

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация города Омска</u> (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 «Омскэлектро»
2.2	Сокращенное наименование АО «Омскэлектро»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 644027, Омская область, г. Омск, ул. Лизы Чайкиной, д. 8
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 644027, Омская область, г. Омск, ул. Лизы Чайкиной, д. 8
2.6	Адрес электронной почты omskelectro@omskelectro.ru
2.7	ОГРН 1135543015145
2.8	ИНН 5506225921
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Чернорай
	Имя Елена
	Отчество (при наличии) Степановна
3.2	Адрес электронной почты chernoray.es@omskelectro.ru
3.3	Телефон 8(3812)32-22-24
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 06-10/241 юр от 22.11.2023
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 декабря 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <i>для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</i>

5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>10 лет</u>
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) <u>Тридцать дней.</u>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Публичный сервитут необходимо установить в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Договором № 1141/23 от 24.11.2023 года об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, заключенным между АО «Омскэлектро» и Гаражно-строительным кооперативом автолюбителей «Мотор-44» ОГРН 11155430436371, срок действия договора 5 лет до 24.11.2028 года.</p> <p>По данному договору АО «Омскэлектро» принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя: ВРУ.</p> <p>Протяженность проектируемой ВЛИ - 0,4 кВ составляет 335 м. из которых 210 м. трассы проходит по существующим опорам, а 125 м. - вновь проектируемые опоры воздушной линии.</p> <p>ВЛИ - 0,4 кВ проходит через земельные участки с кадастровыми номерами 55:36:170111:1107, 55:36:170111:1108 находящиеся в собственности собственников помещений многоквартирных домов на которые планируется установить Публичный сервитут общей площадью 424 кв.м. Иного варианта прохождения воздушной линии нет, в связи с тем, что подключение проводится для ГСК «Мотор-44», который расположен в 125 м. от этих многоквартирных жилых домов. Остальные земельные участки на которые необходимо получить правоустанавливающие документы под строительство относятся к землям, находящимся в муниципальной собственности, расположенных на территории города Омска, государственная собственность на которые не разграничена их площадь составляет 1418 кв.м. на них получено распоряжение Ленинского АО г. Омска от 16.02.2024 №245, срок действия этого распоряжения 3 года до 16.02.2027г.</p> <p>АО «Омскэлектро» разработало проектную документацию на создание сети электроснабжения и осуществление действий по созданию сети электроснабжения до точки подключения объекта капитального строительства заявителя.</p> <p>Местоположение проектируемого инженерного сооружения выбрано с учетом существующих объектов электросетевого хозяйства, кадастрового плана территории, а также в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Строительство воздушной линии ВЛИ-0,4кВ невозможно в другом месте, так как ТП - 3264 максимально приближена к ВРУ ГСК «Мотор-44» и мощность подстанции ТП - 3264 от которой запитана воздушная линия от опоры №1 - №7 позволяет подключить дополнительно энергопринимающее устройства заявителя ГСК «Мотор-44». Подключение проектируемой воздушной линии, будет осуществляться от существующих опоры №4, которая расположена на земельном участке с кадастровым номером 55:36:170111:1108, опоры №5, №6 расположены на земельном участке с кадастровым номером 55:36:170111:1107, остальные опоры существующие (№1 - 3, 7), а также вновь проектируемые (№8 — 10) расположены на землях государственная собственность на которые не разграничена и на которые уже получено</p>

распоряжение Администрации г. Омска. Строительство новой воздушной линии до энергопринимающего устройства заявителя ГСК «Мотор-44» было невозможно при строительстве её от кабеля существующей воздушной линии, из-за недопустимых нагрузок, так как мощность линии от опоры №1 до №7 согласно данным была проведена самонесущим изолированным проводом СИП составляет 4x16. Строительство новой воздушной линии от опоры №1 запитаной от ТП-3264 до опоры №7 ВЛ-0.4кВ будет осуществляться самонесущим изолированным проводом марки СИП-4 сечением 4x95мм². Воздушная линия от опоры №4 до ВРУ ГСК «Мотор-44» будет построена на проектируемых железобетонных опорах самонесущим изолированным проводом марки СИП-4 сечением 4x35мм².

Также данное размещение обеспечит безопасную эксплуатацию и позволит осуществить увеличение максимальной мощности помещений многоквартирных домов расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 55:36:170111:1107, 55:36:170111:1108

Границы публичного сервитута определены с учетом безопасной эксплуатации инженерного сооружения и условий, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием, а также с учетом требований об обеспечении рационального использования земель.

Проектное положение инженерного сооружения определено с учетом обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений и является оптимальным.

Иные, наиболее оптимальные варианты размещения линейного объекта на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территорий общего пользования, отсутствуют.

Было рассмотрено три возможных варианта размещения объектов электросетевого хозяйства, представленных на фрагменте кадастрового плана территории.

Вариант №1 — выбранный вариант строительства ЛЭП. Протяженность ЛЭП составляет 335 м, является наиболее оптимальным.

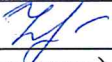
Вариант №2 — протяженность ЛЭП составляет 1 003 м.

Вариант №3 — протяженность ЛЭП составляет 1 740 м.

Обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования таким образом, чтобы протяженность указанного инженерного сооружения не превышала в два и более раза протяженность такого инженерного сооружения в случае его размещения на земельных участках, принадлежащих гражданам и юридическим лицам: в случае размещения линии электропередач по варианту № 2 и варианту № 3 протяженность сооружения составит 1 003 м и 1 740 м, что превысит протяженность по варианту № 1 - 335 м) в два и более раза.

Кроме того необходимо принять во внимание, что в пункте 8 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 декабря 2004 г. N 861 (далее - Правила технологического присоединения), определено, что под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения,

	<p>указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке.</p> <p>Исходя из того, что при расчете размера платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок протяженность воздушных или кабельных линий электропередачи определяется на основании расстояния, измеряемого по прямой линии в соответствии с пунктом 8 Правил технологического присоединения, независимо от того, что фактическая протяженность построенных линий электропередачи может отличаться от использованной при расчете, оптимальным будет расположение проектируемого сооружения по варианту № 1.</p>					
8	<p>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)-</p>					
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>55:36:170111:1107 - площадь части земельного участка под оформляемый публичный сервитут составляет 206 кв.м. Местоположение Омская область, г. Омск, Ленинский АО, поселок. Птицефабрика 55:36:170111:1108 - площадь части земельного участка под оформляемый публичный сервитут составляет 218 кв.м. Местоположение Омская область, г. Омск, Ленинский АО, поселок. Птицефабрика, Общая площадь публичного сервитута - 424 кв.м.</p>				
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)-</p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td><u> да </u> (да/нет)</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td><u> нет </u> (да/нет)</td> </tr> </table>		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)
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	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Подготовленные в форме электронного документа сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут (далее - границы публичного сервитута), включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости;</u> 2. <u>Фрагмент кадастрового плана территории с изображением сравнительных вариантов размещения инженерного сооружения;</u> 3. <u>Копия договора технологического присоединения</u> 4. <u>Технические условия для присоединения к электрическим сетям</u> 5. <u>Доверенность №06-10/241 юр от 22.11.2023</u> 	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <p>(подпись)</p>	<p><u>Чернорай Е.С.</u> (инициалы, фамилия)</p> <p>"05" <u>марта 2024</u> г.</p>