

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУДНЯНСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (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 "Волгоградоблэлектро"
2.2	Сокращенное наименование	АО «ВОЭ»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	400075, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Шопена, 13
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	400075, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Шопена, 13
2.6	Адрес электронной почты	voe@voel.ru
2.7	ОГРН	1023402971272
2.8	ИНН	3443029580
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Сорокина
	Имя	Ольга
	Отчество (при наличии)	Олеговна
3.2	Адрес электронной почты	sorok-1979@mail.ru
3.3	Телефон	+7(905)339-92-85
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность №456 от 12.05.2021г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков <u>в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (далее также - инженерные сооружения)</u>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 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). Так как объект электросетевого хозяйства:- «ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-219» <u>существующий (год постройки – 2019г.)</u> , использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости будет затруднено только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций. Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год - в отношении иных земельных участков).	

7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <u>Необходимость обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, в целях размещения которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, обеспечения безопасности населения, существующих зданий и сооружений.</u></p> <p>Федеральным законом от 03.08.2018 г. №341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов» (далее – Закон №341-ФЗ) введена в действие ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» (далее – Закон №137-ФЗ).</p> <p>Пунктом 3 ст. 3.6 Закона № 137-ФЗ предусмотрено, что юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений или приобрести соответствующий земельный участок в аренду до 1 января 2022 года.</p> <p>Так как объект электросетевого хозяйства <u>«ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-219»</u> существующий (год постройки – 2019г.), является существующим и не требует реконструкции, сведения, указанные в пп. 1-6 п. 2 ст. 39.41 и в пп. 2 п.3 ст.39.41 ЗК РФ, не приводятся.</p> <p>В соответствии с п. 6. ст. 39.41 ЗК РФ границы публичного сервитута в целях, предусмотренных пп. 1, 3 и 4 ст. 39.37 ЗК РФ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, размер публичного сервитута для эксплуатации воздушных линий электропередачи определяется в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны (п. 8 Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»).</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 испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>

10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность.	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Подготовленные в форме электронного документа сведения о границах 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 (п.п. 1 п. 5 ст. 39.41 ЗК РФ); 2) Доверенность № 456 от 12.05.2021г. (пп. 4 п.5 ст. 39.41 ЗК РФ). 3) Приказ администрации Руднянского муниципального района № 281 от 29.11.2019г. Разрешение на использование земель от 29.11.2019г. 4) Инвентарная карточка учета основных средств № 00-017195 от 24.05.2021г. 5) Письмо Минэнерго России №АТ-10652/08 от 15.10.2018г. 	
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)	<u>Сорокина О.О.</u> (инициалы, фамилия)
		"24" мая 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-219"

(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, район Руднянский, рабочий поселок Рудня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок установления публичного сервитута – сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ); Правообладатель: Акционерное общество «Волгоградоблэлектро».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат местная СК р.п. Рудня

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
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть 1					
1	7905.56	42344.38	Картометрический метод	0.30	-
2	7905.40	42344.65	Картометрический метод	0.30	-
3	7901.79	42349.65	Картометрический метод	0.30	-
4	7901.53	42349.94	Картометрический метод	0.30	-
5	7898.35	42347.65	Картометрический метод	0.30	-
6	7898.55	42347.31	Картометрический метод	0.30	-
7	7902.16	42342.31	Картометрический метод	0.30	-
8	7902.42	42342.02	Картометрический метод	0.30	-
1	7905.56	42344.38	Картометрический метод	0.30	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта
электросетевого хозяйства ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-219**



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| ●
1
34:07:120003
34:25-6.183
:106 | <ul style="list-style-type: none">- Граница публичного сервитута- Характерная точка границы публичного сервитута- Обозначение точки публичного сервитута- Номер кадастрового квартала- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1- Кадастровый номер земельного участка- Граница земельного участка- Граница зоны с особыми условиями |
|---|---|



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО»
(АО «ВОЭ»)

