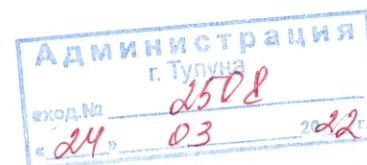


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация городского округа муниципального образования - «город Тулун» (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ"
2.2	Сокращенное наименование ОГКУ "ЕДИНЫЙ ЗАКАЗЧИК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ"
2.3	Организационно-правовая форма Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 664027, г. Иркутск, ул. Ленина 1 «а», а/я 33
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 664007, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ИРКУТСК, УЛ ДЕКАБРЬСКИХ СОБЫТИЙ, Д. 57
2.6	Адрес электронной почты sz38terra@list.ru
2.7	ОГРН 1033801027699
2.8	ИНН 3808052252
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Имя Отчество (при наличии) Кузнецов Иван Григорьевич
3.2	Адрес электронной почты sz38terra@list.ru
3.3	Телефон конт: 89500607135
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Распоряжение Министерства строительства Иркутской области от 10.06.2022 года № 115-мр-л «О назначении Кузнецова И.Г.» п.5 ст. 39.40 Земельного кодекса РФ
4	Руководствуясь ст. 39.37-39.41 Земельного кодекса Российской Федерации прошу установить публичный сервитут в отношении земель в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция распределительных электрических сетей 6/0,4кВ в районе «ЛДК» г. Тулун»
5	Исправляемый срок публичного сервитута: до 31.12.2024 г.
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 ил. 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): до 31.12.2024 г. Площадь публичного сервитута 20,9748 га
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Публичный сервитут необходим для размещения объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция распределительных электрических сетей 6/0,4кВ в районе «ЛДК» г. Тулун» Сооружение электроэнергетики предназначено для электроснабжения граждан-потребителей электрической энергией в г. Тулуно, улучшения качества электроэнергии в мкр. «ЛДК». В связи со значительным износом существующих электросетей и электротехнического оборудования, а также с увеличением токовых нагрузок, проектом предусматривается реконструкция (строительство) ВЛЗ 6 кВ и ВЛИ 0,4 кВ в жилом микрорайоне «ЛДК». Длина проектируемой трассы ВЛ 6 кВ l= 14191,9 м. Длина проектируемой трассы ВЛ 0,4 кВ l= 31160,7 м. Длина проектируемой кабельной линии КЛ l=1074,9 м. В соответствии с техническим заданием предусматривается реконструкция линий электропередач общей протяженностью 9,135 км: - одноцепная ВЛЗ-6 кВ, протяженностью 1,595 км;



<p>- одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с одноцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 1,460 км;</p> <p>- одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с двухцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,140 км;</p> <p>- одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с трехцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,013 км;</p> <p>- одноцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 5,681 км; - двухцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,148 км. - трехцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,098 км.</p> <p>Количество опор: Для ВЛИ-0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5 общим количеством 281 шт: одностоечных опор - 222 шт; опор с подкосом: 50 шт; опор с двумя подкосами: 9 шт.</p> <p>Для ВЛЗ-6 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5, на участках совместного подвеса ВЛЗ 6 кВ и ВЛИ 0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 110-5. Общее количество опор составляет 108 шт: одностоечных опор - 59 шт; опор с подкосом: 33 шт; опор с двумя подкосами: 9 шт; одностоечных опор с оттяжкой: 2 шт; опор с подкосом и оттяжкой: 1 шт; анкерно-металлических опор У35: 4 шт.</p> <p>В соответствии с техническим заданием предусматривается реконструкция линий электропередач общей протяженностью 21,537 км: - одноцепная ВЛЗ-6 кВ, протяженностью 2,073 км; - одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с одноцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 5,244 км; - одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с двухцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,303 км; - одноцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 13,688 км; - двухцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,224 км; - трехцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,005 км. - КЛ - 6 кВ в траншее протяженностью 0,134 км</p> <p>Количество опор: Для ВЛИ-0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5 общим количеством 552 шт: одностоечных опор - 428 шт; опор с подкосом: 119 шт; опор с двумя подкосами: 5 шт.</p> <p>Для ВЛЗ-6 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5, на участках совместного подвеса ВЛЗ 6 кВ и ВЛИ 0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 110-5. Общее количество опор составляет 288 шт: одностоечных опор - 180 шт; опор с подкосом: 81 шт; опор с двумя подкосами: 17 шт; одностоечных опор с оттяжкой: 8 шт; опор с подкосом и оттяжкой: 2 шт.</p> <p>В соответствии с техническим заданием предусматривается реконструкция линий электропередач общей протяженностью 6,366 км: - одноцепная ВЛЗ-6 кВ, протяженностью 1,108 км; - двухцепная ВЛЗ-6 кВ, протяженностью 0,433 км; - одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с одноцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,875 км; - одноцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с двухцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,062 км;</p>
--

