



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2023 г.

№ 16745

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» об установлении публичного сервитута, руководствуясь статьей 23 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 39, 41 Устава муниципального образования – городской округ город Рязань, постановлением администрации города Рязани от 24.11.2023 № 15326 «О делегировании отдельных полномочий главы администрации города Рязани начальнику управления земельных ресурсов и имущественных отношений», администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 19 (девятнадцать) месяцев 4 (четыре) дня в отношении частей земельных участков с кадастровым номером 62:29:0140003:787, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:786, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:784, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:778, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:777, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:790, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:789, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), с кадастровым номером 62:29:0140003:788, расположенного по адресу: г. Рязань, р-н Сысоево (Железнодорожный район), в пользу акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (место нахождения: г. Москва, ОГРН 1027739420961, ИНН 6227003840) с целью складирования строительных и иных

материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап» в соответствии с документацией по планировке территории для размещения указанного объекта, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.09.2020 № 741.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Срок, в течение которого использование частей земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: с 15.01.2024 по 01.09.2025.

4. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Отделу по связям со средствами массовой информации администрации города Рязани (Т.В. Жалыбина) в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет www.admrzn.ru.

6. Управлению земельных ресурсов и имущественных отношений администрации города Рязани в течение 5 рабочих дней направить настоящее постановление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области.

7. Управлению земельных ресурсов и имущественных отношений администрации города Рязани в течение 5 рабочих дней направить акционерному обществу «Связь объектов транспорта и добычи нефти» настоящее постановление, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник управления земельных
и имущественных отношений



Е.Ю. Кириченко

*Утверждено
руководителем
архитектурно-строительной
фирмы "Резань-Новки"
от 19.12.2023 № 16745*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап» в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, город Рязань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3102 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап» в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ. Срок публичного сервитута 21 (двадцать один) месяц. Владелец публичного сервитута: АО "Связьтранснефть", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12 стр. 1, тел. 8 (495) 252-94-00, 8 (495) 950-80-70, электронный адрес: stn-info@stn.transneft.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436140.92	1330347.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	436145.85	1330350.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	436244.86	1330318.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	436251.94	1330345.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	436370.16	1330369.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	436498.43	1330395.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	436666.97	1330428.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	436710.38	1330436.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	436981.13	1330492.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	437051.48	1330506.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	437123.84	1330521.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	437194.54	1330655.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	437206.20	1330677.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	437214.14	1330680.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	437233.81	1330689.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	437265.61	1330701.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	437286.70	1330712.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	437306.39	1330733.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	437305.20	1330734.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	437285.49	1330714.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	437264.78	1330703.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	437233.17	1330691.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437213.41	1330682.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	437204.70	1330679.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	437193.36	1330657.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	437122.47	1330523.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	437051.10	1330508.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	436980.74	1330494.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	436710.00	1330438.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	436666.61	1330430.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	436498.04	1330397.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	436369.77	1330371.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	436250.31	1330347.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	436243.46	1330320.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	436145.70	1330352.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	436139.52	1330349.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	436140.92	1330347.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	437306.27	1330727.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	437304.87	1330726.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	437388.14	1330618.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	437414.38	1330584.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	437418.29	1330575.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	437427.47	1330579.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	437425.26	1330584.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	437418.98	1330582.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	437390.04	1330619.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	437306.27	1330727.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	437423.68	1330588.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	437423.53	1330588.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	437420.07	1330587.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	437420.27	1330586.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	437423.68	1330588.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

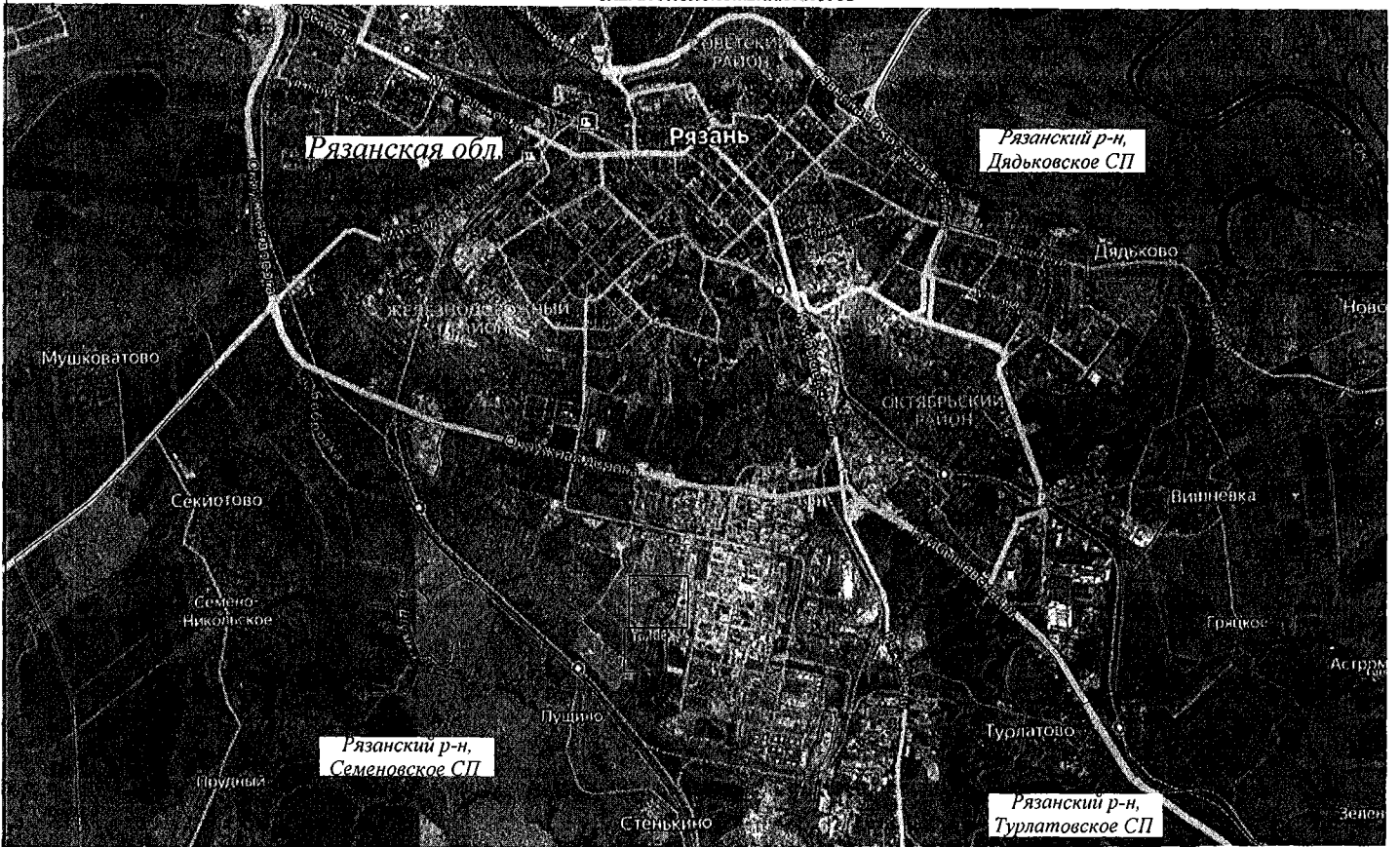
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап» в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - номер листа

Подпись *Суслов Н.В.* Суслов Н.В. Дата "09" ноября 2023г

Место для отпечатка печати федерального государственного учреждения местного самоуправления границ объектов



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.
 Для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»
 в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- установленные границы административно-территориальных образований
- граница и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровые номера земельных участков
- проектные границы временной полосы отвода публичного сервитута
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения

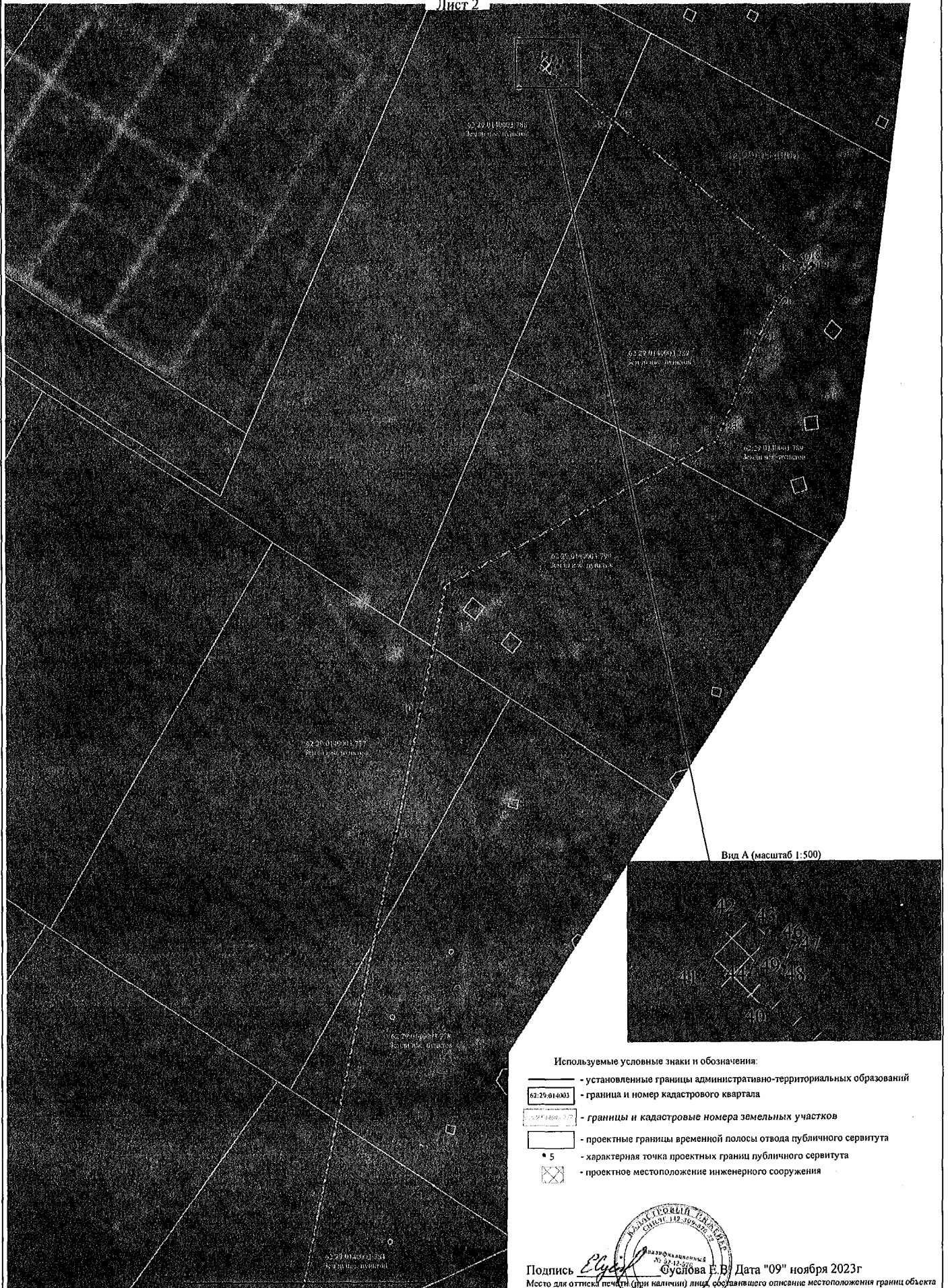
Масштаб 1:2 000

Подпись Суслова Е.В. Дата "09" ноября 2023г
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.
 Для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения: «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) Рязань-Новки. Строительство. Первый этап»
 в соответствии с положением пункта 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ

Лист 2



Вид А (масштаб 1:500)

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера земельных участков
-  - проектные границы временной полосы отвода публичного сервитута
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись *Е. В. Губиной*
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата "09" ноября 2023г

Масштаб 1:2 000