400075, г. Волгоград, ул. Шопена, д. 13. Тел.: 48-14-21, факс: 48-14-22, электронная почта: voe@voel.ru
р/с 40702810601000001087 Южный ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
к/с 3010181010000000715 БИК 041806715 ИНН 3443029580/344301001 ОГРН 1023402971272

г. Волгоград

«12» мая 2021 года

ДОВЕРЕННОСТЬ № 456

Акционерное общество «Волгоградоблэлектро» (АО «ВОЭ»), в лице генерального директора Воцко Александра Владимировича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает Сорокину Ольгу Олеговну (паспорт 1803 № 480550 выдан 29 ноября 2002 года УВД Дзержинского района гор. Волгограда) в подтверждение ее полномочий представлять интересы АО «Волгоградоблэлектро» в связи с выполнением работ в рамках договора № 353259 от 20.04.2021г. на выполнение кадастровых работ по установлению публичных сервитутов для размещения объектов электросетевого хозяйства, с правом совершать от имени АО «Волгоградоблэлектро» следующие юридические действия:

- направлять от имени АО «Волгоградоблэлектро» обращения, запросы и иные требования в органы местного самоуправления г. Волгограда и Волгоградской области, другие компетентные и заинтересованные организации, а также получать ответы на свои исходящие обращения.

Полномочия по настоящей доверенности не могут быть переданы (передоверены) другим лицам.

Настоящая доверенность выдана на срок до 31 декабря 2021 года.

Подпись Сорокиной Ольги Олеговны  удостоверяю.

Генеральный директор

А.В. Воцко





ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУДНЯНСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Разрешение на использование земель , находящихся в муниципальной
собственности или государственная
собственность на которые не разграничена.**

«29» ноября 2019 г.

Выдано : Публичному Акционерному Обществу «Волгоградоблэлектро» (далее ПАО ВОЭ), ИНН 3443029580, ОГРН 1023402971272, юридический адрес : Волгоградская область, г.Волгоград,ул.Шопена,13) на право использования земель площадью 84,2 кв.м для размещения объекта «"ЛЭП -0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов,55 и реконструкция ТП-219"» в соответствии с прилагаемой схемой.

Основание: приказ отдела управления Рудненским городским поселением от № 281 от 29 ноября 2019г.

В целях : размещения объекта «ЛЭП -0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов,55 и реконструкция ТП-219"».

Срок использования: с 03.12.2019 г. по 02.12.2020 г.

Особые условия использования:

1. Действие настоящего разрешения на использование земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности ,прекращается по окончании срока на который оно выдано, а в случае предоставления земельного участка в собственность гражданину или юридическому лицу - со дня предоставления данных земель.
2. В случае , если использование земель или земельного участка, либо его части, на основании данного разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы ,объектов благоустройства в границах таких земель или земельного участка, либо его части , лицо, которому выдано данное разрешение обязано:
 - 1) привести такие земли или земельный участок, либо его часть в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием;
 - 2) выполнить необходимые работы по рекультивации земель (или земельного участка) и восстановлению объектов благоустройства.

Заместитель Главы- начальник
Отдела управления Рудненским
городским поселением



Б.А.Полетаев



ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУДНЯНСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2019 года № 281

О выдаче разрешения на использование земель
ПАО «Волгоградоблэлектро»

Рассмотрев заявление директора филиала Жирновские МЭС Ф.Я.Вальтера , действующего на основании доверенности от 30.11.2017 г. № 657 в интересах Публичного акционерного общества «Волгоградоблэлектро», и схему границ предполагаемых к использованию земель, в соответствии со статьями 39.33, 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2014 года №1244 «Об утверждении Правил выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности» и Положением об Отделе:

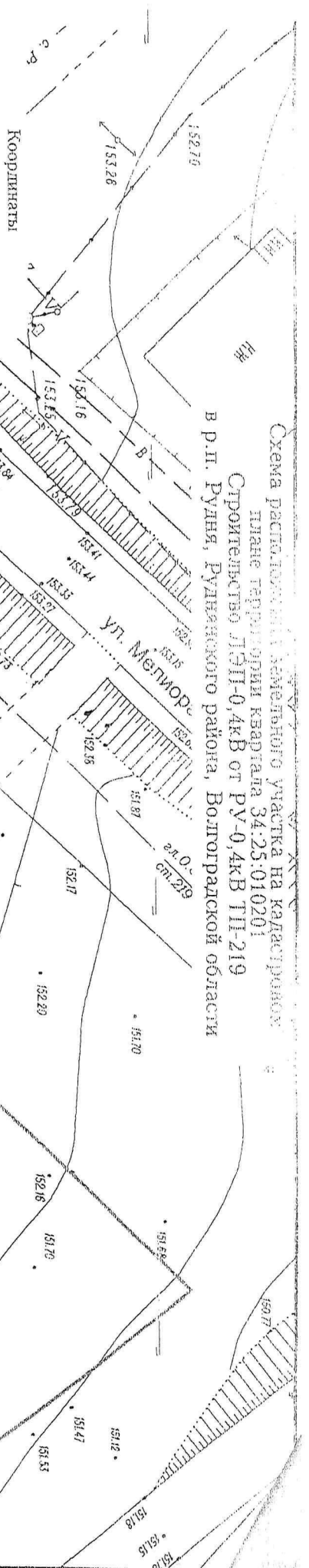
1. Разрешить Публичному акционерному обществу «Волгоградоблэлектро» с 03.12.2019 года по 02.12.2020 года использование земель площадью 84,2 кв.м из категории земель: земли населённых пунктов, расположенных в р.п.Рудня в кадастровом квартале 34:25:010201 в соответствии со схемой границ предполагаемых к использованию земель, указанных в приложении к настоящему распоряжению, для размещения объекта «ЛЭП -0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов, 55 и реконструкция ТП-219"» .
 2. Обязать Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро» в случае порчи либо уничтожения плодородного слоя почвы , объектов благоустройства в границах земель , указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, по окончании срока действия настоящего разрешения привести земли, в отношении использования, которых выдано разрешение, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием функциональным назначением.
 3. Принять к сведению, что действие разрешения на использование земель, находящихся в государственной собственности, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, может быть досрочно прекращено со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу.
 4. Ведущему специалисту администрации в течение трех рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения направить его и разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена :
 - в Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро»;
 - в администрацию Руднянского муниципального района.
5. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты принятия.

Заместитель Главы- начальник
Отдела управления Руднянским
городским поселением

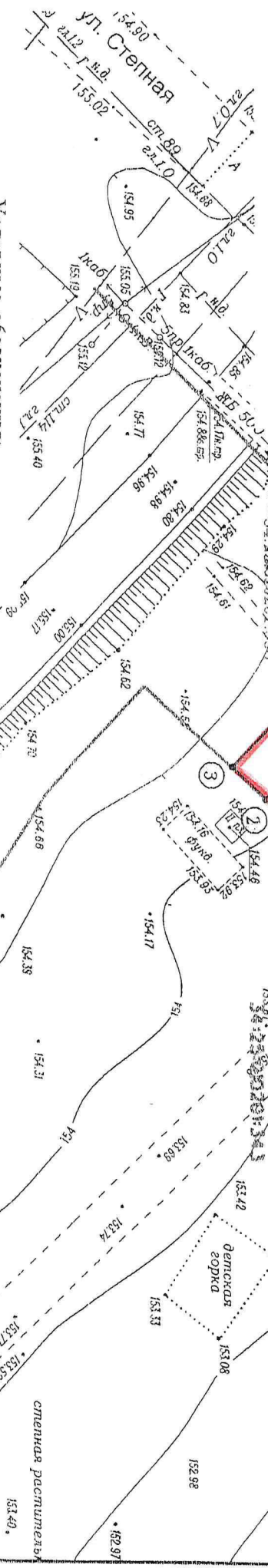


В.А.Полетаев

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории квартала 34:25:01:0201
Строительство ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219
в Р.п. Рудня, Руднянского района, Волгоградской области



Земли населенных пунктов
Людиль формируемого участка ЗУ1-84.2 кв.м.



