### Информация о качестве обслуживания потребителей АО «УТЭ ВДНХ» услуг за 2022 год

#### 1. Общая информация о сетевой организации

## 1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации АО «УТЭ ВДНХ» с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица) в 2022 году, а также динамика по отношению к 2021 году.

No	Наименование показателя		Значение пока	зателя, годы		
п/п		2021	2022	Динамика изменения показателя		
1	2	3	4	5		
1	Количество потребителей услуг, шт.	77	77	0%		
1.1	в том числе с разбивкой по уровням напряжения:					
	ВН (110 кВ и выше), шт	0	0	0 %		
	СН1 (35 - 60 кВ), шт	0	0	0 %		
	СН2 (1 - 20 кВ), шт	23	23	0 %		
	НН (до 1 кВ), шт	54	54	0 %		
1.2	в том числе с разбивкой по типу потребителей:					
	Физические лица	0	0	0 %		
	Юридические лица	77	77	0 %		
1.3	в том числе с разбивкой по категории надежности:					
	Первая	0	0	0 %		

Вторая	32	32	0 %
Третья	45	45	0 %

1.2. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к 2021 году.

No	Наименование показателя		Значение п	оказателя, годы
п/п		2021	2022	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Точки поставки	546	546	0 %
1.1	в том числе с разбивкой по уровням напряжения:			
	ВН (110 кВ и выше), шт	0	0	0 %
	СН1 (35 - 60 кВ), шт	0	0	0 %
	СН2 (1 - 20 кВ), шт	134	134	0 %
	НН (до 1 кВ), шт	412	412	0 %
1.2	в том числе с разбивкой по типу потребителей:			
	Физические лица			
	Юридические лица	546	546	0 %
2	Точки поставки, оборудованные приборами учета электрической энергии	546	546	0 %
2.1	в том числе с разбивкой по типу потребителей:			
	Физические лица	0	0	0 %

	Юридические лица	546	546	
3	Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, шт.	0	0	0 %
3.1	в том числе с разбивкой по типу потребителей:			
	Физические лица	0	0	0 %
	Юридические лица	0	0	0 %
4	Вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома	0	0	0 %
5	Бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства	0	0	0 %

# 1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: длина воздушных линий (далее - ВЛ) и кабельных линий (далее - КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, годы							
		2021	2022	Динамика изменения показателя					
1	2	3	4	5					
1	Кабельные линии								
1.1	10 кВ, км	95,20189	95,20189	0 %					
1.2	0,4 кВ, км	279,433	279,9422	+0,18 %					
2	Трансформаторные подстанции								
2.1	10/0,4 кВ, шт	25	25	0 %					

<sup>1.4.</sup> Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

No	Наименование показателя	Значение показателя, годы							
п/п		2021	2022	Динамика изменения показателя					
1	2	3	4	5					
1	Кабельные линии								
1.1	6 (10) κB, %	91,24	83,64	-8,33 %					
1.2	0,4 кВ, %	90,27	83,72	-7,26 %					
2	Трансформаторные подстанции								
2.1	10/0,4 кВ, %	85,64	73,79	-13,84 %					

#### 2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

№	Показатель	Значение показателя, годы						
		2021	2022	Динамика изменения показателя				
1	2	3	4	5				
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{\text{SAIDI}}$ )	0	0	0 %				
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0 %				
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0	0	0 %				
1.3	CH2 (1 - 20 кВ)	0	0	0 %				
1.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0 %				
2	Показатель средней частоты прекращений передачи	0	0	0 %				

	электрической энергии ( $\Pi_{\mathrm{SAIFI}}$ )			
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0 %
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0	0	0 %
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0	0	0 %
2.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0 %
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{\text{SAIDI, план}}$ )	0	0	0 %
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0 %
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0	0	0 %
3.3	CH2 (1 - 20 кВ)	0	0	0 %
3.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0 %
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{\text{SAIFI, план}}$ )	0	0	0 %
4.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0 %
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0	0	0 %
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0	0	0 %
4.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0 %
5	Количество случаев нарушения качества электрической	0	0	0 %

	энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки		
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0 %

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

№	Структурная единица сетевой организации	единица продолжительности сетевой прекращений передачи				част	готы п пер	ель сред рекрап едачи оическо П <sub>SA</sub>	цений ой	эне рем э хо орга сете и	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), $\Pi_{SAIDI, план}$			частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев			ческой ных с онтных стах ого евой ежной ации, цев ого	Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированн ых случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	CH 1	CH 2	НН	ВН	CH1	СН2	НН	ВН	CH 1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	единицей сетевой организации в отчетном периоде)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	АО «УТЭ ВДНХ»	-	1	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	_	0	0	0	-
2	Всего по	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-

сетевой									
организации									

- 2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде: нет.
  - 2.4. Прочая информация отсутствует.

- 3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению
- 3.1. Информация о наличии невостребованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредовано) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации.

№ п/п	Наименование ПС-110/10 кВ	Предельно	Текущий резерв	Мощность	Текущий резерв
	(центр питания)	допустимая нагрузка,	мощности с учетом	зарезервированная для	трансформаторной
		МВт	присоединенных	технологического	мощности для
			потребителей, МВт	присоединения по	технологического
				поступившим заявкам,	присоединения, МВт
				МВт	
1	2	3	4	5	6
1	ПС 112 «Ростокино»	9,0	5,0	3,5	1,5
2	ПС 46 «Бутырки»	11,5	6,0	2,5	3,5
3	ПС 790 «Свиблово»	2,5	2,0	0,5	-
	ПС 806 «Владыкино»				

- 3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде доработка сайта сетевой организации, своевременное размещение информации на сайте.
  - 3.3. Прочая информация отсутствует.

## 3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

N	Показатель	Кате	гория	присоедин	ения п	отреб	ителей усл			аче элект <sub>]</sub> по годам	рическ	ой эне	ргии в раз	бивке	по мог	цности, в	Всего
			до 15 хлючит			це 15 к 150 к лючит				0 кВт и 70 кВт	не	менее (	670 кВт	П	объект роизво ектрич энері	дству неской	
		2021	2022	Динами ка изменен ия показат еля, %	2021	2022	Динами ка изменен ия показат еля, %	2021	2022	Динами ка изменен ия показат еля, %		2022	Динами ка изменен ия показате ля, %	2021	2022	Динами ка изменен ия показате ля, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	7	1	-85,7 %	10	8	-20 %	8	7	-12,5 %	0	0	0 %	0	0	0 %	16
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	7	1	-85,7 %	10	8	-20 %	8	7	-12,5 %	0	0	0 %	0	0	0 %	16

3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0
	сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:																
3.1	по вине сетевой организации	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0
4	Средняя продолжительнос ть подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	7	7	0	30 дн	30 дн	0	30 дн	30 дн	0	30 дн	30 дн	0	0	0	0	
5	Число	3	1	-66,67 %	9	2	-77,78	6	3	-50 %	2	0	0 %	0	0	0 %	6

	заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки						%										
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	0 %	9	4	-55,56 %	3	2	-33,33 %	1	1	0 %	0	0	0 %	7
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0
7.1	по вине сетевой организации	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0

7.2 г	по вине заявителя	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0	0	0 %	0
7 7 7 7 7 1 1	Средняя продолжительнос ть исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	0	0	0	237	177	-25,32 %	371	267	-28,03 %	364	355	-2,47	0	0	0	

#### 3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации в 2021 году, руб.

Стоимость технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям рассчитывается по ставкам, утвержденным Приказами Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 453-TP, от 27.01.2022 № 11-TP, от 28.01.2022 № 15-TP, от 10.02.2022 № 18-TP, от 17.03.2022 № 44-TP, от 17.06.2022 № 105-TP, от 30.06.2022 № 115-TP, от 05.09.2022 № 128-TP, от 09.09.2022 № 130-TP, от 28.09.2022 № 136-TP, от 22.11.2022 № 443-TP, от 01.12.2021 № 275-TP, от 01.07.2022 № 118-TP (информация представлена на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет ute-vvc.narod.ru).

	ргопринимающих з заявителя, кВт	устройств	15		1.	50	25	50	67	70
Кате	егория надежности		I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
	По	КЛ					22 516 300,50			
500 - сельская местность/300	Да	ВЛ								
- городская местность	Нет	КЛ	30 000,00			325 092,52	93 217,78	46 608,89	93 217,78	46 608,89
	1101	ВЛ								
750	Да	КЛ								

		ВЛ				
	Нет	КЛ				
	1161	ВЛ				
	Да	КЛ				
1000	Да	ВЛ				
1000	Нет	КЛ				
	1161	ВЛ				
	По	КЛ				
1250	Да	ВЛ				
1230	Нет	КЛ				
	1161	ВЛ				

#### 4. Качество обслуживания

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Категории							Φ	ормы о	бслужива	ания					
	обращений потребителей	O	чная ф	орма	исг	іользов	орма с анием й связи	испол	_	форма с нем сети	исп	менная іользова чтовой			Про	чее
		2021	2022	Динам ика измене ния показат	2021	2022	Динами ка измене ния показат	2021	2022	Динам ика измене ния показа	2021	2022	Динамик а изменен ия показате	2021	2022	Динамика изменения показателя, %

				еля, %			еля, %			теля, %			ля, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего обращений потребителей, в том числе:	25	16	-36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	осуществление технологического присоединения	25	16	-36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	качество обслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	техническое обслуживание электросетевых объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	прочее (указать)															
2	Жалобы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1	качество услуг по передаче электрической	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	энергии															
2.1.2	качество электрической энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	осуществление технологического присоединения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	качество обслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	прочее (указать)															
3	Заявка на оказание услуг	25	16	-36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	по технологическому присоединению	25	16	-36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	организация коммерческого учета электрической	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	энергии															
3.4	прочее (указать)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей за 2022 год.

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахожд ения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предостав ляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживан ие потребителя , мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АО «УТЭ ВДНХ»	Центр обслужив ания потребите лей	129223, г. Москва, проспект Мира, дом 119, стр.479	8-499-760- 24-88 8-499-760- 24-78 8-499-760- 26-42 8-929-574- 03-41 (круглосуто чная диспетчерск ая) ute_vvc@ mail.ru	09.00- 18.00 Переры в с 13 до 14 час Сб,Вс – выходн ые Диспетч ерская - круглос уиточно	- Общие вопросы; - Прием обращений, заявок, заявлений, жалоб; - Прием показаний приборов учета электрическ ой энергии; - Предоставление консультаций и справочной информации; - Осуществление технологиче ского	16	Не более 30 минут	Не более 30 минут	-

	присоедине ния к электрическ им сетям; - Другие вопросы, относящиес я к деятельнос ти АО «УТЭ ВДНХ»
--	---

### 4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения:	номер телефона	8-499-760-24-78 8-499-760-26-42 8-499-760-24-88
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		нет
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	0
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	0
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0
4	Среднее время обработки телефонного вызова от	мин.	0

	потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период8		
--	---	--	--

- 4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг Заявка на технологическое присоединение.
- 4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых <u>стандартах</u> качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций: нет.
- 4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 161; N 19, ст. 2023; 2001, N 1, ст. 2; N 33, ст. 3427; N 53, ст. 5030; 2002, N 30, ct. 3033; N 48, ct. 4743; N 52, ct. 5132; 2003, N 19, ct. 1750; 2004, N 19, ct. 1837; N 25, ct. 2480; N 27, ct. 2711; N 35, ct. 3607; N 52, ct. 5038; 2005, N 1, ct. 25; N 19, ct. 1748; N 52, ct. 5576; 2007, N 43, ct. 5084; 2008, N 9, ct. 817; N 29, ct. 3410; N 30, ct. 3609; N 40, ct. 4501; N 52, ct. 6224; 2009, N 18, ct. 2152; N 26, ct. 3133; N 29, ct. 3623; N 30, ct. 3739; N 51, ct. 6148; N 52, ct. 6403; 2010, N 19, ct. 2287; N 27, ct. 3433; N 30, ct. 3991; N 31, ct. 4206; N 50, ct. 6609; 2011, N 45, ct. 6337; N 47, ct. 6608; 2012, N 43, ct. 5782; 2013, N 14, ct. 1654; N 19, ct. 2331; N 27, ct. 3477; N 48, ст. 6165; 2014, N 23, ст. 2930; N 26, ст. 3406; N 52, ст. 7537; 2015, N 14, ст. 2008), матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, N 21, ст. 699; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 32, ст. 1861; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4561; 1996, N 51, ст. 5680; 1997, N 47, ст. 5341; 1998, N 48, ст. 5850; 1999, N 16, ст. 1937; N 28, ст. 3460; 2000, N 33, ст. 3348; 2001, N 1, ст. 2; N 7, ст. 610; N 33, ст. 3413; 2002, N 30, ct. 3033; N 50, ct. 4929; N 53, ct. 5030; 2002, N 52, ct. 5132; 2003, N 43, ct. 4108; N 52, ct. 5038; 2004, N 18, ct. 1689; N 35, ct. 3607; 2006, N 6, CT. 637; N 30, CT. 3288; N 50, CT. 5285; 2007, N 46, CT. 5554; 2008, N 9, CT. 817; N 29, CT. 3410; N 30, CT. 3616; N 52, CT. 6224; N 52, CT. 6236; 2009, N 18, ct. 2152; N 30, ct. 3739; 2011, N 23, ct. 3270; N 29, ct. 4297; N 47, ct. 6608; N 49, ct. 7024; 2012, N 26, ct. 3446; N 53, ct. 7654; 2013, N 19, ct. 2331; N 27, ct. 3443; N 27, ct. 3446; N 27, ct. 3477; N 51, ct. 6693; 2014, N 26, ct. 3406; N 30, ct. 4217; N 40, ct. 5322; N 52, ct. 7539; 2015, N 14, ct. 2008):

Социально-уязвимые группы населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий) отсутствуют.

- 4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций:
- опрос о качестве обслуживания потребителей услуг проводился в 2022 году, по результатам выявлено, что потребители услуг довольны качеством обслуживания АО «УТЭ ВДНХ», жалобы и нарекания к работе сетевой организации отсутствуют.
  - 4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей:
  - доработка сайта сетевой организации, актуализация информации на сайте, проведение очного анкетирования.
  - 4.9. Информация по обращениям потребителей.

N	нти фик аци	Дата обращ ения	Вре мя обра щен		Форма	а обраш	ения				Обращ	ения			Обращ	ения потј	ребител	іей, со	одержа	ащие жа.	лобу	соде	Обраще потребит ржащие оказание	гелей, заявку	•		полученителем с	Мероприятия по результатам обращения		
	онн ый ном ер обр аще ния		ия	Очно е обра щени е	Заочн ое обра щени е посре дство м телеф онно й связи	Заочн ое обра щени е посре дство м сети Инте рнет	Пись менн ое обра щени е посре дство м почто вой связи	Прочее	Оказа ние услуг по переда че электр ическо й энерги и	Осущ ествл ение техно логич еског о присо едине ния	Комм ерчес кий учет элект ричес кой энерг ии	Каче ство обсл ужив ания потр ебит елей	Техни ческое обслу живан ие электр осетев ых объект ов	Пр оче е	Качес тво услуг по переда че электр ическо й энерги и	Качест во электр ическо й энерги и	Осу щест влен ие техн олог ичес кого прис оеди нени я	Ко мме рче ски й уче т эле ктр иче ско й эне рги и	Кач ест во обс луж ива ния пот реб ите лей	Техн ическ ое обслу жива ние элект росет евых объек тов	Прочее	По тех нол оги чес ко му пр исо еди нен ию	Заклю чение догово ра на оказан ие услуг по переда че электр оэнерг ии	Органи зац ия ком мер чес ког о уче та эле ктр оэн ерг ии	Пр оч ее	Заяви телем был получ ен исчер пыва ющий ответ в устан овлен ные сроки	Заяви телем был получ ен исчер пыва ющий ответ с нарушение м сроко в	Обр аще ние оста влен о без отве та	Выпо лненн ые меро прият ия по резул ьтата м обра щени я	Планиру емые меропри ятия по результа там обращен ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	43	01.02. 2022		1						1												1				да			Напр авлен проек т догов ора и техни чески х услов ий	
2	67	14.02. 2022		1						1												1				да			Напр авлен проек т догов ора	
3	108	04.03. 2022		1						1												1				да			Напр авлен проек т догов ора	
4	135	28.03. 2022		1						1												1				да			Напр авлен проек т	

																догов
5	168	13.04. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
6	5 214	16.05. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
7	330	20.07. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
8	330	20.07. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
9	330	20.07. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
1	0 330	20.07. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
1	1 330	20.07. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов ора
1	2 360	15.08. 2022	1			1						1		да		Напр авлен проек т догов

																opa	
1	3 3	370	23.08. 2022	1			1						1		да	Напр авлен проек т догов ора	
	4 3	378	26.08. 2022	1			1						1		да	Напр авлен проек т догов ора	:
	.5 4	58	07.10. 2022	1			1						1		да	Напр авлен проек т догов ора	:
	6 4	68	14.10. 2022	1			1						1		да	Напр авлен проек т догов ора	: