



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Ю. С. Сафонов

Москва

№

ММ-610-р

Об установлении публичного сервитута в интересах Московской дирекции по капитальному строительству – структурного подразделения Дирекции по строительству сетей связи — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации; статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства Московской дирекции по капитальному строительству – структурного подразделения Дирекции по строительству сетей связи — филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее — Дирекция), поступившего с письмом Дирекции от 09.12.2021 № ИСХ-6707/МОСКДКС:

1. Установить публичный сервитут на срок 33 месяца в интересах Дирекции (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении:

- 1) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12011 площадью 131 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район;
- 2) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12053 площадью 1252 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район;
- 3) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12284 площадью 548 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район;
- 4) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031001:261 площадью 230 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район;

5) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031205:76 площадью 943 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район;

6) земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031212:415 площадью 377 кв.м, с адресным ориентиром: Московская область, Талдомский район.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), не более 12 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 3481 кв.м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

4. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д.» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 29.01.2021 № ЭБ-23-р.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

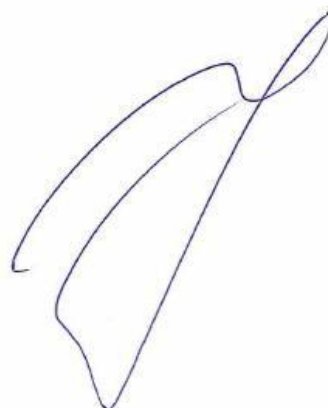
6. Управлению финансов, инвестиций и капитального строительства Федерального агентства железнодорожного транспорта:

1) направить в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Московской области;

2) направить копию настоящего распоряжения в Дирекцию;

3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя






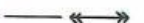
А.О. Иванов

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одногрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в границах земельного участка
 с кадастровым номером 50:01:0000000:12011, находящегося в государственной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1 000

- | | |
|---|--|
| 50:01:0031205 | Номер кадастрового квартала |
| 50:01:0031205:11 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Граница кадастрового квартала |
| 1 ● | Характерная точка границ публичного сервитута |
|  | Проектируемая подземная кабельная линия |

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12011, находящегося в
государственной собственности

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	131 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 131 кв. м

Кадастровый номер квартала 50:01:0000000:12011

1	577311.23	2192567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	577322.96	2192583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	577317.11	2192586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	577307.31	2192573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	577305.40	2192570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	577311.23	2192567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одногрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12053, находящегося в государственной собственности



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения

- 50:01:0031105 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0031105:14 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- ↔ — Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12053, находящегося в
государственной собственности

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	214 кв.м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 214 кв.м

Кадастровый номер квартала 50:01:0000000:12053

1	576472.06	2192236.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	576497.43	2192269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	576509.73	2192288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	576511.44	2192290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	576510.76	2192291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	576507.21	2192287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	576506.73	2192286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	576492.49	2192266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	576461.26	2192226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	576439.25	2192199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	576440.84	2192198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	576453.56	2192214.75	Метод спутниковых	0.10




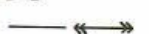
			геодезических измерений (определений)	
1	576472.06	2192236.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одногрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12053, находящегося в частной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1 200

- | | |
|---|--|
| 50:01:0031105 | Номер кадастрового квартала |
| 50:01:0000000:12053 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Граница кадастрового квартала |
| 1 ● | Характерная точка границ публичного сервитута |
|  | Проектируемая подземная кабельная линия |

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031105:12053, находящегося в
государственной собственности**

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	1038 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 1038 кв. м

Кадастровый номер квартала 50:01:0031105:12053

1	576345.79	2192075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	576351.82	2192082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	576411.82	2192161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	576434.69	2192190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	576432.87	2192192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	576432.39	2192191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	576432.24	2192191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	576404.19	2192155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	576380.09	2192125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	576356.11	2192096.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10

			(определений)	
11	576327.68	2192062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	576308.77	2192039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	576293.62	2192024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	576293.19	2192023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	576281.00	2192009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	576286.12	2192004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	576345.79	2192075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одногрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в границах земельного участка
 с кадастровым номером 50:01:0000000:12284, находящегося в государственной или муниципальной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- 50:01:0031212 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0000000:12284 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- ↔ Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:12284, находящегося в
государственной или муниципальной собственности