Схему составил кадастровый инженер

Масштаб 1:500

Бедрина В.В.



ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУДНЯНСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 02 декабря 2020 года № 308

О выдаче разрешения на использование земель
АО «Волгоградоблэлектро»

Рассмотрев заявление директора филиала Жирновские МЭС акционерного общества «Волгоградоблэлектро» Ф.Я.Вальтера и схему границ предполагаемых к использованию земель, в соответствии со ст. 39.33,п.п.1 п.1 ст.39.34 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2014 года №1244 «Об утверждении Правил выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности» и Положением об Отделе:

1. Разрешить акционерному обществу «Волгоградоблэлектро» с 03.12.2020 года по 02.12.2021 года использование земель площадью 84,2 кв.м из категории земель: земли населённых пунктов, расположенных в р.п.Рудня в кадастровом квартале 34:25:010201 в соответствии со схемой границ предполагаемых к использованию земель, указанных в приложении к настоящему приказу, для размещения объекта «ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов, 55 и реконструкция ТП-219».

2. Обязать акционерное общество «Волгоградоблэлектро» в случае порчи либо уничтожения плодородного слоя почвы , объектов благоустройства в границах земель , указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, по окончании срока действия настоящего разрешения привести земли, в отношении использования которых выдано разрешение, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием и функциональным назначением.

3. Принять к сведению, что действие разрешения на использование земель, находящихся в государственной неразграниченной собственности, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, может быть досрочно прекращено со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу.

4. Ведущему специалисту администрации в течение трех рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения направить его и разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена :

- в акционерное общество «Волгоградоблэлектро»;
- в администрацию Рудненского муниципального района.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты принятия.

Заместитель Главы- начальник
Отдела управления Рудненским
городским поселением

В.А.Полетаев



ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУДНЯНСКИМ ГОРОДСКИМ ПОСЕЛЕНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Разрешение на использование земель , находящихся в муниципальной
собственности или государственная
собственность на которые не разграничена.**

«02» декабря 2020 г.

Выдано : Акционерному Обществу «Волгоградоблэлектро», ИНН 3443029580, юридический адрес : Волгоградская область, г.Волгоград,ул.Шопена,13) на право использования земель площадью 84,2 кв.м для размещения объекта «"ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов,55 и реконструкция ТП-219» в соответствии с прилагаемой схемой.

Основание: приказ отдела управления Руднянским городским поселением от № 308 от 02 декабря 2020г.

В целях : размещения объекта «ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-219 до границы земельного участка заявителя, расположенного по ул.Мелиораторов,55 и реконструкция ТП-219».

Срок использования: с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.

Особые условия использования:

1. Действие настоящего разрешения на использование земель,находящихся в государственной или муниципальной собственности ,прекращается по окончании срока на который оно выдано, а в случае предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу - со дня предоставления данных земель.

2. В случае , если использование земель или земельного участка, либо его части, на основании данного разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы ,объектов благоустройства в границах таких земель или земельного участка, либо его части, лицо, которому выдано данное разрешение обязано:

- 1) привести такие земли или земельный участок, либо его часть в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием;
- 2) выполнить необходимые работы по рекультивации земель (или земельного участка) и восстановлению объектов благоустройства.

