

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(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	623100, Свердловская область, город Первоуральск.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$308 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:0116002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик) до КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ, г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Первоуральского муниципального округа Свердловской области</p> <p>Источники официального опубликования: www.prvadm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:0116002:106, 66:58:0116002:506, 66:58:0116002:594, 66:58:0116002:7212, 66:58:0116002:7216, 66:58:0116002:7217, 66:58:0116002:424, 66:58:0116002:172</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396 953,23	1 495 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 010,65	1 495 857,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 018,64	1 495 836,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 026,21	1 495 838,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 037,48	1 495 826,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	397 060,38	1 495 820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	397 062,46	1 495 819,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	397 061,19	1 495 817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	397 066,55	1 495 813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	397 070,07	1 495 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	397 064,72	1 495 821,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	397 063,71	1 495 820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	397 061,33	1 495 822,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	397 038,55	1 495 828,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	397 026,77	1 495 841,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	397 019,80	1 495 838,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	397 011,88	1 495 859,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	396 952,69	1 495 843,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 953,23	1 495 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

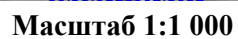
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-66 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



7.

 - обозначение границы публичного сервитута

59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕИ РН

59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала

- местоположение инженерного сооружения



Акционерное общество "Облкоммунэнерго"
(АО «Облкоммунэнерго»)
почт. адрес: 620063, Свердловская обл, Екатеринбург г, Чапаева ул, дом № 14, корпус 10
юр. адрес: 620102, Свердловская обл, Екатеринбург г, Московская ул, строение 48Г, офис 2
ОГРН 1156658098266 ОКПО 44655618
ИНН/КПП 6671028735/665801001
контакты: 286-05-81. secretar@okenergo.com

07.07.2025г № 31-04/380

На № _____ от _____ г.

Главе городского округа
Первоуральск
И. В. Кабец

Ходатайство об установлении
публичного сервитута п. 15456

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация муниципального округа Первоуральск (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 «Облкоммунэнерго»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Облкоммунэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, 14/10
2.5	Адрес электронной почты	secretar@okenergo.com
2.6	ОГРН	1156658098266
2.7	ИНН	6671028735
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Анжауров
	Имя	Олег
	Отчество	Олегович
3.2	Адрес электронной почты	TTrifonova@okenergo.su
3.3	Телефон	+7(343) 286-05-81 (1378)

3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 16.01.2024 г. Регистрационный № 66/13-н/66-2024-3-21
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): размещение объекта электросетевого комплекса – «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (ПС-110/35/6 кВ Хромпик) до КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км» (договор на ТП № 345-2024-31-ЛК от 12.02.2024 г., заявитель Ермаков П.А., п. 15456)	
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): 6 месяцев.	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>1. Согласно пункту 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>2. В соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (Генеральный план Первоуральского городского округа, утвержденный решением Думы Первоуральского городского округа от 25.09.2008 № 485, Правила землепользования и застройки на территории Первоуральского городского округа, утвержденные решением Думы Первоуральского городского округа от 26.08.2010 № 241) объект: «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (ПС-110/35/6 кВ Хромпик) до КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км» (договор на ТП № 345-2024-31-ЛК от 12.02.2024 г., заявитель Ермаков П.А., п. 15456), не подлежит отображению в документах территориального планирования.</p> <p>3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 не требуется разработка документации по планировке территории.</p> <p>4. Публичный сервитут необходим для размещения объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (ПС-</p>	

110/35/6 кВ Хромпик) до КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км» (договор на ТП № 345-2024-31-ЛК от 12.02.2024 г., заявитель Ермаков П.А., п. 15456), в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

Ермаков Павел Александрович: объект на земельном участке под объект коммунально-складского хозяйства (овощехранилище) по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км. Кадастровый номер земельного участка: 66:58:0116002:172;

- договор на технологическое присоединение: от 12.02.2024 № 345-2024-31-ЛК;
- стороны договора: Акционерное общество «Облкоммунэнерго» и Ермаков Павел Александрович;
- срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

Разделом X Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (далее - Правила) предусмотрен специальный порядок согласования условий договора, который заключается в направлении сетевой организацией в адрес заявителя проекта договора по типовой форме, определенной Правительством Российской Федерации.

