Приложение № 2 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 30 января 2019 г.)

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

		Фактические расходы	Объем мощности,
		на строительство	введенной в
		подстанций за 3	основные фонды
		предыдущих года	за 3 предыдущих
		(тыс. рублей)	года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования	0	_
	(распределенных пунктов)	Ŭ	
2.	Строительство комплектных трансформа-		
	торных подстанций и распределительных	2239,60333	375
	трансформаторных подстанций с уровнем	2237,00333	373
	напряжения до 35 кВ		
3.	Строительство центров питания и подстан-	0	_
	ций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Приложение № 3 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 30 января 2019 г.)

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

			1	
		Расходы на	Длина воздушных	Объем максималь-
		строительство	и кабельных линий	ной мощности,
		воздушных и	электропередачи	присоединенной
		кабельных линий	на і-м уровне	путем строитель-
		электропередачи	напряжения,	ства воздушных
		на і-м уровне	фактически	или кабельных
		напряжения,	построенных за	линий за послед-
		фактически	последние 3 года	ние 3 года (кВт)
		построенных	(км)	
		за последние 3		
		года (тыс. рублей)		
1.	Строительство кабельных линий	0	-	-
	электропередачи:	-	-	-
	0,4 кВ	-	-	-
	1—20 кВ	1091,72	0,52	375
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий			
	электропередачи:			
	0,4 кВ	182,05	0,41	114
	1—20 кВ	-	-	-
	35 кВ	-	-	-

Приложение № 4 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 7 марта 2020 г.)

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 2022 год

	Категория заявителей		Соличестн		Ma	аксималь	ная		ость дог	1
			оворов (п	ітук)	мощность (кВт)			(без НДС)		
								Т)	ыс. рубл	ей)
		0,4 кВ	1-20	35 кВ	0,4 кВ	1-20	35 кВ	0,4 кВ	1-20	35 кВ
			кВ	и выше		кВ	и выше		кВ	и выше
1.	До 15 кВт — всего	4	-	-	37	-	ı	41,18	ı	-
	в том числе	3	-		28	-	-	1,37	-	-
	льготная категория*	3	-	=	20	-	-	1,57	-	-
2.	От 15 до 150 кВт — всего	4	2	-	182	75	ı	183,15	16,128	-
	в том числе		-	-		-	-		-	-
	льготная категория**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	1	-	-	330	-	-	7865,5	ı	-
	в том числе		-	-		-	-		-	-
	по индивидуальному проекту	_	-	=.	-	-	-	-	-	-
4.	От 670 кВт — всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе		-	-		-	-		ı	-
	по индивидуальному проекту] -	-	-	_	-	-] -	-	-

^{*} Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

^{**} Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 5 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 7 марта 2020 г.)

ИНФОРМАЦИЯ о поданных заявках на технологическое присоединение за 2022 год

	Категория заявителей		пичество зая	ІВОК	Максимальная			
		(штук)			мощность (кВт)			
		0,4 кВ	120	35 кВ	0,4 кВ	1—20	35 кВ	
			кВ	и выше		кВ	и выше	
1.	До 15 кВт — всего	3	1	-	38	ī	-	
	в том числе	3			38			
	льготная категория*	3	-	-	36	-	=	
2.	От 15 до 150 кВт — всего	8	3	-	382	125	-	
	в том числе							
	льготная категория**	-	-	_	_	_	-	
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	1	2	-	200	545	-	
	в том числе							
	по индивидуальному проекту	_	_	_	_	_	-	
4.	От 670 кВт — всего	-	-	-	-	-	-	
	в том числе	_	_	_	_	_		
	по индивидуальному проекту		_				_	

^{*} Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

^{**} Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 автуста 2017 г. № 1135/17 (в ред. от 22 июля 2020 г.)

Расходы в 2022 году на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, , а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) МУП г.Астрахани "Горэлектросеть"

на территории г.Астрахани

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/	Год	Уровень	Протяженность	Максимальная	Расходы на строи-
	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	ввода объекта	напряжения, кВ	(для линий электропередачи),	мощность, кВт	тельство объекта на обеспечение
	Shoprim (Mainton)	o o Denta		м		средствами ком-
						мерческого учета
						электрической
						энергии (мощнос-
				_		ти), тыс. руб.
1.	2 Строительство воздушных линий	3	4	5	6	7
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические					
1.,	(j=2), железобетонные (j=3))					
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1),					
	неизолированный провод (k=2))					
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2),					
1:1:1:::	сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм					
	включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм					
	включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм					
	включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм					
	включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм					
	(m=6))					
	<пообъектная расшифровка>	_	_	_	_	_
2.	Строительство кабельных линий					
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях					
,	(j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях					
	и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5),					
	горизонтальное наклонное бурение (j=6))					
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)					
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм					
	включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм					
	включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм					
	включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм					
	включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм					
	включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм					
	(m=6))					
	VII 10 vD or DV 10 vD FDTH 004 vo DV 10 vD					
2.1.1.2	КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ БРТП 004 до РУ-10 кВ КТП011	2021	10	260	187,5	545,86
2.1.1.2	K111011	2021	10	200	107,5	343,80
	КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ БРТП 004 до РУ-10 кВ					
2.1.1.2	KTП011	2021	10	260	187,5	545,86
۵.1.1.2	ALLIVII	2021	10	200	107,2	5-75,00
	КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ БКТП 1490 до РУ-6 кВ БКТП					
2.1.1.2	013	2022	6	380	115	1328,58
2.1.1.2		2022	U	300	113	1320,30
	VII 6 v.D on DV 6 v.D FVTII 1400 DV 6D FVTII					
2.1.1.2	КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ БКТП 1490 до РУ-6 кВ БКТП 013	2022	6	380	115	1328,58
3.	ОТЗ Строительство пунктов секционирования	2022	О	380	115	1528,58
3.j	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП)					
<i>3</i> .J	(j=2), переключательные пункты (ПП) $(j=3)$					
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1),					
•	от 100 до 250 A включительно (k=2), от 250					

1	2	3	4	5	6	7
	до 500 A включительно (k=3), от 500 A до 1 000 A					
	включительно (k=4), свыше 1 000 A (k=5)					
	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
4	Строительство трансформаторных подстанций					
	(ТП), за исключением распределительных					
	трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем					
	напряжения до 35 кВ					
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключе-					
_	нием распределительных трансформаторных					
	подстанций (РТП)					
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформа-					
,	торные и более (k=2)					
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включи-					
	тельно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2),					
	от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до					
	400 кBA (l=4), от 420 до 1000 кBA включительно					
	(l=5), свыше 1000 кВА (l=6)					
4.1.2.4.	КТП 011	2021	10	_	375	2239,60333
4.1.2.4.	БКТП 013	2022	6	_	330	3240,11659
5.	Строительство распределительных трансформа-		-			
	торных подстанций (РТП) с уровнем напряжения					
	до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные					
5.5	подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформа-					
0.5.11	торные и более (k=2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включи-					
- 1,1111	тельно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2),					
	от 100 до 250 кВА включительно (1=3), от 250 до					
	400 кВА (I=4), от 420 до 1000 кВА включительно					
	(l=5), свыше 1000 кВА (l=6)					
	<пообъектная расшифровка>	_	_	_	_	_
6.	Строительство центров питания, подстанций					
Ŭ.	уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)					
0.j	Пообъектная расшифровка>		_	_	_	_
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета					+
· · ·	электрической энергии (мощности)					
7.i	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)					+
7.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного					
, .j.ĸ	включения (k=2), косвенного включения (k=3)					
7.2.1.	Перепелкин А.С.	2022	0,4	1	15	15
7.2.1.	ИП Карлов Д.И.	2022	0,4	1	40	35,05
7.2.2.	ООО ПКФ "ИнвестПроект"	2022	0,4	1	9	6,92
7.2.1.	ИП Абдуллаев Н.Г.	2022	0,4	1	295	42,88
7.2.2.	ИП Еременко С.А.	2022	0,4	1	40	19,84
7.2.2.	ИП Мангушева Г.Ф.	2022	0,4	1	75	26,5
1.2.2.	ин плангушева г.Ф.	2022	0,4	1	13	۷٥,٥

Исполняющий обязанности директора

Приложение № 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	1 1	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1				
		Расходы	Количество	Объем	(руб. на одно ТП)		
		по каждому	технологических	максимальной			
		мероприятию	присоединений	мощности (кВт)			
		(руб.)	(шт.)				
1	2	3	4	5	6		
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	903838,327	10	765	90383,8		
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	387359,283	5	142	77471,9		

Исполняющий обязанности директора

Приложение № 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий		іля расчета стандар гарифной ставки С		Расходы на одно присоединение
		Расходы	Количество	Объем	(руб. на одно ТП)
		по каждому	технологических	максимальной	
		мероприятию	присоединений	мощности (кВт)	
		(руб.)	(шт.)		
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	51684,024	11	965	4698,5
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	22150,296	5	151	4430,1

Исполняющий обязанности директора

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

$N_{\underline{0}}$	Наименование		іля расчета стандар		Расходы на одно
Π/Π	мероприятий		гарифной ставки С	1	присоединение
		Расходы	Количество	Объем	(руб. на одно ТП)
		по каждому	технологических	максимальной	
		мероприятию	присоединений	мощности (кВт)	
		(руб.)	(шт.)		
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка				
	и выдача сетевой				
	организацией	58800	55	560	105,0
	технических ус-				
	ловий Заявителю				
2.	Проверка				
	сетевой органи-	25200	54	554	45,5
	зацией выполне-	23200	J 4	334	45,5
	ния Заявителем				

Исполняющий обязанности директора

Приложение № 3 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021 год (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

_				тыс. руб.
No	Показатели	Данные за	Данные за год	Данные за год
Π/Π		предыдущий	(n-3), предше-	(n-4), предше-
		период регу-	ствующий	ствующий
		лирования	предыдущему	году (n–3)
		(n-2)	периоду регу-	
			лирования	
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий			
	по технологическому присоединению,	1291,20	73,83	84
	всего			_
1.1.	Вспомогательные материалы	58,99	51,37	0
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			0
1.3.	Оплата труда ППП	925,71	16,37	48,0
1.4.	Отчисления на страховые взносы	278,70	4,99	13,0
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:			23
1.5.1.	 работы и услуги производственного 	0	0	0
	характера	U	O .	U
1.5.2.	— налоги и сборы, уменьшающие нало-			
	гооблагаемую базу на прибыль органи-	0	0	1,0
	заций, всего			
1.5.3.	 работы и услуги непроизводствен- 	27,8	1,10	22
	ного характера, в том числе:		·	
1.5.3.1.	услуги связи	3,98	0,063	0
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопас-	0	0	0
	НОСТЬ		, , ,	, and the second
1.5.3.3.				
	ние, иные услуги, связанные с деятель-	10,34	0,82	0
	ностью по технологическому присоеди-	,	,	
1.5.2.4	нению	0.62	0.10	1
1.5.3.4.	1 7 7	9,63	0,18	1
1.5.3.5.	1 1	3,85	0,037	21
1.0	производством и реализацией			
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0	0	0
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0	0	0
1.6.2.	— % за пользование кредитом	0	0	0
1.6.3.	 прочие обоснованные расходы 	0	0	0
1.6.4.	— денежные выплаты социального ха-	0	0	0
	рактера (по Коллективному договору)	ý	Ű	

Приложение № 5 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (в ред. от 21 апреля 2021 г.)

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее МУП г.Астрахани "Горэлектросеть" за 2022 год

(заполняется раздельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№	Объект	Год	Уровень	Протяжен-	Присоединен-
Π/Π	электросетевого	ввода	напряже-	ность (для	ная максималь-
	хозяйства	объекта	ния, кВ	линий электро-	ная мощность,
				передачи), м	кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство воздушных				
	линий	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные				
	(j=1), металлические $(j=2)$,				
	железобетонные (j=3))	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный				
	провод (k=1), неизолирован-				
	ный провод (k=2))	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный				
	(l=1), стальной (l=2), сталеалю-				
	миниевый (l=3), алюминиевый				
	(1=4))	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до				
	50 квадратных мм включитель-				
	но (m=1), от 50 до 100 квадрат-				
	ных мм включительно (m=2),				
	от 100 до 200 квадратных мм				
	включительно (m=3), от 200 до				
	500 квадратных мм включи-				
	тельно (m=4), от 500 до 800				
	квадратных мм включительно				
	(m=5), свыше 800 квадратных				
	мм (m=6))	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцеп-				
	ная (n=1), двухцепная (n=2))	-	-	-	-
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах,				
	за исключением многогранных				
	(о=1), на многогранных опорах				
	(o=2)	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	-	_	-	-
2.	Строительство кабельных				
	линий	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных				
	линий (в траншеях (j=1),				

1	2	3	4	5	6
1		3	4	3	0
	в блоках (j=2), в каналах (j=3),				
	в туннелях и коллекторах (j=4),				
	в галереях и эстакадах (j=5),				
	горизонтальное наклонное				
	бурение (j=6))	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и много-				
	жильные (k=2)	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пласт-				
	массовой изоляцией (l=1),				
	бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до				
	50 квадратных мм включитель-				
	но (m=1), от 50 до 100 квадрат-				
	ных мм включительно (m=2),				
	от 100 до 200 квадратных мм				
	включительно (т=3), от 200 до				
	500 квадратных мм включи-				
	тельно (m=4), от 500 до 800				
	квадратных мм включительно				
	•				
	(m=5), свыше 800 квадратных				
	MM (m=6))	-	-	-	-
	КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ БРТП 004 до				
2.1.1.2	РУ-10 кВ КТП011	2021	10	260	187,5
	1 3-10 KB K111011				
2.1.1.2	КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ БРТП 004 до	2021	10	260	187,5
2.1.1.2	РУ-10 кВ КТП011	2021	10	200	107,5
	КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ БКТП 1490 до				
2.1.1.2	РУ-6 кВ БКТП 013	2022	6	380	115
	F y-0 KD DK III 013				
2112	КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ БКТП 1490 до	2022		200	117
2.1.1.2	РУ-6 кВ БКТП 013	2022	6	380	115
3.	Строительство пунктов				
	секционирования	-	-	-	-
3.j.	Реклоузеры (j=1), линейные				
	разъединители (j=2), выключа-				
	тели нагрузки, устанавливае-				
	мые вне трансформаторных				
1	подстанций и распределитель-				
	ных и переключательных				
	пунктов (РП) (j=3), распреде-				
	лительные пункты (РП),				
1	за исключением комплектных				
1	распределительных устройств				
1	наружной установки (КРН,				
1	наружной установки (КГП, КРУН) (j=4), комплектные				
1	1 2 1				
	распределительные устройства				
	наружной установки (КРН,				
	КРУН (j=5), переключательные				
	пункты (j=6)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.j.k	Номинальный ток до 100 А				
	включительно (k=1), от 100				
	до 250 А включительно (k=2),				
	от 250 до 500 А включительно				
	(k=3), от 500 A до 1 000 A				
	включительно (k=4), свыше				
	1 000 A (k=5)	-	-	-	-
3.j.k.l	Количество ячеек в распреде-				
	лительном пункте (до 5 ячеек				
	включительно ($l=1$), от 5 до 10				
	ячеек включительно (l=2),				
	от 10 до 15 ячеек включитель-				
	но (l=3), свыше 15 ячеек (l=4))	-	-	-	-
4.	Обеспечение средствами				
	коммерческого учета электри-				
	ческой энергии (мощности)	-	-	-	-
4.j	однофазный (j=1), трехфазный				
	(j=2)				
4.j.k	прямого включения (k=1),				
	полукосвенного включения				
	(k=2), косвенного включения				
	(k=3)				
4.2.1.	Перепелкин А.С.	2022	0,4	-	15
4.2.2.	ИП Карлов Д.И.	2022	0,4	-	40
4.2.1.	ООО ПКФ "ИнвестПроект"	2022	0,4	-	9
4.2.2.	ООО ПКФ "Астрстройинвест"	2022	0,4	-	330
4.2.2.	ИП Абдуллаев Н.Г.	2022	0,4	-	295
4.2.2.	ИП Еременко С.А.	2022	0,4	-	40
4.2.2.	ИП Мангушева Г.Ф.	2022	0,4	-	75

Исполняющий обязанности директора