Заместитель Главы- начальник
Отдела управления Руднянским
городским поселением

В.А.Полетаев

АО ВОЭ
(наименование организации)
Руднянский участок
(наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
00-017195	24.05.2021

Объект ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-219

(серия, тип постройки или модель, марка)

Код	Форма по ОКУД	по ОКПО	по ОКОФ
0306005	05305750		220.42.22.12.111
Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)			
аммортизационной группы			
паспорта (регистрационный)			
заводской			
инвентарный		00-017195	
принятия к бухгалтерскому учету		31.01.2019	
списания с бухгалтерского учета			
Счет, субсчет аналитического учета		01.01	

Место нахождения объекта основных средств Руднянский участок

Организация - изготовитель

(наименование)

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата					Документ о вводе в эксплуатацию			2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету	
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модернизации	наименование	номер	дата	Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
31.01.2019								189 566,68	121

3. Переоценка

Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	1	2	3	1	2	3
31.12.2020	1,0109	191 632,96						

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
Принятие к учету ОС № 0500-000002 от 31.01.2019	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию	Руднянский участок	189 566,68	Колошматов Павел Анатольевич

Справочно Участники долевой собственности

Доля в праве общей собственности, %

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

6. Затраты на ремонт

Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация				Ремонт					
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)					
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса	
1	2	3	4	5	6	7	
Воздушная линия напряжением 0,4кВ общей протяженностью 0,008км, выполнена проводом СИП-3*50+1*54,6 0,008км, на ж/б опорах с 1 укосом - 1 шт., протяженность 8							

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)						Примечание	
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.						
		9	10	11	12	13		
В том числе: материалы								

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки

Бухгалтер

(должность)

Андрей

(подпись)

Андреева ЭС

(расшифровка подписи)



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА

Минэкономразвития России

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

15.10.2018 № АТ-10652/08

На № _____ от _____

Об определении видов объектов,
подлежащих отображению в документах
территориального планирования

на № 11421-СШ/Д27п от 26.04.2018

Минэнерго России рассмотрело указанное письмо Минэкономразвития России о представлении предложений об определении видов объектов топливно-энергетического комплекса регионального и местного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования, и предлагает следующее.

Относительно газопроводов Минэнерго России сообщает.

Согласно Федеральному закону от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (далее – Закон о газоснабжении) федеральная система газоснабжения – совокупность действующих на территории Российской Федерации систем газоснабжения: Единой системы газоснабжения, региональных систем газоснабжения, газораспределительных систем и независимых организаций.

Единая система газоснабжения является основной системой газоснабжения в Российской Федерации, и ее деятельность регулируется государством в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Так, магистральные

трубопроводы сетей газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением выше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением выше 1,6 МПа, которые являются объектами федерального значения, относятся к Единой системе газоснабжения.

В соответствии с Законом о газоснабжении региональная система газоснабжения представляет собой имущественный производственный комплекс, который состоит из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа, независим от Единой системы газоснабжения и находится в собственности организации, образованной в установленных гражданским законодательством организационно-правовой форме и порядке, получившей в процессе приватизации объекты указанного комплекса в собственность либо создавшей или приобретшей их на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях. Региональная система газоснабжения является основной системой газоснабжения территорий соответствующих субъектов Российской Федерации.

Организация газоснабжения поселений в границах муниципального района, а также организация газоснабжения населения сельских поселений, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации, и межселенной территории является полномочием органов местного самоуправления муниципального района и осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и муниципальными нормативными правовыми актами.

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, распределительные газопроводы - газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа.

Считаем целесообразным определить региональные системы газоснабжения как объекты регионального значения, подлежащие отображению в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации. А именно газопроводы высокого и среднего давления, за исключением объектов, реконструкция которых (строительство и (или) реконструкция их частей, включая являющиеся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения) не приводит к изменению их основных характеристик (рабочее давление) и (или) осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположены реконструируемые объекты, со следующими характеристиками:

Классификация газопроводов по давлению, категория		Вид транспортируемого газа	Рабочее давление в газопроводе, МПа
Высокое	1	Природный	Свыше 0,6 до 1,2 включительно
		Сжиженный углеводородный газ	Свыше 0,6 до 1,6 включительно
	2	Природный и сжиженный углеводородный газ	Свыше 0,3 до 0,6 включительно
Среднее	-	Природный и сжиженный углеводородный газ	Свыше 0,005 до 0,3 включительно

Законом о газоснабжении определено, что газораспределительная система представляет собой имущественный производственный комплекс, который состоит из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям на соответствующей территории Российской Федерации, независим от Единой системы газоснабжения и региональных систем газоснабжения и находится в собственности организации, образованной в установленных гражданским законодательством организационно-правовой форме и порядке, получившей в процессе приватизации объекты указанного комплекса в собственность либо

создавшей или приобретшей их на других предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации основаниях. Организация - собственник газораспределительной системы представляет собой специализированную организацию, осуществляющую эксплуатацию и развитие на соответствующих территориях сетей газоснабжения и их объектов, а также оказывающую услуги, связанные с подачей газа потребителям и их обслуживанием. Газораспределительные системы контролируются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Организация газоснабжения населения является полномочием органов местного самоуправления городских поселений, городских округов и осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и муниципальными нормативными правовыми актами.

Организация газоснабжения поселений в границах муниципального района, а также организация газоснабжения населения сельских поселений, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации, и межселенной территории является полномочием органов местного самоуправления муниципального района и осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и муниципальными нормативными правовыми актами.

Считаем целесообразным определить газораспределительные системы как объекты местного значения, подлежащие отображению в документах территориального планирования муниципальных образований. А именно газопроводы низкого давления, за исключением объектов, реконструкция которых (строительство и (или) реконструкция их частей, включая являющиеся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения) не приводит к изменению их основных характеристик (рабочее давление) и (или) осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположены реконструируемые объекты, со следующими характеристиками:

Классификация газопроводов по давлению, категория		Вид транспортируемому газу	Рабочее давление в газопроводе, МПа
Низкое	-	Природный и сжиженный углеводородный газ	До 0,005 включительно

Относительно транспортировки нефти и нефтепродуктов Минэнерго России сообщает следующее.

В соответствии с ГОСТ Р 57512-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения» магистральный трубопровод представляет собой единый производственно-технологический комплекс, предназначенный для транспортировки подготовленной нефти и нефтепродуктов от пунктов приема до пунктов сдачи потребителям или перевалки их на автомобильный, железнодорожный или водный виды транспорта, состоящий из конструктивно и технологически взаимосвязанных объектов, включая сооружения и здания, используемые для целей обслуживания и управления объектами магистрального трубопровода.

Перечень объектов, входящих в состав магистральных трубопроводов, определен СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Таким образом, объекты, входящие в указанный перечень, являются в силу действующего законодательства объектами федерального значения и не могут быть отнесены к объектам регионального или местного значения.

Относительно электросетевого комплекса Минэнерго России сообщает следующее.

Считаем целесообразным отнести к объектам регионального значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, следующие виды объектов:

- Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 (150) кВ, кроме линии электропередачи, пересекающие границу Российской Федерации, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации, и вывода из работы которых не приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения.

- Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 (150) кВ.

- Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ.

- Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ.

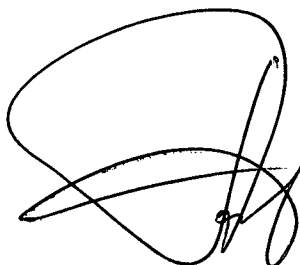
Считаем целесообразным отнести к объектам местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования муниципального образования, следующие виды объектов:

- Линии электропередачи (воздушные и кабельные) проектный номинальный класс напряжения которых составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВ.

- Подстанции проектный номинальный класс напряжения которых составляет 0,4 - 6 (10) - 20 кВ.

Вместе с тем необходимо отметить, что в соответствии с пунктами 19 и 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объекты регионального и местного значения, подлежащие отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, являются объектами капитального строительства, которые оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, городских округов, и определяются законами субъекта Российской Федерации.

Таким образом, предложения Минэнерго России по определению видов объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования, могут распространяться не на все субъекты Российской Федерации, конкретные виды объектов регионального и местного значения должны определяться нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации с учетом обеспеченности энергоресурсами (газом, нефтью и нефтепродуктами), а также особенностей существующих региональных энергосистем в части максимального класса напряжения системообразующих линий электропередачи.



А.Л. Текслер