Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Волгоградская область, Жирновский муниципальный район, Котовский муниципальный район)

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, 300090089), шкаф (инвентарный номер телекоммуникационный климатический (инвентарный номер 300090091), линии электропередачи воздушные 300090095), (инвентарный номер подстанция трансформаторная КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенномачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124) возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

34:07:140001:1039, расположенного по адресу: Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение;

34:14:000000:3498, расположенного по адресу: Волгоградская область, Котовский район, с. Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д 26А. Участок находиться примерно в 13,5 км от ориентира по направлению на запад, Мокроольховское сельское поселение;

34:05:000000:3269, расположенного по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, Малоивановское сельское поселение;

34:05:000000:4223, расположенного по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, Лозновское сельское поселение,

в отношении земель кадастровых кварталов (их частей) с кадастровыми номерами:

34:07:140001, расположенного по адресу: Волгоградская область, Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение;

34:22:140002, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ольховский район, Октябрьское сельское поселение.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является то, что объект является технологически неотъемлемой частью действующего магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск – Волгоград» ПАО «Транснефть» и предназначен для обеспечения беспроводной связью вдоль трассы магистрального нефтепровода.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Тетеревятского

сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области 403784, Волгоградская обл., Жирновский р-н, с. Тетеревятка, ул. Молодежная, д. 39; в администрации Мокроольховского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403820, Волгоградская обл., Котовский м.р-н, Мокроольховское с.п., с. Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д. 53; в администрации Малоивановского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404023, Волгоградская обл.. Дубовский р-н, Малая Ивановка. c. Лозновского 34: администрации сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404026, Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Рабочая, д. 14; в администрации Октябрьского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403673, Волгоградская обл., Ольховский р-н, п. Октябрьский, ул. Капитана Масленникова, д. 11.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (https://digital.gov.ru/ru/), администрации Тетеревятского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области (https://тетеревятское34.рф/), администрации Мокроольховского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области администрации (https://мокроольховское34.рф/), Малоивановского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области (https://малоивановка34.pф/), администрации Лозновского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области (https://лозное34.pф/), администрации Октябрьского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области (https://adm-oktyabr.ru/).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инв. номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124)

(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 | Волгоградская область, м.р-н Дубовский, с.п Лозновское; Волгоградская область, м.р-н Дубовский, с.п Малоивановское; Волгоградская область, м.р-н Ольховский, с.п Октябрьское; Волгоградская область, м.р-н Котовский, с.п Мокроольховское; Волгоградская область, м.р-н Жирновский, с.п Тетеревятское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 531 +/- 8 m² |

| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛПДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090079), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090080); С ооружение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный номер Э00090089), шкаф телекоммуникационный климатический (инвентарный номер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инв. номер Э00090095), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-16-6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097); Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенномачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124). Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1. Срок |
|----|-----------------------------|--|
| | | публичного сервитута - 49 лет. |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
|-----------------------------|-----------|------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| характерных точек границ | X Y | | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 550863.91 | 2184033.24 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 2 | 550866.14 | 2184061.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 3 | 550868.13 | 2184061.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 4 | 550865.76 | 2184031.16 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 5 | 550865.11 | 2184031.21 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 6 | 550865.39 | 2184033.00 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 1 | 550863.91 | 2184033.24 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 7 | 566879.31 | 2184905.74 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 8 | 566879.40 | 2184906.73 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 9 | 566880.40 | 2184906.64 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 10 | 566880.31 | 2184905.65 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 7 | 566879.31 | 2184905.74 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 11 | 566880.95 | 2184907.23 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 12 | 566881.44 | 2184913.47 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 13 | 566889.01 | 2184912.55 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 14 | 566889.21 | 2184914.20 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 15 | 566889.37 | 2184914.19 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 16 | 566888.60 | 2184906.46 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 11 | 566880.95 | 2184907.23 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 17 | 566884.02 | 2184903.36 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 18 | 566884.22 | 2184905.35 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 19 | 566886.21 | 2184905.15 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
|--|---------------|------------|--|---------------|---|--|
| | | _ | | точки (Mt), м | наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 20 | 566886.01 | 2184903.16 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 17 | 566884.02 | 2184903.36 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 21 | 566888.94 | 2184904.80 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 22 | 566889.03 | 2184905.80 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 23 | 566890.03 | 2184905.71 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 24 | 566889.94 | 2184904.71 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 21 | 566888.94 | 2184904.80 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 25 | 566890.06 | 2184914.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 26 | 566890.15 | 2184915.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 27 | 566891.15 | 2184915.49 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 28 | 566891.06 | 2184914.49 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 25 | 566890.06 | 2184914.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 29 | 586294.93 | 1405011.26 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 30 | 586295.45 | 1405012.12 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 31 | 586296.31 | 1405011.60 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 32 | 586295.78 | 1405010.74 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 29 | 586294.93 | 1405011.26 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 33 | 586297.11 | 1405000.89 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 34 | 586297.63 | 1405001.74 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 35 | 586298.48 | 1405001.22 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 36 | 586297.96 | 1405000.36 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 33 | 586297.11 | 1405000.89 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 37 | 586297.33 | 1405010.40 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 38 | 586304.94 | 1405012.32 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 39 | 586305.42 | 1405010.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| 2. Сведения о характе | рных точках гр | аниц объекта | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 40 | 586308.34 | 1405012.45 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 41 | 586308.14 | 1405013.28 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 42 | 586310.08 | 1405013.77 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 43 | 586310.60 | 1405011.62 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 44 | 586305.91 | 1405008.20 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 45 | 586306.71 | 1405004.76 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 46 | 586299.23 | 1405003.00 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 37 | 586297.33 | 1405010.40 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 47 | 586298.20 | 1405014.36 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 48 | 586300.14 | 1405014.85 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 49 | 586300.63 | 1405012.91 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 50 | 586298.69 | 1405012.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 47 | 586298.20 | 1405014.36 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 51 | 586305.30 | 1405013.52 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 52 | 586305.82 | 1405014.38 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 53 | 586306.67 | 1405013.85 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 54 | 586306.15 | 1405013.00 | Аналитический метод | 0.1 | ı | |
| 51 | 586305.30 | 1405013.52 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 55 | 586308.09 | 1405003.95 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 56 | 586308.61 | 1405004.80 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 57 | 586309.46 | 1405004.28 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 58 | 586308.94 | 1405003.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 55 | 586308.09 | 1405003.95 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 59 | 682788.32 | 2221311.72 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 60 | 682788.64 | 2221312.66 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| 2. Сведения о характе | рных точках гр | аниц объекта | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 61 | 682789.58 | 2221312.35 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 62 | 682789.27 | 2221311.40 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 59 | 682788.32 | 2221311.72 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 63 | 682792.23 | 2221310.94 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 64 | 682796.32 | 2221314.09 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 65 | 682793.32 | 2221317.94 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 66 | 682795.08 | 2221319.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 67 | 682798.06 | 2221315.44 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 68 | 682800.79 | 2221317.57 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 69 | 682807.33 | 2221308.95 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 70 | 682798.83 | 2221302.33 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 63 | 682792.23 | 2221310.94 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 71 | 682798.56 | 2221299.30 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 72 | 682799.55 | 2221299.38 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 73 | 682799.63 | 2221298.38 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 74 | 682798.63 | 2221298.31 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 71 | 682798.56 | 2221299.30 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 75 | 682800.17 | 2221321.55 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 76 | 682801.17 | 2221321.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 77 | 682801.20 | 2221320.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 78 | 682800.20 | 2221320.55 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 75 | 682800.17 | 2221321.55 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 79 | 682804.55 | 2221302.29 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 80 | 682806.14 | 2221303.50 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 81 | 682807.35 | 2221301.91 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| 2. Сведения о характе | рных точках гр | аниц объекта | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 82 | 682805.76 | 2221300.70 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 79 | 682804.55 | 2221302.29 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 83 | 682810.33 | 2221308.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 84 | 682810.34 | 2221309.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 85 | 682811.34 | 2221309.41 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 86 | 682811.33 | 2221308.41 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 83 | 682810.33 | 2221308.42 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 87 | 697331.72 | 2237128.30 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 88 | 697333.76 | 2237129.66 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 89 | 697337.28 | 2237124.38 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 90 | 697335.24 | 2237123.02 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 87 | 697331.72 | 2237128.30 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 91 | 697338.68 | 2237117.48 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 92 | 697340.76 | 2237118.78 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 93 | 697344.52 | 2237112.78 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 94 | 697342.39 | 2237111.56 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 91 | 697338.68 | 2237117.48 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 95 | 697349.52 | 2237100.35 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 96 | 697351.67 | 2237101.54 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 97 | 697352.85 | 2237099.40 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 98 | 697350.71 | 2237098.21 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 95 | 697349.52 | 2237100.35 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 99 | 697377.30 | 2237056.43 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 100 | 697379.37 | 2237057.74 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 101 | 697380.68 | 2237055.68 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м Х Y | | Метод определения координат характерной точки | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
|--|----------------------|------------|--|---------------|---|--|
| 4 | | 2 | _ | точки (Mt), м | , | |
| 1 | 2 | 3 | 4 Аналитический | 5 | 6 | |
| 102 | 697378.61 | 2237054.36 | метод | 0.1 | - | |
| 99 | 697377.30 | 2237056.43 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 103 | 697405.19 | 2237012.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 104 | 697407.26 | 2237013.58 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 105 | 697408.57 | 2237011.51 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 106 | 697406.50 | 2237010.20 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 103 | 697405.19 | 2237012.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 107 | 697408.92 | 2237002.16 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 108 | 697421.26 | 2237002.84 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 109 | 697416.28 | 2236996.20 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 107 | 697408.92 | 2237002.16 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 110 | 697457.29 | 2236980.86 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 111 | 697458.17 | 2236983.15 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 112 | 697464.38 | 2236980.59 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 113 | 697463.50 | 2236978.31 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 110 | 697457.29 | 2236980.86 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 114 | 697466.37 | 2236976.92 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 115 | 697467.25 | 2236979.21 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 116 | 697469.54 | 2236978.33 | Аналитический метод | 0.1 | | |
| 117 | 697468.66 | 2236976.04 | Аналитический метод | 0.1 | | |
| 114 | 697466.37 | 2236976.92 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 118 | 697487.61 | 2236963.93 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 119 | 697488.43 | 2236964.50 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 120 | 697489.00 | 2236963.68 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 121 | 697488.18 | 2236963.11 | Аналитический метод | 0.1 | - | |