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	548 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 548 кв. м

Кадастровый номер квартала 50:01:0000000:12284

1	577273.59	2192516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	577310.22	2192565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	577311.23	2192567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	577305.39	2192570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	577269.12	2192520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	577254.98	2192501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	577254.92	2192498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	577254.83	2192496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	577258.25	2192496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	577273.59	2192516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство однооградной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031001:261, находящегося в государственной собственности



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения

- 50:01:0031001 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0031001:261 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- «—» Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031001:261, находящегося в
государственной собственности**

Местоположение публичного сервитута Московская обл, Талдомский р-н

Система координат МСК-50, зона 2

Площадь публичного сервитута 230 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 230 кв.м

Кадастровый номер квартала 50:01:0031001:261

1	576313.27	2191704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	576314.67	2191705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	576310.88	2191717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	576295.77	2191730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	576290.70	2191726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	576287.06	2191727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	576288.91	2191725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	576313.27	2191704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одноорегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в границах земельного участка
 с кадастровым номером 50:01:0031205:76, находящегося в государственной собственности



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения

- 50:01:0031205 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0031205:17 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- ↔ Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031205:76, находящегося в
государственной собственности**

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	943 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 943 кв. м

Кадастровый номер квартала 50:01:0031205:76

1	577358.35	2192635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	577378.27	2192664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	577396.49	2192689.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	577400.13	2192708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	577398.37	2192706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	577398.26	2192706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	577390.66	2192696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	577389.90	2192692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	577386.66	2192686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	577386.56	2192685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	577386.13	2192685.12	Метод спутниковых	0.10

			геодезических измерений (определений)	
12	577383.84	2192680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	577383.87	2192680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	577383.04	2192679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	577382.92	2192679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	577382.63	2192678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	577380.81	2192675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	577379.87	2192674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	577375.93	2192672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	577352.58	2192639.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	577326.52	2192600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	577319.58	2192590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	577317.12	2192586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	577322.97	2192583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	577331.90	2192596.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	577358.35	2192635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одногрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в границах земельного участка
 с кадастровым номером 50:01:0031212:415, находящегося в государственной или муниципальной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1 000

- 50:01:0031212 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0031212:96 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
В целях строительства и реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта:
«Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в границах
земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031212:415, находящего в
государственной или муниципальной собственности

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	369 кв.м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

