



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2024 № 617

Валдай

**Об установлении
публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росрестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад») ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785 (юридический адрес: 196247 г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, литер А, помещ. 16Н), на основании публикации на официальном сайте муниципального образования от 27.02.2024, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, установить публичный сервитут в отношении ПАО «Россети Северо-Запад», для целей размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей:

1.1. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ВЛ-10кВ Л-1 ПС Д.О.Валдай».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 6 кв.м.

1.2. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ от опоры № 305 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, расположенного:

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 28 кв.м.

1.3. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ от опоры № 177 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронег (ПС110кВ Валдай)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 65 кв.м.

1.4. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ от опоры № 111 ВЛ-6 кВ Л-17 ПС Выползово», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

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. Щербзавода, 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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 1964 кв.м.

1.5. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ-40кВА Козлово», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, расположенного:

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 150 кв.м.

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

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 82 кв.м.

1.7. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 67 ВЛ-0,4кВ Л-7 ЗТП-10/0,4кВ-2х250кВА н.п. Поломять», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 102 кв.м.

1.8. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ-100 кВ Долгие Бороды-8», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, расположенного:

53:03:1201001:18 – Новгородская область, Валдайский район, Рощинское 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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 136 кв.м.

1.9. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-10/0,4кВ-250кВА Зимогорье ул.Почтовая».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 44 кв.м.

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

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 6 кв.м.

1.11. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Станки-2 (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35кВ Ящерово)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 16 кв.м.

1.12. Размещение объекта электросетевого хозяйства «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)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 74 кв.м.

1.13. Размещение объекта электросетевого хозяйства «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)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 32 кв.м.

1.14. Размещение объекта электросетевого хозяйства «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)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 96 кв.м.

1.15. Размещение объекта электросетевого хозяйства «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)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 306 кв.м.

1.16. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-10/0,4кВ Овинчище-3 (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегги)».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 53:03:1521001 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 49 кв.м.

1.17. Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 46 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Лутовёнка (ВЛ-10кВ Л-3 ПС35кВ Почеп)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, расположенного:

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.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 42 кв.м.

1.18. Размещение объекта электросетевого хозяйства «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)».

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

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 91 кв.м.

2. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

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 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. ПАО «Россети Северо-Запад» обязано заключить в письменной форме соглашения об осуществлении публичных сервитутов с землепользователями земельных участков с кадастровыми номерами 53:03:0627001:49, 53:03:0615002:39 53:03:0615002:426, 53:03:0615002:427, 53:03:0615002:428, 53:03:0000000:217, 53:03:0416005:144, 53:03:0729001:261, 53:03:0829002:13, 53:03:0829002:18, 53:03:1201001:18 и 53:03:0833001:558, в которых будет определён размер платы за публичный сервитут, порядок и срок её внесения.

5.1. В соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1

процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

5.2. Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, указанные в постановлении, за весь срок действия публичного сервитута, составляет: 874 рубля 05 копеек (2291 кв.м (S) x 77,86 руб/кв.м (СПКС) x 0,01% x 49 лет), где:

S – общая площадь земель (кв.м);

СПКС – средний показатель кадастровой стоимости земель, государственная собственность на которые не разграничена, по муниципальному району (в соответствии с приложением 2 к постановлению министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 23.11.2022 № 22).

Обладатель публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и находящихся в муниципальной собственности, в рублях Российской Федерации, посредством перечисления денежных средств единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

Получатель: Управление Федерального казначейства по Новгородской области (Администрация Валдайского муниципального района, л/с 04503012240), ИНН: 5302001218, КПП: 530201001, Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ//УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород, р/с 03100643000000015000, к/с 40102810145370000042, БИК 014959900, Плата за публичный сервитут, предусмотренная решением уполномоченного органа об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, КБК 900 111 05410 00 0000 120, ОКТМО – 49608101.

6. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных пользованием публичного сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, 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.

8. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута:

1) в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, собственность на

которые не разграничена - со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости, но не ранее даты внесения оплаты за публичный сервитут в порядке, предусмотренном пунктом 5 постановления;

2) в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности – со дня заключения соглашения об осуществлении публичного сервитута, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ВЛ-10кВ Л-1 ПС Д.О.Валдай»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ от опоры № 305 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ от опоры № 177 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге (ПС110кВ Валдай)»

Система координат МСК-53, зона 2		
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический		
Площадь публичного сервитута 65 кв.м		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границы	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ от опоры № 111 ВЛ-6 кВ Л-17 ПС Выползово»

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 1964 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ-40кВА Козлово»

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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Долгие Бороды деревня (ПС 35кВ Д.О.Валдай)»

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	

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 67 ВЛ-0,4кВ Л-7 ЗТП-10/0,4кВ-2х250кВА н.п. Поломять»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ-100 кВ Долгие Бороды-8»

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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-10/0,4кВ-250кВА Зимогорье ул.Почтовая»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Сухая Нива (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Бояры)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ Станки-2 (ВЛ-10кВ Л-1 ПС35кВ Ящерово)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «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)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «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)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «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)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «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)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-10/0,4кВ Овинчице-3 (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 46 ВЛ-0,4кВ Л-2 ТП-10/0,4кВ Лутовёнка (ВЛ-10кВ Л-3 ПС35кВ Почеп)»

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
	Х, м	У, 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

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ЗТП-10/0,4кВ Щуя ЗТП (ВЛ-10кВ Л-2 ПС110кВ Новая)»

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
	Х, м	У, 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

11. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