| 2. Сведения о характе | рных точках гр | аниц объекта | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| границ | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 118 | 697487.61 | 2236963.93 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 122 | 697491.26 | 2236977.57 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 123 | 697492.10 | 2236978.11 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 124 | 697492.64 | 2236977.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 125 | 697491.80 | 2236976.73 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 122 | 697491.26 | 2236977.57 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 126 | 697491.47 | 2236965.52 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 127 | 697493.89 | 2236974.40 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 128 | 697502.49 | 2236971.94 | Аналитический метод | 0.1 | 1 | |
| 129 | 697500.10 | 2236963.31 | Аналитический метод | 0.1 | 1 | |
| 126 | 697491.47 | 2236965.52 | Аналитический метод | 0.1 | ı | |
| 130 | 697501.74 | 2236960.98 | Аналитический метод | 0.1 | 1 | |
| 131 | 697502.45 | 2236961.69 | Аналитический метод | 0.1 | ı | |
| 132 | 697502.62 | 2236961.52 | Аналитический метод | 0.1 | 1 | |
| 133 | 697503.00 | 2236963.11 | Аналитический метод | 0.1 | 1 | |
| 134 | 697504.95 | 2236962.64 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 135 | 697504.48 | 2236960.70 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 136 | 697503.11 | 2236961.03 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 137 | 697503.16 | 2236960.98 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 138 | 697502.45 | 2236960.27 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 130 | 697501.74 | 2236960.98 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 139 | 697504.18 | 2236973.75 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 140 | 697505.00 | 2236974.32 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 141 | 697505.57 | 2236973.50 | Аналитический метод | 0.1 | <u>-</u> | |
| 142 | 697504.75 | 2236972.93 | Аналитический метод | 0.1 | <u>-</u> | |

| 2. Сведения о характер Обозначение | | аниц объекта наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения | |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | положения | точки на местности (при наличии) | |
| 1 | 1 2 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| 139 | 697504.18 | 2236973.75 | Аналитический метод | 0.1 | - | |
| 3. Сведения о характо | ерных точках | части (частей) | | | | |
| Обозначение характерных точек | Коорди | наты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| характерных точек части границы | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение | • | вующие наты, м | Измен (уточно координ | енные) | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| характерных точек границ | X | Y | X | Y | координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

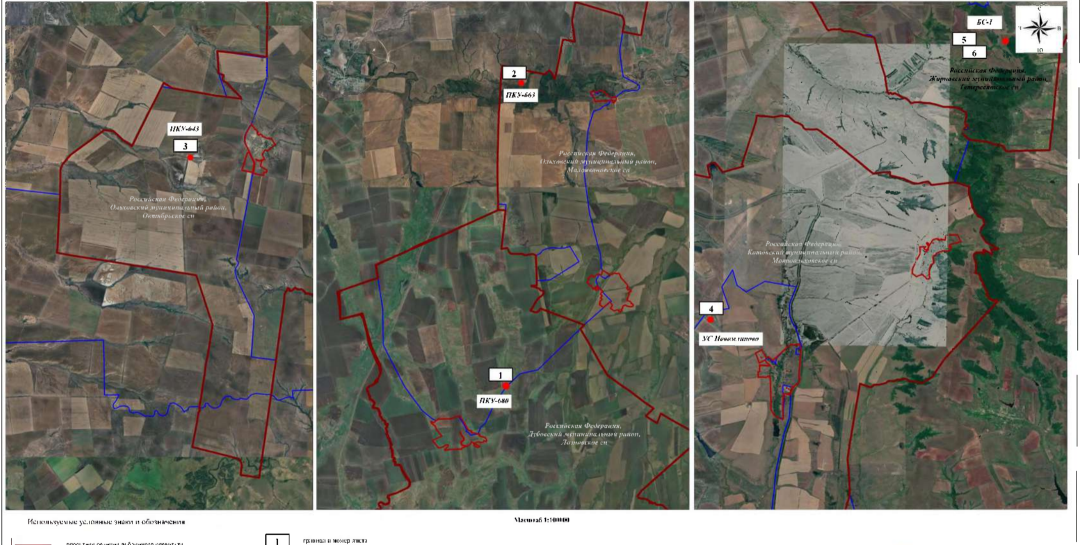
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных | Сущест | вующие наты, м | Измен (уточно коордиі | енные) | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|----------------------|---|-------------------------------------|
| точек части границы | X | Y | X | Y | характерной хара | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях эксплуатации линий и сооружений связи объекта федерального значения «СПРС на участке УС Новомлиново – УС ЛЛДС Кузьмичи» в составе: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м. (инвентарный номер Э00090080); Сооружение антенно-мачтовое, b=30 м. (инвентарный помер Э00090080), шкаф телекоммучикациюнный климатический (инвентарный помер Э00090091), линии электропередачи воздушные (инв. немер Э00090095), подставция унанформаторная столбовая КТПС-16-60.4-УХЛ1 (инвентарный номер Э00090097), Сооружение антенно-мачтовое, b=20 м. (инвентарный номер Э0009012), Сооружение антенно-мачтовое, b=20 м. (инвентарный номер Э00090141); эстакарая вибельная (инвентарный номер Э00090141).

(наименование объекта) Обзорная схема



просытная граница вубличного сервитута
граница каластрового квартала
границы населенных вунктов по сведения ЕГРН
границы сельских инследини по сведениях ЕГРН



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1





W.H.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

. 1

проектная граница ПС

характерная точка проектной границы. ПС

34;05;120007

граница и номер кадастрового квартала

34:05:000000:4223

граница и кадастровый номер земельного участка, учасных в ЕГРН



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3





34:05:120007 граница и номер кадастрового квартала граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Подпись

M.H.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6





W.H.



СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ» - «СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ»

ул. Пугачевский тракт, д. 64"а", г. Самара, Россия, 443065; Тел.: (846) 999-81-41, 330-26-68; Факс.: (846) 999-82-60, 330-05-63; E-mail: svptus@stn.transneft.ru; ОКПО 04673776; ОГРН 1027739420961; ИНН/КПП 7723011906/631402001

| 12.08.2025 № | CTH-15-25-04/3593 | Министру цифрового развития, |
|--------------|-------------------|---|
| Ha № | ОТ | связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| | | Шадаеву М.И. |

Ходатайство об установлении публичного сервитута

| | ХОДАТАЙСТВО ОБ УС | ТАНОВЛЕНИИ 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 | Акционерное общество «Связь объектов | |
| | | транспорта и добычи нефти» | |
| 2.2 | Сокращенное | АО «Связьтранснефть» | |
| | наименование | <u>Уполномоченный представитель:</u> | |
| | | Филиал АО «Связьтранснефть» - | |
| | | «Средневолжское производственно- | |
| | | техническое управление связи» | |
| 2.3 | Организационно- | Акционерное общество | |
| | правовая форма | | |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, | 443065 г. Самара, Пугачевский тракт, д. 64а | |
| | субъект Российской | | |
| | Федерации, населенный | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| | пункт, улица, дом) | | |
| 2.5 | Фактический адрес | 443065 г. Самара, Пугачевский тракт, д. 64а | |
| | (индекс, субъект | | |
| | Российской Федерации, | ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| | населенный пункт, улица, | | |
| | дом) | | |
| 2.6 | Адрес электронной почты | svptus@stn.transneft.ru | |
| 2.7 | ОГРН | 1027739420961 | |
| 2.8 | ИНН | 7723011906 | |
| 3 | Сведени | ия о представителе заявителя: | |