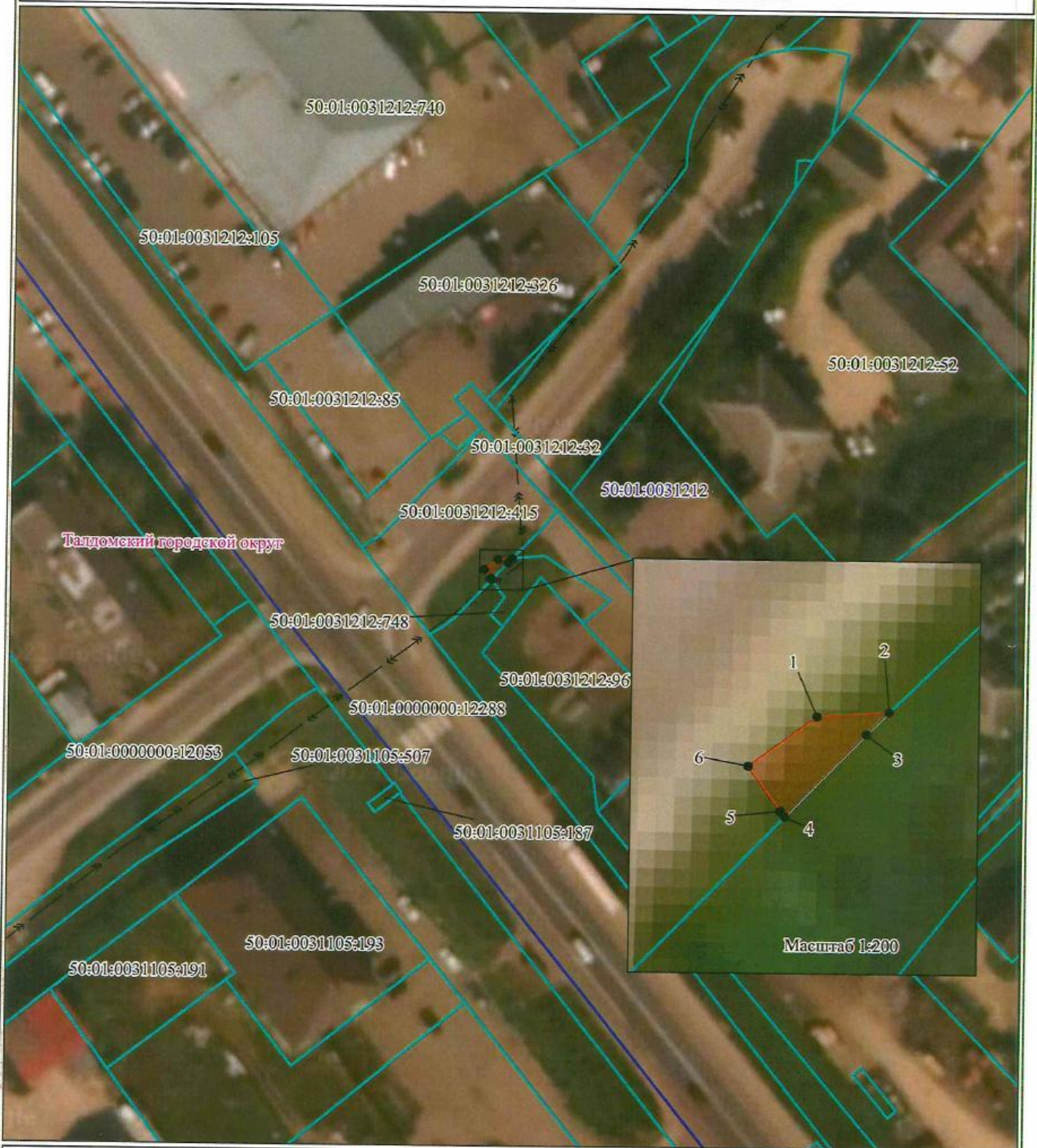
Площадь 369 кв.м

Кадастровый номер квартала 50:01:0031212:415

1	576625.86	2192374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	576629.12	2192376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	576631.48	2192378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	576633.93	2192381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	576635.62	2192385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	576636.61	2192388.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	576636.94	2192390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	576636.73	2192390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	576597.63	2192364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	576574.26	2192345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	576574.07	2192343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	576573.65	2192340.26	Метод спутниковых	0.10

			геодезических измерений (определений)	
13	576572.53	2192338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	576583.16	2192346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	576583.23	2192346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	576588.85	2192351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	576598.25	2192360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	576599.52	2192359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	576613.76	2192371.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	576615.98	2192372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	576620.01	2192373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	576622.53	2192373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	576625.86	2192374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:
 «Строительство одноурегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031212:415,
 находящегося в государственной или муниципальной собственности



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- 50:01:0031212 Номер кадастрового квартала
- 50:01:0031212:415 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута
- ↔ Проектируемая подземная кабельная линия

«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500» ГКИНП-02-049-86. М.Недра, 1989 г.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации
объекта: «Строительство одноагрегатной тяговой подстанции Талдом» Московской ж.д. в
границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0031212:415, находящегося в
государственной или муниципальной собственности**

Местоположение публичного сервитута	Московская обл, Талдомский р-н
Система координат	МСК-50, зона 2
Площадь публичного сервитута	8 кв.м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 8 кв.м

Кадастровый номер квартала 50:01:0031212:415

1	576545.64	2192338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	576545.82	2192341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	576545.01	2192340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	576542.00	2192337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	576542.21	2192337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	576543.82	2192336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	576545.64	2192338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10