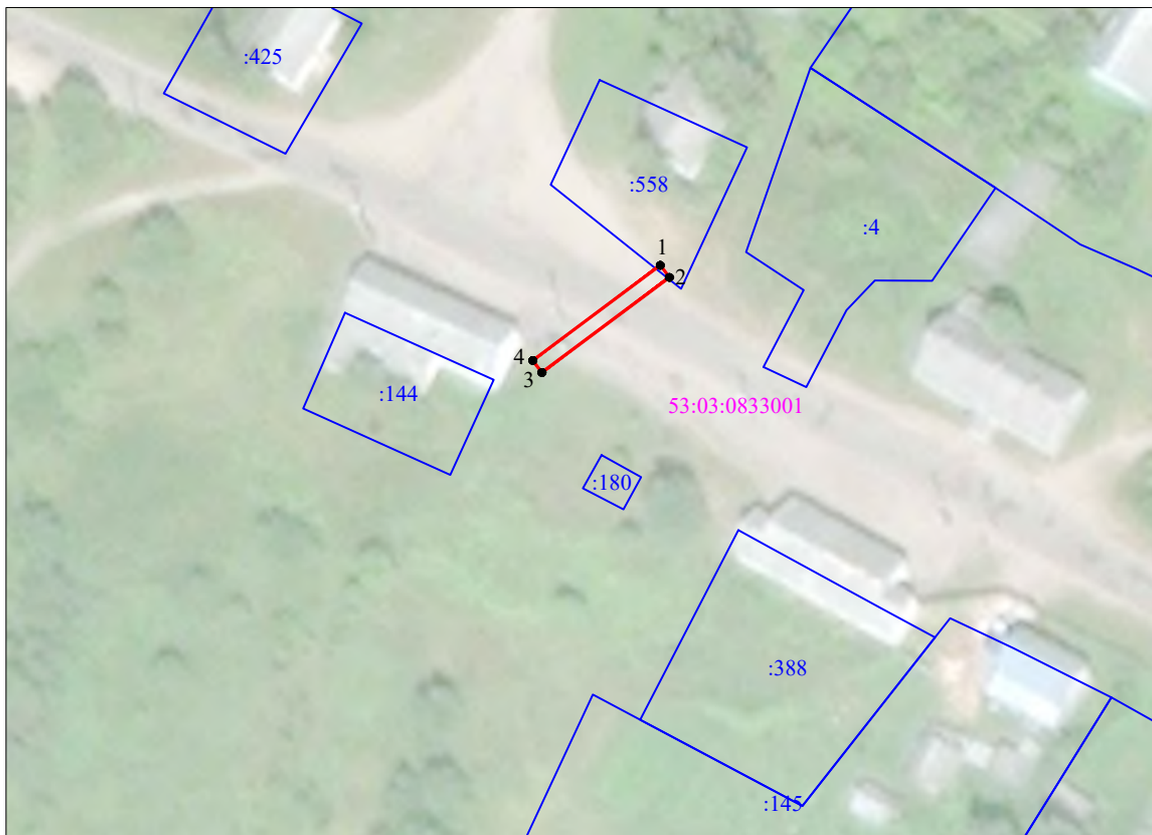


С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 46 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Луговёнка (ВЛ-10кВ Л-3 ПС35кВ Почеп)"
(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Луговенка
Кадастровые кварталы: 53:03:0833001;
Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0833001:558;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 42 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;
- 53:03:0833001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :471 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 42 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	519 706,01	2 267 882,11	0,1
2	519 704,41	2 267 883,31	0,1
3	519 691,79	2 267 866,55	0,1
4	519 693,39	2 267 865,35	0,1
1	519 706,01	2 267 882,11	0,1

Кадастровый инженер



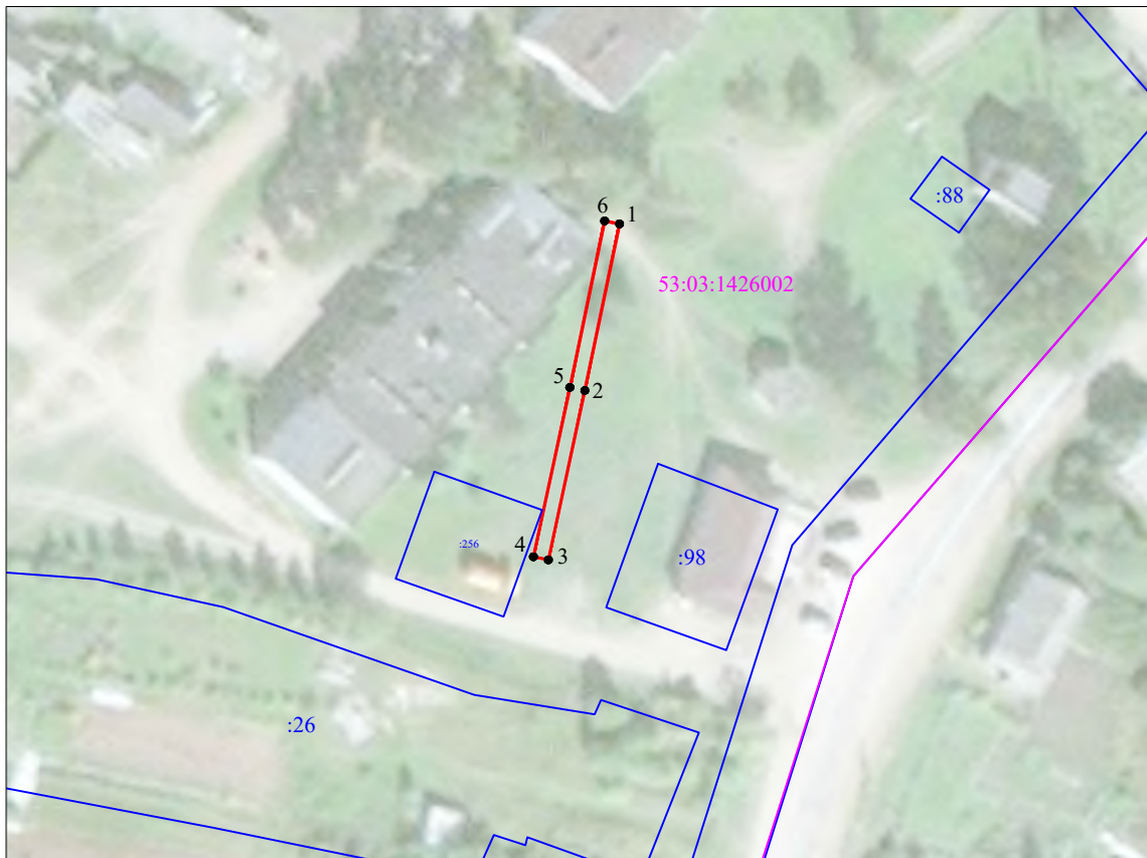
С.И. Лукьянов

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ЗТП-10/0,4кВ Шуя ЗТП (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Новая)"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Шуя
Кадастровые кварталы: 53:03:1426002;
Кадастровые номера земельных участков: -;
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 91 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;

53:03:1426002

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

:471

- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

1

- номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "16" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 91 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	520 481,66	2 303 696,36	0,1
2	520 459,59	2 303 691,79	0,1
3	520 437,14	2 303 687,00	0,1
4	520 437,56	2 303 685,04	0,1
5	520 460,01	2 303 689,83	0,1
6	520 482,07	2 303 694,40	0,1
1	520 481,66	2 303 696,36	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов