

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения
связи "ТЕА следующего поколения"

(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	Свердловская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	54615 ± 82
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас" Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1 Адрес электронной почты: info@tea-next.ru

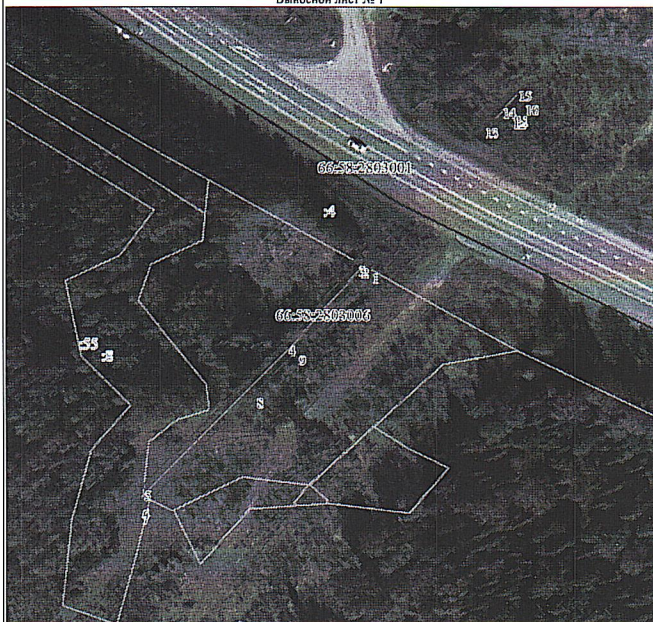
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392779.34	1483039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	392780.89	1483037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	392781.33	1483036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	392759.68	1483016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	392719.67	1482976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	392714.59	1482975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	392713.30	1482975.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	392745.16	1483007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	392756.92	1483019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	392779.34	1483039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
10	392825.36	1483081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	392822.40	1483078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	392821.59	1483078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
13	392819.10	1483070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	392824.52	1483075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	392829.29	1483079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	392825.36	1483081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
16	404765.47	1495969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	404761.60	1495968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	404768.93	1495917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	404810.81	1495690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	404856.26	1495425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	404856.38	1495424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	404857.92	1495408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	404858.16	1495406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	404894.86	1494969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
25	404898.81	1494970.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	404862.15	1495406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	404861.92	1495409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	404860.22	1495425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	404860.02	1495427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	404772.87	1495918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	404765.47	1495969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
31	413517.26	1520869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	413516.78	1520868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	413514.11	1520865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	413515.46	1520861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	413516.03	1520843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	413509.30	1520802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

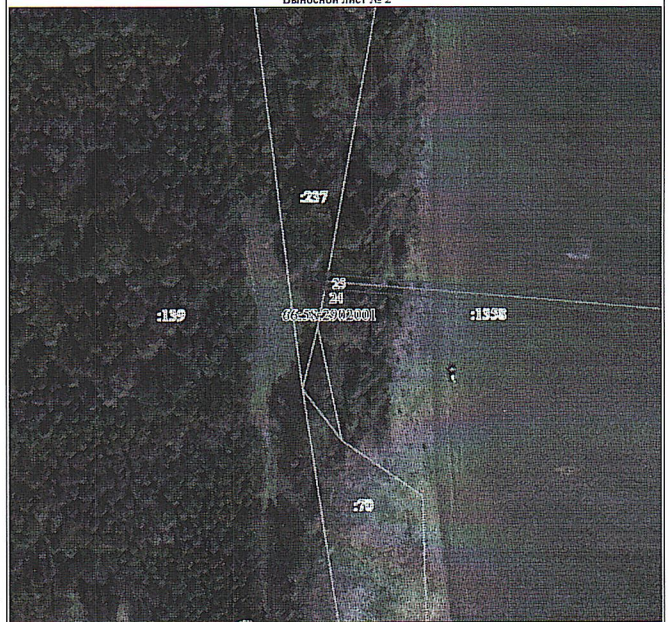
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

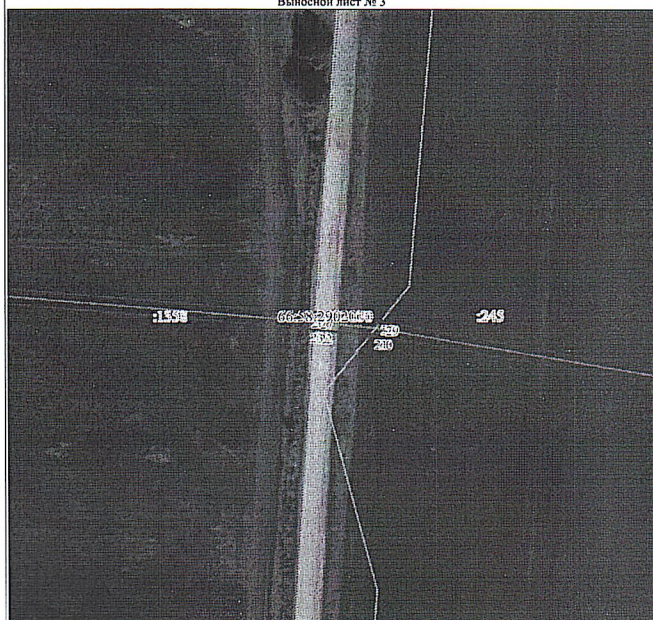
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

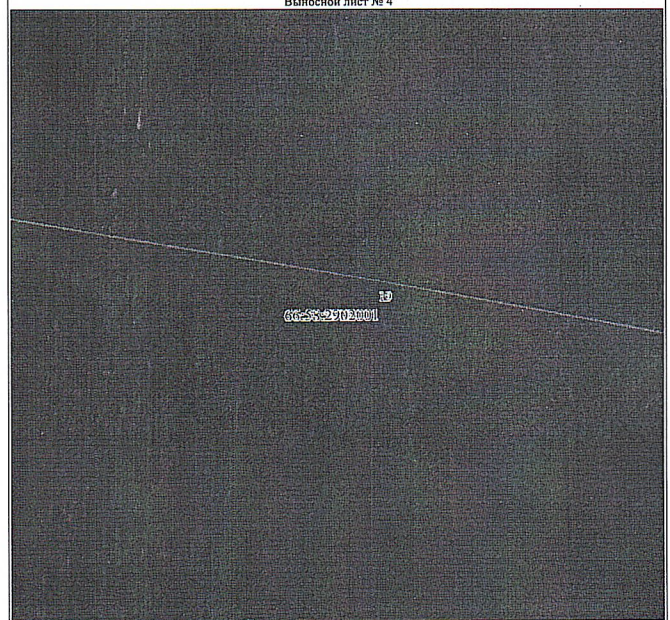
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 5



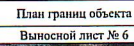
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для осмотра: Ч. 1 (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Углублене означення представлено на листе 25

Подпись: Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для односторонней печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 7



Используемые условные знаки и обозначения:

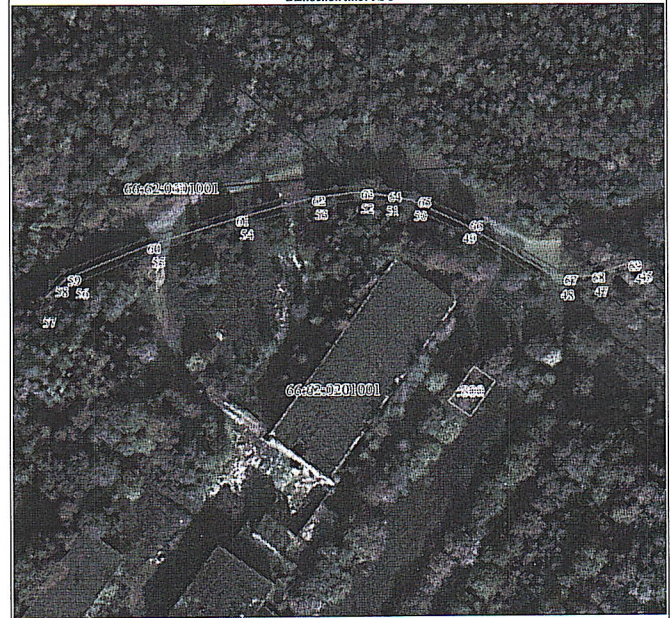
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Иосад М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место, являющееся объектом (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения, представлены на листе 25

Подпись: Е. С. Зюзе Зюзе М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для общедоступности (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического прибора (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

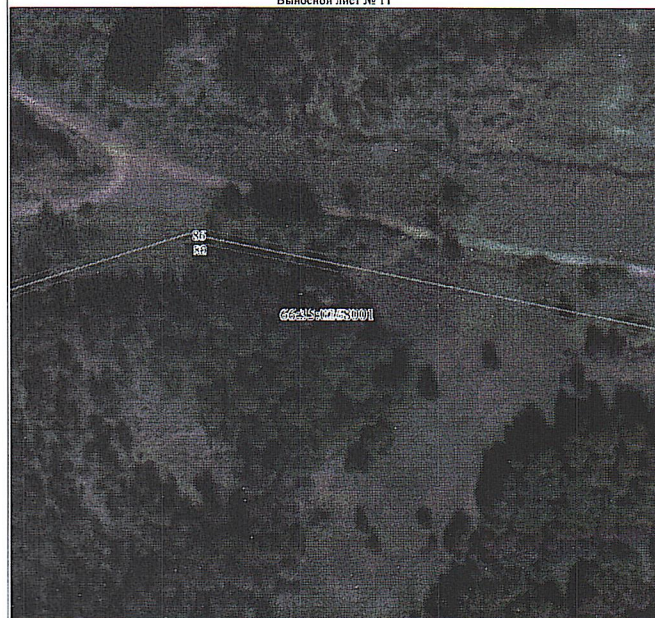
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического прибора (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического прибора (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптического прибора (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: *М. Ю. Зюзева* Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 25

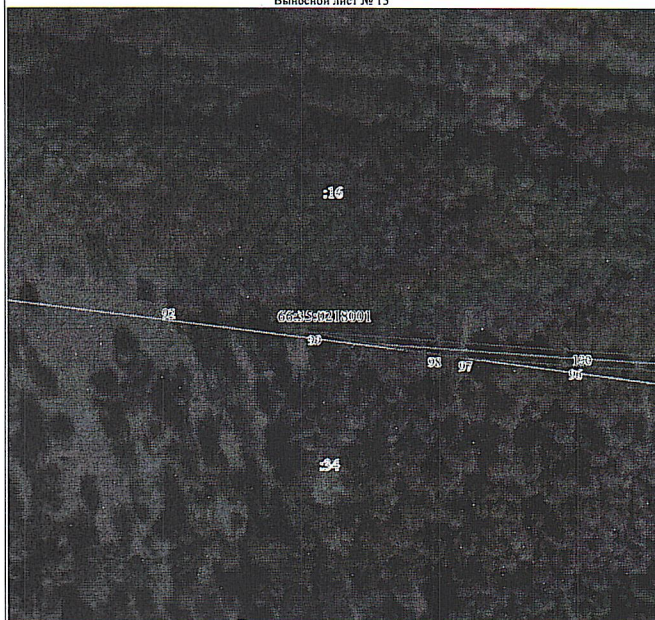
Подпись: *М. Ю. Зюзева* Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: *М. Ю. Зюзева* Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: *М. Ю. Зюзева* Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

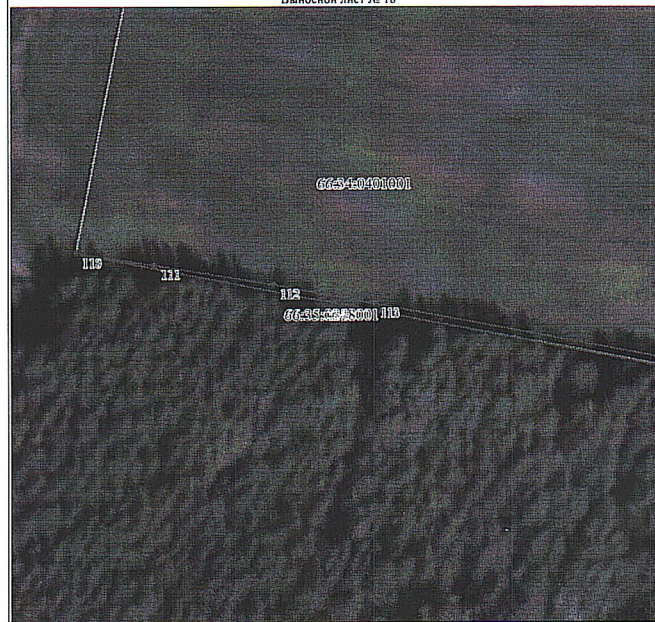
Подпись: Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для описания (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

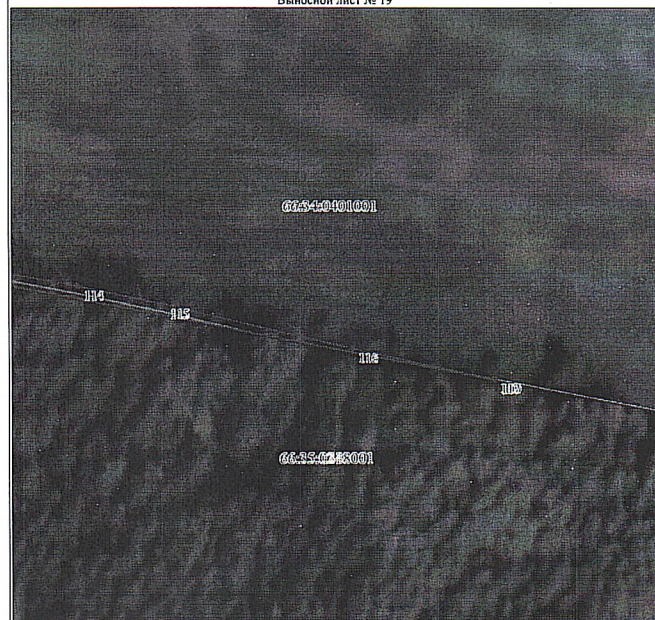
Подпись: Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для описания (при наличии) знака, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 19



Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

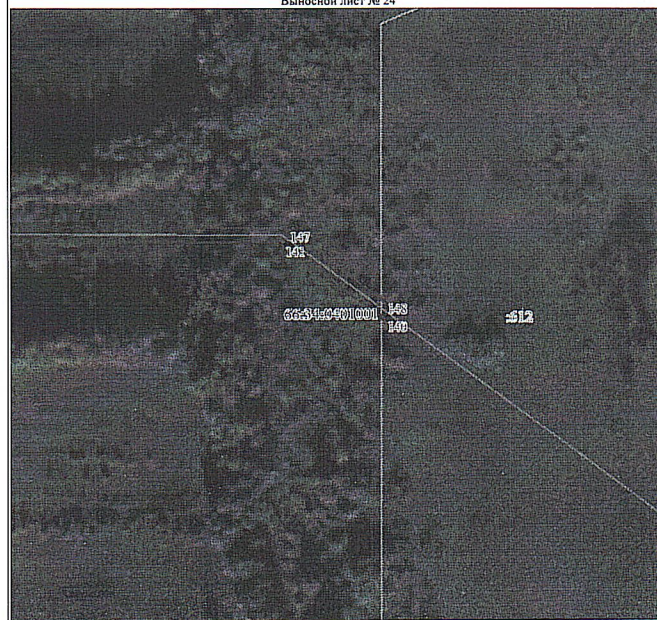
Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

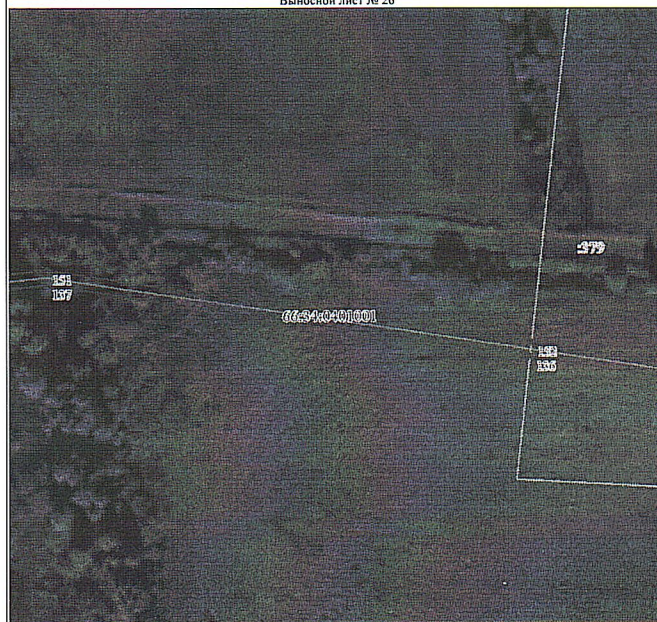
Подпись:  Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись:  Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4


План границ объекта
Выносной лист № 27



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

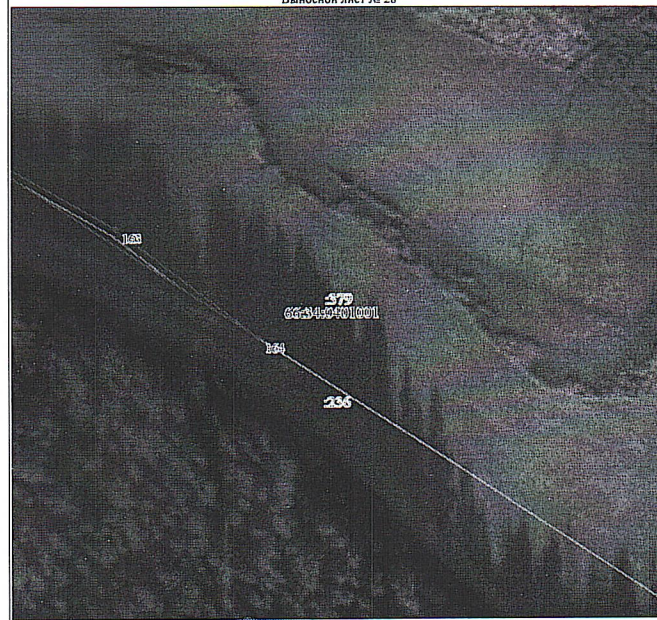
Подпись:  Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись:  Юзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

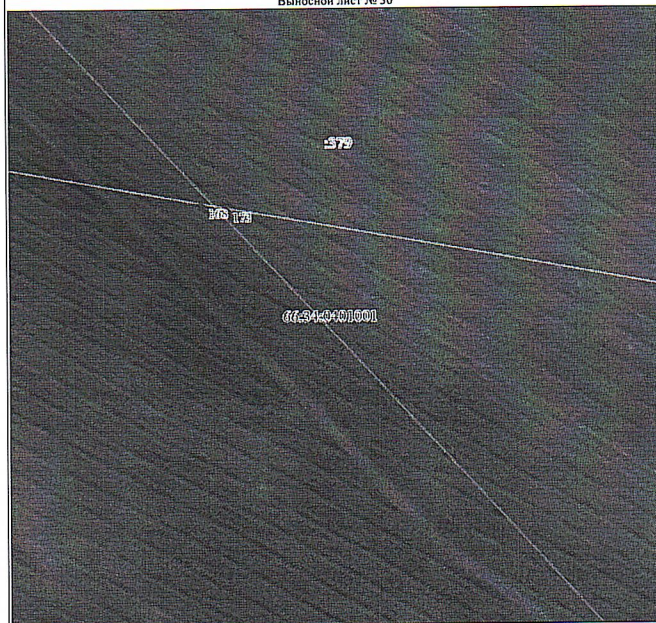
Подпись: [Подпись] Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для осмотра участка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: [Подпись] Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для осмотра участка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

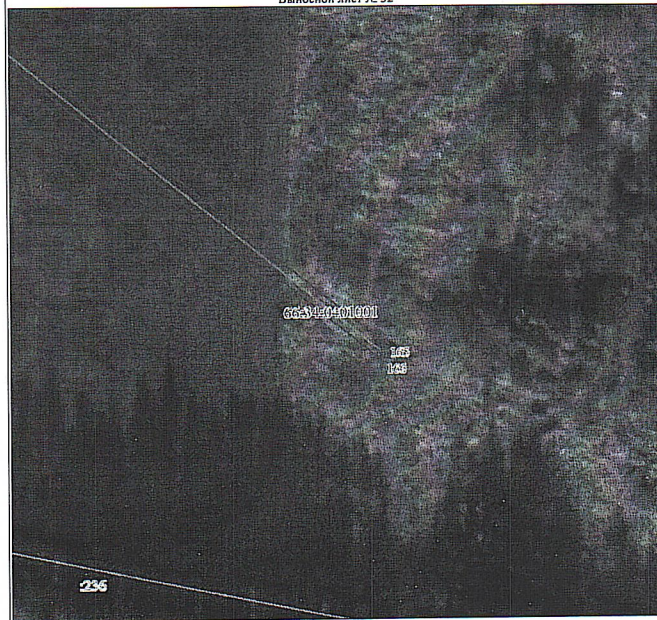
Подпись: [Подпись] Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для осмотра участка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 32



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: [Подпись] Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для осмотра участка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

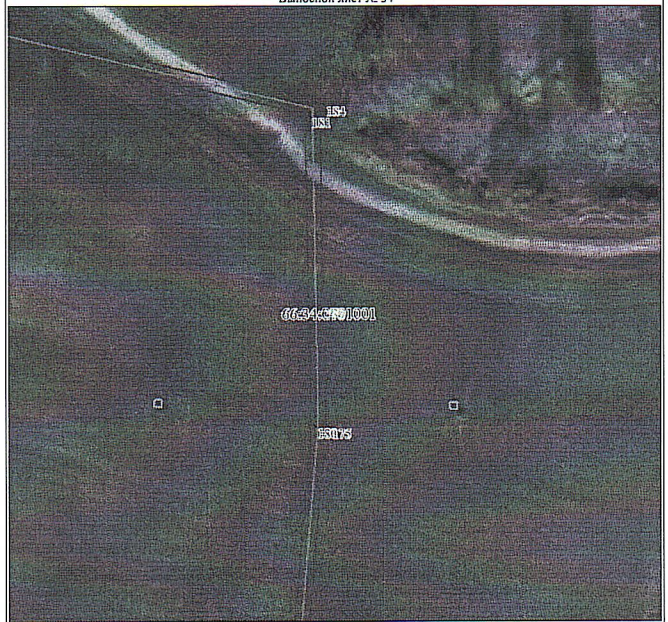
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юозеа М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки о снятии (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 34



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юозеа М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки о снятии (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 35



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юозеа М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки о снятии (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 36



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Юозеа М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для отписки о снятии (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

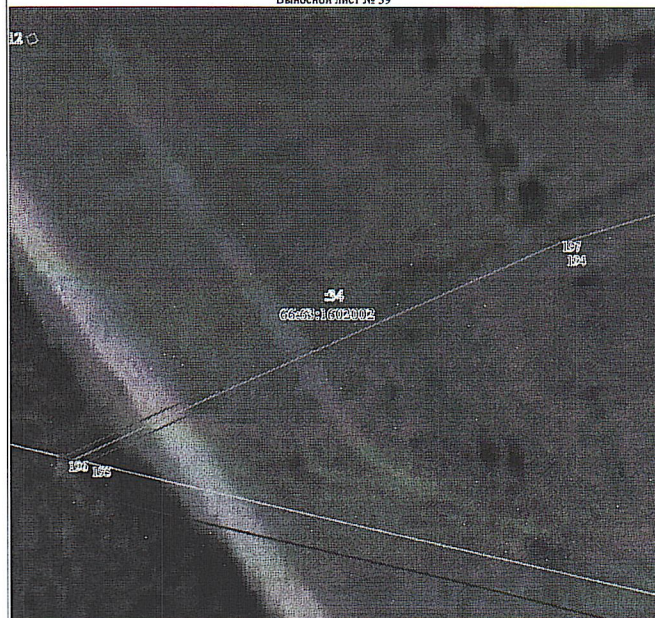
Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 41



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 42



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

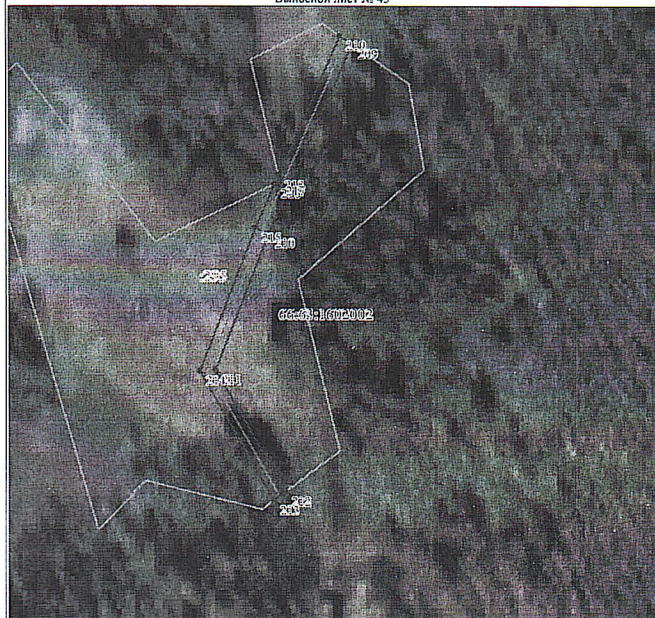
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 43



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зозова М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для подписки и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 45



Масштаб 1:1000

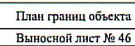
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Зюзева М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место для описания места (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

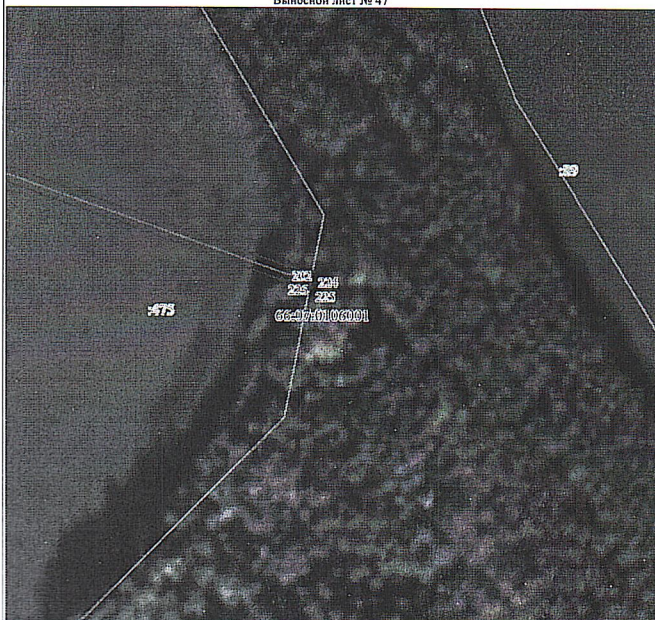
Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись: Злозева М. И.

Дата 07 апреля 2024 г.

Местоположение на территории (при наличии) зпна, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 47



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись С. С. Юзена Юзена М. Ю.

Дата 07 апреля 2024 г.

Место захоронения, каковы (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Условное описание местоположения границ объекта
от точки	до точки	
		Описание прохождения границы
1	2	3
1	9	-
9	1	-
10	15	-
15	10	-
16	30	-
30	16	-
31	44	-
44	31	-
45	69	-
69	45	-
70	73	-
73	70	-
74	89	-
89	74	-
90	92	-
92	90	-
93	102	-
102	93	-
103	108	-
108	103	-
109	117	-
117	109	-
118	126	-
126	118	-
127	132	-
132	127	-
133	155	-
155	133	-
156	161	-
161	156	-
162	164	-
164	162	-
165	174	-
174	165	-
175	184	-
184	175	-
185	190	-
190	185	-
191	200	-
200	191	-
201	204	-
204	201	-
205	208	-
208	205	-
209	219	-
219	209	-
220	223	-
223	220	-
224	232	-
232	224	-

Просим отозвать ак. № 62765 от 09.04.2024 и принять в работу исх. ООО «Атлас»
исх. №01-05/267/24 от 10.04.2024

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты info@tea-next.ru
2.7	ОГРН 1187746972676
2.8	ИНН 9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Галкин
	Имя Анатолий
	Отчество (при наличии) Михайлович
3.2	Адрес электронной почты e.yakovleva@ntk-service.ru
3.3	Телефон 8-926-495-84-06
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет



6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а как же собственником ООО «Атлас» согласно справке о целочке собственников. На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием TEA NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»). С целью выявления правообладателей земельных участков, расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось. Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -
	72:07:0902001:340
	72:07:0902001:333
	72:07:0902001:337
	72:07:1104001:510
	72:07:1105001:685
	72:07:1105001:692
	72:07:1105001:686
	72:07:1105001:673
	72:07:0000000:397
	72:07:1105001:674
	72:07:1105001:678
	72:07:0000000:1664
	72:07:0507001:176
	72:07:0507001:177
	72:07:0000000:1660

72:07:0507001:293
72:07:0000000:865
72:07:0000000:1503
72:07:0507001:299
72:07:0000000:1884
72:07:1104001:624
72:07:1104001:628
72:07:0000000:1880
72:07:1105001:830
72:07:0507001:309
66:29:0103004:120
66:29:0103007:185
66:29:0103007:52 (ЕЗ 66:29:0000000:68)
66:29:0103007:327
66:29:0103007:328
66:29:0103007:10
66:29:0103007:183
66:29:0103007:186
66:29:0601007:264
66:29:0601007:268
66:29:1401003:144
66:29:0602009:11 (ЕЗ 66:29:0000000:32)
66:29:0602009:10 (ЕЗ 66:29:0000000:32)
66:29:0602009:537
66:29:0602009:2 (ЕЗ 66:29:0000000:84)
66:29:0602009:3 (ЕЗ 66:29:0000000:84)
66:29:0602009:4 (ЕЗ 66:29:0000000:84)
66:29:0602009:675
66:29:0602009:676
66:29:2001001:253
66:29:0602004:245
72:17:2208002:102

72:17:2209003:138
72:17:2209003:139
72:17:2209003:137
72:17:2209003:168
72:17:2209003:80
72:17:2209003:85
72:17:2209003:175
72:17:0000000:8426
72:17:2209003:95
72:17:2209003:319
72:17:2209003:333
72:17:2209003:339
72:17:2209003:338
72:17:0000000:4746
72:17:2209003:142
72:17:2209001:39 (ЕЗ 72:17:0000000:410)
72:17:2310001:750
72:17:2310001:501
72:17:2314002:326
72:17:2314002:329
72:17:0000000:6912
72:17:0000000:898
72:17:2316010:57
72:17:1805001:61
72:17:1805001:71
72:17:0000000:902
72:17:1807001:166
72:17:1807001:546
59:29:1270001:323
59:29:1270001:326
59:29:1270001:327
59:29:1270001:311

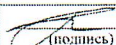
59:29:1270001:309
59:29:1400003:512
59:29:1400003:502
59:29:1400003:513
59:29:1400003:503
59:29:1100001:33
59:29:1400003:583
59:13:1330103:35
59:13:1340102:504
59:13:1670101:1188
59:13:1670101:1187
59:13:1670101:1189
59:13:1670101:1190
59:13:1670101:1191
59:36:0730001:498
59:36:0000000:140
59:27:0000000:4362
59:27:1251003:3264
59:27:1251003:3262
59:27:1251003:3258
59:27:1251003:3257
59:27:1251003:3265
59:27:1251003:3735
66:04:0101016:228
66:04:0101016:227
66:04:0101016:342
66:04:0102006:938
66:04:0102006:937
66:04:0102006:456
66:04:0102006:1162
66:04:0102006:442
66:04:0102006:613

66:04:0102006:443
66:04:0102006:448
66:04:0102006:653
66:04:0102006:672
66:04:0102006:673
66:04:0102006:670
66:04:0102006:771
66:04:0102006:440
66:04:0102007:287
66:04:0102007:229
66:04:2601007:308
66:14:0101005:11
66:14:0000000:1808
66:14:0101003:1122
66:14:0101003:1126
66:14:0101003:1118
66:14:0101003:726
66:14:0101003:696
66:14:0101003:1846
66:14:0101003:720
66:14:0101003:715
66:14:0101003:1594
66:14:0101008:18
66:14:0101008:19
66:14:0101008:89
66:14:0000000:1910
66:14:0101014:165
66:14:0101012:585
66:14:0000000:1779
66:14:0101012:2
66:14:0101012:495
66:14:0101012:5

66:14:0000000:1834
66:14:0101012:7
66:04:2601002:3002
66:16:0102001:96
66:16:0102001:94
66:16:0102004:101
66:16:0102004:104
66:16:0102006:51 (E3 66:16:0000000:94)
66:16:0102006:49
66:16:0102006:88 (E3 66:16:0000000:94)
66:16:0102006:79 (E3 66:16:0000000:93)
66:16:0102006:105 (E3 66:16:0000000:94)
66:16:0102008:59 (E3 66:16:0000000:93)
66:16:1401006:48
66:16:1401006:50
66:16:1801001:291
66:58:0000000:129
66:58:0000000:12595
66:58:0000000:121
66:58:2902001:1358
66:58:2902001:70
66:58:2902001:245
66:62:0601001:113
66:62:0201001:94
66:36:3001015:102
66:35:0218001:16
66:34:0000000:15951
66:34:0401001:612
66:34:0401001:379
66:34:0401001:79
66:34:0401001:80
66:63:1602002:34

		66:63:1602002:91
		66:63:1602002:295
		66:63:1602002:301
		66:07:0106001:493
		66:07:0106001:475
		66:07:0106001:516
		66:07:0106001:515
		66:63:0000000:7314
		66:13:1601001:796
		66:13:1601001:853
		66:13:1601001:831
		66:13:0103002:225 (E3 66:13:0000000:186)
		66:13:0103002:548
		66:13:0103002:611
		66:13:0102002:832
		66:13:0102002:831
		66:13:0902007:261 (E3 66:13:0000000:199)
		66:13:0902007:509 (E3 66:13:0902007:493)
		66:13:0902007:499 (E3 66:13:0902007:493)
		66:13:0902007:503 (E3 66:13:0902007:493)
		66:13:0902007:508 (E3 66:13:0902007:493)
		66:13:0902007:544 (E3 66:13:0902007:493)
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра	

	недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 28 ФЛ)
2.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 28 ЮЛ)
3.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 25_66)
4.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 25_72)
5.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 17)
6.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 18)
7.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 19 Пермь)
8.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 19 Свердлов Ачит)
9.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 19 Свердлов Краснояр)
10.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 20)
11.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое

	описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 21 22)
12.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК 23)
13.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК23_515_516)
14.	Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера (ПК23_7314)
3.	Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023;
4.	Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/040-19 от 22.07.2019
5.	Выписка из реестра СЕМ
6.	Справка о цепочке собственников
13.	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме
14.	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации
15.	Подпись: _____ Дата: _____
	<div> <div>  (подпись) </div> <div> A.M. Галкин (инициалы, фамилия) </div> </div> <div> 19 апреля 2024 г. </div>