| 3.1 | Фамилия | Варзар |
|-----|---|---|
| | Имя | Вячеслав |
| | Отчество (при наличии) | Петрович |
| 3.2 | Адрес электронной почты | svptus@stn.transneft.ru |
| 3.3 | Телефон | 8 (846) 999-81-30, 6 (688) 22-30 |
| 3.4 | Наименование и | Доверенность № 123 от 05.06.2024 |
| | реквизиты документа, | |
| | подтверждающего | |
| | полномочия | |
| 4 | представителя заявителя | S |
| 4 | участков в соответствии с кодекса Российской Федеробъектов федерального зна ЛПДС Кузьмичи» в соста (инвентарный номер Э00090080); Соорудномер Э00090089), ш (инвентарный номер Э00(инвентарный номер Э00(инвентарный номер Э00090097); Сооружение з Э00090099), эстакада к Сооружение антенно-мачто | ичный сервитут в отношении земель и земельных с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного рации от 25.10.2001 №136-ФЗ для размещения ачения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС аве: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, 2090079), эстакада кабельная (инвентарный жение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный каф телекоммуникационный климатический 2090091), линии электропередачи воздушные 200090095), подстанция трансформаторная -6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер абельная (инвентарный номер Э00090102), овое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), тарный номер Э00090112); Эстакада кабельная 90124). |
| 5 | | убличного сервитута 49 лет |
| 6 | Срок, в течение кото использование земельного нем объекта недвижим использованием будет в со Земельного кодекса Росси затруднено (при возникнов | орого в соответствии с расчетом заявителя участка (его части) и (или) расположенного на ости в соответствии с их разрешенным ответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 йской Федерации невозможно или существенно вении таких обстоятельств): не более одного года |
| 7 | соответствии с пунктом 2 Федерации). Объект федерального зн ЛПДС Кузьмичи» в соста (инвентарный номер 300 номер 300090080); Соору номер 300090089), ш (инвентарный номер 300 (инвентарный номер 300 столбовая КТПС-16 | имости установления публичного сервитута в статьи 39.41 Земельного кодекса Российской начения: «СПРС на участке УС Новомлиново – УС аве: Сооружение антенно-мачтовое, h=30 м, 2090079), эстакада кабельная (инвентарный жение антенно-мачтовое, h=30 м, (инвентарный каф телекоммуникационный климатический 2090091), линии электропередачи воздушные 200090095), подстанция трансформаторная -6/0,4-УХЛ1 (инвентарный номер антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер |

Э00090099), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090102), Сооружение антенно-мачтовое, h=20 м, (инвентарный номер Э00090109), эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090112); Эстакада кабельная (инвентарный номер Э00090124), (далее –Сооружение) обеспечивает технологическую связь магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск-Волгоград» ПАО «Транснефть».

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

Указанное Сооружение предназначено для обеспечения бесперебойной связью и является неотъемлемой технологической частью магистрального нефтепровода «Куйбышев – Тихорецк», нефтепровода «Жирновск-Волгоград» ПАО «Транснефть.

Нефтепроводы являются стратегическим объектом министерства энергетики РФ, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов РФ и экспортные поставки нефти странам – партнерам РФ. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и

безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК РФ объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной Российской Конституцией Российской власти Федерации Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Российской Президента Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с пунктом «и» статьи 71 Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции Российской Федерации, федерального закона от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и федерального закона от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ «О связи» (далее также - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации (статья 11 Закона о связи).

Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи,

одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи). Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным законом осуществляется Президентом Российской федеральным Федерации, Российской Федерации, Правительством федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи). АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией ЛОЗО-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствие с лицензий 164134. Учитывая изложенное, указанное Сооружения является объектами связи федерального значения. Сведения о правообладателе инженерного сооружения, переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения - не требуется к заполнению. Кадастровые номера Волгоградская область, земельных участков Жирновский район, 34:07:140001:1039 (при их наличии), в Тетеревятское сельское отношении которых поселение испрашивается публичный сервитут и Волгоградская область, границы которых Жирновский район, 34:07:140001 внесены в Единый Тетеревятское сельское государственный поселение реестр недвижимости Волгоградская область, Котовский район, с Мокрая Ольховка, ул. Ленина, д 26А, Участок 34:14:000000:3498 находиться примерно в 13,5 км от ориентира по направлению на запад,

8

9

Мокроольховское сельское поселение

| | | 34:22:140002 | | Волгоградская область, Ольховский район, Октябрьское сельское поселение | | |
|----|---|---------------------------------|------------|--|---|----------|
| | | 34:05:00000 | 0:3269 | Дуб Ма | градская областовский район, плоивановское ское поселение | |
| | | 34:05:00000 | 00:4223 | Дуб | градская облас бовский район, овское сельско поселение | |
| 10 | Вид права, на котором | | | - | | |
| | (если подано ходатайств реконструкции или | во оо установле эксплуатации | | | сервитута в це сооружения) | лях – |
| | собственность: | опоплуатации | VIIIVKOTIO | 311010 | осоружении) | |
| | - Акт о приеме – по 28.12.2024. | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-01 | ОТ |
| | | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-07 | ОТ |
| | | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-12 | ОТ |
| | | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-15 | ОТ |
| | | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-02 | ОТ |
| | - Акт о приеме – по 28.12.2024. | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-14 | ОТ |
| | - Акт о приеме – по 28.12.2024. | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-17 | ОТ |
| | | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-21 | ОТ |
| | - Акт о приеме – по 28.12.2024. | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-08 | ОТ |
| | - Акт о приеме – по 28.12.2024. | ередаче здани | я (соору | жения) | №029350-09 | ОТ |
| | - Инвентарная карточка 28.12.2024. | а учета объекта | основных | средств | 3 № 300090079 | Э от |
| | - Инвентарная карточка 28.12.2024. | а учета объекта | основных | средств | 3 № 300090089 | Э от |
| | - Инвентарная карточка 28.12.2024. | а учета объекта | основных | средств | 3 № 900090099 | Э от |

- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090109 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090080 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090102 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090112 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090124 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090091 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090097 от 28.12.2024.
- Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090095 от 28.12.2024.
- Акт №18-ТПР-010-029350-ТПР приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 09.12.2024.

11 Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:

| в виде электронного документа, который | <u>да</u> |
|---|-----------|
| направляется уполномоченным органом заявителю | (да/нет) |
| посредством электронной почты | |
| в виде бумажного документа, который заявитель | <u>да</u> |
| получает непосредственно при личном обращении | (да/нет) |
| или посредством почтового отправления | |

- 12 Документы, прилагаемые к ходатайству:
 - 1. Доверенность № 123 от 05.06.2024.
 - 2. Выписки из ЕГРН на земельный участок, 4 шт.
 - 3. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-01 от 28.12.2024.
 - 4. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-07 28.12.2024.
 - 5. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-12 от 28.12.2024.
 - 6. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-15 ot 28.12.2024.
 - передаче здания (сооружения) №029350-02 от 7. Акт о приеме 28.12.2024.
 - 8. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-14 от 28.12.2024.
 - 9. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-17 от 28.12.2024.
 - 10. Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-21 от 28.12.2024.

- 11.Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-08 28.12.2024.
- 12.Акт о приеме передаче здания (сооружения) №029350-09 от 28.12.2024.
- 13.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090079 от 28.12.2024.
- 14.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090089 от 28.12.2024.
- 15.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090099 от 28.12.2024.
- 16. Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090109 от 28.12.2024.
- 17.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090080 от 28.12.2024.
- 18.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090102 от 28.12.2024.
- 19.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090112 от 28.12.2024.
- 20.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090124 от 28.12.2024.
- 21. Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090091 от 28.12.2024.
- 22.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 300090097 от 28.12.2024.
- 23.Инвентарная карточка учета объекта основных средств № 900090095 от 28.12.2024.
- 24. Акт №18-ТПР-010-029350-ТПР приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 09.12.2024.
- 25. Сведения о границах публичного сервитута, включающего графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в формате электронного (interact_entry_boundaries_00013da2-25b4-4666-ad82документа: 7ff0952f11ee.zip).
- 26. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в формате *pdf.
- 27. Выписка из ЕГРЮЛ.
- 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 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Варзар Вячеслав Петрович

Сертификат: 4BEE77002AB3ADAE44BA3382CB4BBA2A

Период действия: с 30.07.2025 по 30.07.2028

Директор

В.П. Варзар