На основании пунктов 105, 106 Правил процедура заключения договора технологического присоединения для категории заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил осуществляется путем размещения сетевой организацией в личном кабинете заявителя: условий типового договора, счета на оплату, подписанных со стороны сетевой организации технических условий и инструкции для заявителя. ***Заявитель обязан оплатить такой счет в порядке, предусмотренном Правилами в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату сетевой организацией (Приложение 5).*** В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной (Приложение №6). ***Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору, согласно п.7 пп. 21 договора.***

5. По договору на технологическое присоединение № 345-2024-31-ЛК от 12.02.2024г. АО «Облкоммунэнерго» принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств.

Согласно вышеуказанному договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, необходимо выполнить следующие мероприятия:

Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик).

Строительство КЛ-6 кВ от места соединения с опорой №12 ВЛ-6 кВ ф. «КЭС-27» (ПС-110/35/6 кВ Хромпик) до проектируемой КТПнов.25кВА-6/0,4 кВ.

Строительные решения.

Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «КЭС-27»:

На существующей опоре №16 ВЛ-6 кВ ф. «КЭС-27» выполнить установку РЛНД+ОПН-6кВ.

КЛ-6кВ:

Кабельная линия выполнена кабелем ААБл-3х95, проложенным в траншее. Под дорогой и при пересечении с инженерными коммуникациями кабель защищен трубами. Прокладка кабеля и основные узлы пересечений с инженерными коммуникациями выполняется по типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжения до 35кВ в траншее».

КТПнов.:

Проектируемая комплексная трансформаторная подстанция принята полной заводской готовности киоскового типа с кабельным вводом 6кВ, воздушным выводом 0,4 кВ КТП Т(КВ)-25/6/0,4 У1. Установка КТПнов. Осуществляется на спланированную площадку с уплотненным грунтом и подсыпкой из отсева и гравия на ленточный фундамент из блоков ФБС. Электромонтажные работы по установке КТПнов. выполняется согласно паспорту на изделие.

Сечение кабельных линий выбрано: по нагрузке, по термическому действию токов короткого замыкания, по экономической плотности тока, по чувствительности к действию токов короткого замыкания, по потере напряжения в нормальном и аварийном режимах с учетом обеспечения нормируемых отклонений напряжения у потребителей в соответствии с ГОСТ 32144-2014.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами (статья 36 Градостроительного Кодекса РФ), предельные (максимальные и минимальные) размеры участков не устанавливаются. Размеры земельных участков под строительство линейных объектов определяются в соответствии с утвержденными нормами, либо в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Ширина полосы отвода определена проектной документацией в зависимости от технологии производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с ограниченным использованием земельным участком и является минимальной:

- для кабельной линии – 1 м в каждую сторону от проектируемой оси линии электропередачи в соответствии с п. 2.8 Ведомственных строительных норм № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6 м;

- для КТП - 2 метра вокруг, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Трасса проектируемой КТПнов., КЛ определена с учетом требований правил эксплуатации электроустановок (ПУЭ 7-е издание). При выборе трассы проектируемой КТПнов., КЛ учитывались следующие факторы:

1. Необходимость обеспечения круглогодичного подъезда к КТПнов., КЛ;

2. Для прохождения КТПнов., КЛ по насаждениям должны быть прорублены просеки;
3. Обеспечение минимальной протяженности трассы;
4. Минимальное количество углов поворота трассы;
5. Возможность размещения в коридоре существующих коммуникаций.

При проектировании плана трассы было рассмотрено 2 возможных варианта:

1. От существующей опоры № 16 до точки присоединения заявителя (оранжевая линия).
2. От существующей опоры № 16 по земельному участку с кадастровым номером 66:58:0116002:105 до точки присоединения заявителя (синяя линия).

1 Вариант прохождения трассы (оранжевая линия)

Строительство линейного объекта запроектировано отпайкой от существующей опоры №16 ВЛ-6кВ ф. «КЭС-27», расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0116002:594, с последующей прокладкой кабельной линии пересекающие з.у. с к.н. 66:58:0116002:106, 66:58:0116002:506, 66:58:0116002:594, 66:58:0116002:7212, 66:58:0116002:7216, 66:58:0116002:7217, 66:58:0116002:424, 66:58:0116002:172 до установки, проектируемой КТПнов. на земельном участке заявителя.

План прохождения трассы КТПнов., КЛ был разработан на основе топографической съемки, выполненной на основе отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий, получены необходимые согласования смежных организаций.

Общая протяженность трассы в рассматриваемом варианте по строительству нового оборудования для подключения заявителя к сетям КТПнов., КЛ составит 139м.

Таким образом, организация обеспечивает возможность осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами путем осуществления мероприятий до точки присоединения.

2 Вариант прохождения трассы (синяя линия)

Строительство линейного объекта выполняется от существующей опоры №16 ВЛ-6кВ ф. «КЭС-27», расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0116002:594, с последующей прокладкой кабельной линии пересекающие з.у. с к.н. 66:58:0116002:105, 66:58:0116002:106, 66:58:0116002:594, 66:58:0116002:7212, 66:58:0116002:7217, 66:58:0116002:172 до установки, проектируемой КТПнов. на земельном участке заявителя.

Второй вариант прохождения трассы не предоставляется возможным, в силу отказа собственника земельного участка с кадастровым номером 66:58:0116002:105 о прохождении кабельной линии по его территории.

Общая протяженность трассы в рассматриваемом варианте по строительству нового оборудования для подключения заявителя к сетям ЛЭП составит 187 м.

Схема альтернативной трассы для строительства ЛЭП представлена на схеме (Приложение №7).

Оптимальным решением по строительству линейного объекта является **Вариант №1** с более простыми условиями прохождения, что позволит снизить время

строительства и удешевить стоимость реализации.

Расчеты и выводы:

При прочих схожих характеристиках вариантов № 1 и № 2, оптимальным вариантом для установления публичного сервитута является **вариант № 1**, с точки зрения наименьшего обременения частных участков, с учетом наименьшего расхода кабеля, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, с учетом первоначальных капитальных затрат и затрат, связанных с производством эксплуатационно-ремонтных работ, а также с учётом удобства и экономичности обслуживания сооружений.

Трасса КТПнов., КЛ принята с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, населения, существующих зданий, сооружений, с учетом п. 8 ст. 23 ЗК РФ. А именно: принятый кабель проверен на условие обеспечения нормативных отклонений напряжения у потребителя, на срабатывание защиты при коротких замыканиях, на термическую устойчивость к токам короткого замыкания.

Кроме того, при размещении КТПнов., КЛ по варианту № 2 возможно пересечение и наложение с другими инженерными коммуникациями в границах, недопустимые ПУЭ (7-е издание), а также занятие дополнительных земельных участков.


Также необходимо учитывать, что в границах варианта № 1 выполнены инженерные изыскания, получены необходимые согласования и разработана проектная документация для строительства реконструкции линейного объекта.

Выбранный вариант №1 размещения КТПнов., КЛ обеспечивает выполнение требований ПУЭ (7-е издание). Соблюдения требований ПУЭ (7-е издание) при выборе трассы КТПнов., КЛ обеспечивает ее и **последующую безопасную эксплуатацию.**

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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) <u>ходатайство об установлении публичного сервитута подается под размещение линейного объекта, без изъятия земельного участка</u>		
9	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и	66:58:0116002:106	Свердловская область, город Первоуральск, Московское шоссе, 4И
		66:58:0116002:506	Свердловская область, г. Первоуральск, Московское шоссе, 3 км., в 240 м. по направлению на запад от дома № 3
		66:58:0116002:594	Свердловская область, г. Первоуральск

	границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости	66:58:0116002:7212	Свердловская область, г Первоуральск, шоссе Московское, в 120 м на юго-запад от дома 4	
		66:58:0116002:7216	Свердловская область, г. Первоуральск, Московское шоссе 3км, в 240 м на запад от д. 3	
		66:58:0116002:7217	Свердловская область, г. Первоуральск, Московское шоссе 3км, в 240 м на запад от д. 3	
		66:58:0116002:424	Свердловская область, городской округ Первоуральск, город Первоуральск, шоссе Московское, земельный участок 4И/1	
		66:58:0116002:172	Свердловская область, г. Первоуральск, Московское шоссе 3км	
		66:58:0116002	Свердловская область, г. Первоуральск	
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации).			
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:			
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты		<div>да</div> <div>(да/нет)</div>	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		<div>да</div> <div>(да/нет)</div>	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута (сведения о границах публичного сервитута, включая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат pdf и xml; 2. Таблица площадей в формате excel; 3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям; 4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 12.02.2024 № 345-2024-31-ЛК; 5. Платежное поручение; 6. Копия доверенности представителя заявителя; 7. Альтернативный вариант трассы; 8. Рабочая документация; 9. Приложение №17 к Правилам №861; 10. График выполнения работ.			
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:
	 _____ (подпись)	_____ О.О. Анжауров (инициалы, фамилия)
		«07» июля 2025 г.

Исп.: Трифонова Татьяна Павловна
 Тел.: 8 (343)286-05-81 доб.1378
 E-mail: TTrifonova@okenergo.su