	<p>км; - двухцепная ВЛЗ-6 кВ совместно с одноцепной ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,167 км; - одноцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 3,287 км; - двухцепная ВЛИ-0,4 кВ, протяженностью 0,029 км. - КЛ-6 кВ в траншее протяженностью 0,068 км; - КЛ-0,4 кВ в траншее протяженностью 0,337 км.</p> <p>Количество опор: Для ВЛИ-0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5 общим количеством 124 шт: одностоечных опор - 108 шт; опор с подкосом: 13 шт; опор с двумя подкосами: 2 шт опор с оттяжкой – 1 шт.</p> <p>Для ВЛЗ-6 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 105-5, на участках совместного подвеса ВЛЗ 6 кВ и ВЛИ 0,4 кВ проектом предусматриваются опоры на железобетонных стойках СВ 110-5. Общее количество опор составляет 93 шт: одностоечных опор - 54 шт; опор с подкосом: 27 шт; опор с двумя подкосами: 9 шт; одностоечных опор с оттяжкой: 2 шт; опор с подкосом и оттяжкой: 1 шт.</p> <p>сведения о проектной мощности Проектом предусматривается строительство ТП-6/0,4 кВ – 9 шт.: ТП 6/0,4 кВ 160 кВА – 4 шт.; ТП 6/0,4 кВ 250 кВА – 4 шт.; ТП 6/0,4 кВ 400 кВА – 1 шт.;</p> <p>Проектом предусматривается строительство ТП-6/0,4 кВ – 29 шт.: ТП 6/0,4 кВ 63 кВА – 7 шт.; ТП 6/0,4 кВ 100 кВА – 13 шт.; ТП 6/0,4 кВ 160 кВА – 7 шт.; ТП 6/0,4 кВ 250 кВА – 1 шт.; ТП 6/0,4 кВ 400 кВА – 1 шт.</p> <p>Проектом предусматривается строительство ТП-6/0,4 кВ – 6 шт.: ТП 6/0,4 кВ 250 кВА – 2 шт.; ТП 6/0,4 кВ 400 кВА – 2 шт.; ТП 6/0,4 кВ 2х400 кВА – 1 шт.; ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА – 1 шт.</p> <p>Документация по планировке территории разработанная в целях размещения линейного объекта: «Реконструкция распределительных электрических сетей 6/0,4кВ в районе «ЛДК» г. Тулун», утверждена Постановлением Администрации городского округа муниципального образования - «город Тулун» от «17» ноября 2020г. № 3636</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	<table border="1"> <tr> <td>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</td> <td colspan="3">Неразграниченные земли (земли общего пользования)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:12301</td> <td>38:30:012101:232</td> <td>38:30:011901:6151</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:11601</td> <td>38:30:012101:247</td> <td>38:30:011901:6558</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:12201</td> <td>38:30:012101:249</td> <td>38:30:011901:750</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:12202</td> <td>38:30:012101:324</td> <td>38:30:011901:8377</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:12101</td> <td>38:30:012101:642</td> <td>38:30:011901:8597</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:11901</td> <td>38:30:012101:646</td> <td>38:30:011901:890</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:012202:311</td> <td>38:30:012101:99</td> <td>38:30:011901:8924</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:012202:376</td> <td>38:30:012101:1242</td> <td>38:30:011901:8948</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:012202:101</td> <td>38:30:012101:1245</td> <td>38:30:011901:211</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:012202:376</td> <td>38:30:012101:1262</td> <td>38:30:011901:216</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38:30:012202:1030</td> <td>38:30:012101:127</td> <td>38:30:011901:224</td> </tr> </table>	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Неразграниченные земли (земли общего пользования)				38:30:12301	38:30:012101:232	38:30:011901:6151		38:30:11601	38:30:012101:247	38:30:011901:6558		38:30:12201	38:30:012101:249	38:30:011901:750		38:30:12202	38:30:012101:324	38:30:011901:8377		38:30:12101	38:30:012101:642	38:30:011901:8597		38:30:11901	38:30:012101:646	38:30:011901:890		38:30:012202:311	38:30:012101:99	38:30:011901:8924		38:30:012202:376	38:30:012101:1242	38:30:011901:8948		38:30:012202:101	38:30:012101:1245	38:30:011901:211		38:30:012202:376	38:30:012101:1262	38:30:011901:216		38:30:012202:1030	38:30:012101:127	38:30:011901:224
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	Неразграниченные земли (земли общего пользования)																																																
	38:30:12301	38:30:012101:232	38:30:011901:6151																																														
	38:30:11601	38:30:012101:247	38:30:011901:6558																																														
	38:30:12201	38:30:012101:249	38:30:011901:750																																														
	38:30:12202	38:30:012101:324	38:30:011901:8377																																														
	38:30:12101	38:30:012101:642	38:30:011901:8597																																														
	38:30:11901	38:30:012101:646	38:30:011901:890																																														
	38:30:012202:311	38:30:012101:99	38:30:011901:8924																																														
	38:30:012202:376	38:30:012101:1242	38:30:011901:8948																																														
	38:30:012202:101	38:30:012101:1245	38:30:011901:211																																														
	38:30:012202:376	38:30:012101:1262	38:30:011901:216																																														
	38:30:012202:1030	38:30:012101:127	38:30:011901:224																																														