

**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг
ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» за 2021 год**

1. Общая информация

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее- потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

Таблица 1.1

Потребители	Кол-во, ед. 2021 год	Уровень напряжения											
		ВН			СН-1			СН-2			НН		
		2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Физические лица	20706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17884	20706	2822
1 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 категория электроснабжения	20706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17884	20706	2822
Юридические лица	151	0	0	0	0	0	0	41	50	9	53	101	48
1 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 категория электроснабжения	35	0	0	0	0	0	0	22	16	-6	13	19	6

3 категория электроснабжения	116	0	0	0	0	0	0	19	34	15	40	82	42
Всего потребителей:	20857	0	0	0	0	0	0	41	50	9	17937	20807	2870

1.2. Количество точек поставки своего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой; физические лица, юридические лица, вводное устройство (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в в многоквартирные дома, бесхозные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

Таблица 1.2

Точки поставки оборудованные приборами учета	Кол-во, ед. 2021 год	Уровень напряжения											
		ВН			СН-1			СН-2			НН		
		2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего точек поставки:	20857	0	0	0	0	0	0	41	50	9	17937	20807	2870
Юридические лица	132	0	0	0	0	0	0	41	50	9	40	82	42
Физические лица	20706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17884	20706	2822
Вводные устройства в многоквартирные дома	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19	6
Технический учет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Всего точек поставки, оборудованных приборами учета:	20857	0	0	0	0	0	0	41	50	9	17937	20807	2870
Юридические лица	132	0	0	0	0	0	0	41	50	9	40	82	42
Физические лица	20706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17884	20706	2822
Вводные устройства в многоквартирные дома	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19	6
Технический учет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных	1450	0	0	0	0	0	0	5	26	21	109	1424	1312

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»

Таблица 1.3.1 Длина воздушных линий и кабельных линий

	Количество (шт)			Протяженность по трассе (км)			Протяженность по цепям (км)		
	2020	2021	Динамика %	2020	2021	Динамика %	2020	2021	Динамика %
ИТОГО ВЛ	320	245	-23,4	347,9	386,3	11,0	347,9	386,3	11,0
ВЛ 0,4 кВ	278	215	-22,7	322,5	359,4	11,4	322,5	359,4	11,4
ВЛ 6-10 кВ	42	30	-28,6	25,4	26,9	5,9	25,4	26,9	5,9
ИТОГО КЛ	46	53	15,2	10,8	13,1	21,3	10,8	13,1	21,3
КЛ 0,4 кВ	25	29	16,0	1,9	2,9	52,6	1,9	2,9	52,6
КЛ 6-10 кВ	21	24	14,3	8,9	10,2	14,6	8,9	10,2	14,6

Таблица 1.3.2 Количество подстанций 6(10)-35 кВ

	2021					
	Количество (штг).			МВА		
	2020	2021	Динамика %	2020	2021	Динамика %
ПС 35 кВ и выше	1	1	0,0	5,6	5,6	0,0
ТП 6-10 кВ	75	77	2,6	31,356	38,450	22,6
РП 6-10 кВ	1	1	0,0	1,26	1,26	0,0
ИТОГО	77	79	2,6	38,216	45,31	18,6

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства

Таблица 1.4

Оборудование	Ед.изм	Показатели	Период	
			2020	2021
Трансформаторные подстанции (свыше 25 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	300	300
	мес.	срок использования (факт)	Более 300	Более 300
	%	%	49	48
Распределительные подстанции (свыше 25 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	300	300
	мес.	срок использования (факт)	Более 300	Более 300
	%	%	100	100
ВЛ 0,4-10 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	180	180
	мес.	срок использования (факт)	Более 180	Более 180
	%	%	63	59
КЛ 0,4-10 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	180	180
	мес.	срок использования (факт)	Более 180	Более 180
	%	%	33	32

2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии.

Таблица 2.1

№	Показатель	Значение показателя, годы	
		2020	2021
1	2	3	4
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_{saidi})	0,062	0,85686
1.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	
1.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	
1.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	0,0102	0,70398
1.4.	НН (до 1 кВ)	0,061	0,15288
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{saifi})	0,204	0,29242
2.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	
2.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	
2.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	0,133	0,22189
2.4.	НН (до 1 кВ)	0,071	0,07053
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) (Π_{saidi})	1,053	6,13961
3.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	
3.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	0,45257
3.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	0,543	3,41215
3.4.	НН (до 1 кВ)	0,983	2,27490

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) (Π_{SAIFI})	0,175	0,86307
4.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	
4.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	0,05777
4.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	0,095	0,47917
4.4.	НН (до 1 кВ)	0,163	0,32613
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штрафы	0	0
5.1.	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штрафы	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.

Таблица 2.2

№	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, Π_{SAIDI}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}				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), Π_{SAIDI} , план				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), Π_{SAIFI} , план				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ООО Волгаэнерго-СНТ	-	-	0,70398	0,15288	-	-	0,22189	0,07053	-	0,45257	3,41215	2,27490	-	0,05777	0,47917	0,32613	0	Инвестиционная программа 2020-2024
n	Всего по сетевой организации	-	-	0,70398	0,15288	-	-	0,22189	0,07053	-	0,45257	3,41215	2,27490	-	0,05777	0,47917	0,32613	0	Инвестиционная программа 2020-2024

2.3. Мероприятия, выполненные в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии.

Ремонт оборудования в 2021 г. выполнен в полном объеме

Табл. 2.3. Выполнение по основным видам оборудования

№ п/п	Наименование запланированного мероприятия	Един. изм.	Факт 2021 года	План 2021года	% выполнения
1	Выполнение ремонтов электротехнического оборудования				
1.1.	ТП 6-10 кВ	шт.	60	60	100%
1.2.	ВЛ 0,4-10 кВ	шт.	65	65	100%
1.3.	КЛ 0,4 кВ	шт.	4	4	100%

Реконструкция оборудования в 2021г. выполнена в полном объеме

Таблица 2.3.2

№ п/п	Наименование запланированного мероприятия	Един.	Факт	План	%
		Изм.	2021 года	2021 года	выполнения
1	Выполнение реконструкции электротехнического оборудования				
1.1.	ТП-6-10 кВ	шт.	1	1	100
1.2.	ВЛ-0,4 кВ	шт.	1	1	100

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии неостребованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) 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.

Подстанции 110/6 кВ и 110/10 кВ в собственности ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» – отсутствуют.

3.2. Мероприятия, выполненные ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в 2021 году:

- прием и рассмотрение заявок в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

- заключение Дополнительного соглашения к Соглашению о порядке взаимодействия между Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией в процессе технологического присоединения заявителей, указанных в п. 12(1) и п. 14 «Правил технологического присоединения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 861 от 27.12.2004. в части распространения его положений на заявителей, указанных в п. 13(2) – 13(5) Правил

3.3. Прочая информация, которую ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению:

- отсутствует.

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

Таблица 3.4

№	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	
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	30	240	700	4	6	50	0	0	0	0			0	0	0	246
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	29	209	620,7	3	5	66,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214

3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным 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
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 продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	9	11	22,2	15	14	-6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	23	201	773,9	2	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205

6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	13	85	553,8	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
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	по вине заявителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	27	138	411,1	0	32	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»:

На официальном сайте сетевой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещен интерактивный инструмент, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом (Калькулятор стоимости подключения).

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.

Таблица 4.1.

№	Категории обращений потребителей	Формы обслуживания														
		Очная форма			Заочная форма с использованием телефонной связи			Электронная форма с использованием сети Интернет			Письменная форма с использованием почтовой связи			Прочее		
		2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя, %	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя, %	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя, %	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя, %	2020 год	2021 год	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего обращений потребителей, в том числе:	201	266	32	454	503	11	19	44	131	37	59	59			
1.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии	48	55	15	133	141	6	2	3	50	7	12	71			
1.2.	осуществление технологического присоединения	41	78	90	77	85	10	4	7	75	11	18	64			
1.3.	коммерческий учет электрической	5	7	40	33	47	42	3	5	67	5	7	40			

	энергии															
1.4.	качество обслуживания	2	4	100	6	10	67	3	11	267						
1.5.	техническое обслуживание электросетевых объектов	38	49	29	118	121	3	2	8	300						
1.6.	прочее (отключение электроэнергии, контактная информация, согласование транспортировки, вопросы смежных организаций)	67	73	9	87	99	14	5	10	100	14	22	57			
2	Жалобы	4	8	100	12	22	83	6	15	150	5	8	60			
2.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:				1	2	100									
2.2.	качество услуг по передаче электрической энергии	3	5	67	2	5	150	1	3	200						
2.2.	качество электрической энергии	1	3	200	5	8	60	2	5	150						
2.4.	осуществление технологического присоединения															
2.5.	коммерческий учет электрической энергии				3	4	33	3	7	133	2	3	50			
2.6.	качество обслуживания															
2.7.	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства				1	3	200				3	5	67			
2.8.	прочее (указать)															

3	Заявка на оказание услуг	3	5	67	12	15	25	35	251	617	0	0	0			
---	--------------------------	---	---	----	----	----	----	----	-----	-----	---	---	---	--	--	--

3.1.	по технологическому присоединению							32	246	669						
3.2.	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии															
3.3.	организация коммерческого учета электрической энергии	3	5	67	12	15	25	3	5	67						
3.4.	прочее (указать)															

4.2 Информация о деятельности ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»

Таблица 4.2.

№	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание 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	ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"	Центр обслуживания потребителей	40042 г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1, офис. 221	+7 (8442) 982-982, info@vlgset-snt.ru	Понедельник - Четверг с 8:00 до 17:00 (перерыв 12:00-13:00) Пятница с 8:00 до 16:00 (перерыв 12:00-13:00)	Приём заявок на технологическое присоединение, переоформление (восстановление) документов об осуществлении технологического присоединения, обращений потребителей, заявлений на опломбировку ПУЭЭ и осмотры электроустановок и т.д.	279	15	1	-

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи

Таблица 4.3.

№	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	номер телефона	+7 (8442) 982-982; 8 800 234 25 52
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:		
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	540
2.1.	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	540
2.2.	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	-
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	2
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	7

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.

Таблица 4.4

Показатель	Количество обращений
Прочие обращения	204

Техническое обслуживание электросетевых объектов	186
Заявка на технологическое присоединение	246
Оказание услуг по передаче электрической энергии	213
Коммерческий учет электрической энергии	105
Качество обслуживания	25

4.5. В 2021 году ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» выполняло дополнительные платные услуги, в том числе подключение эл/энергии и прочие.

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения в 2021 году не проводились.

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. Для изучения мнения потребителей о качестве предоставляемых им услуг, в 2021 году произведён опрос потребителей.

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой

организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей. В целях повышения качества обслуживания потребителей в 2021 г. реализованы следующие мероприятия по повышению качества услуг и обслуживания:

- осуществлена возможность подачи заявки на технологическое присоединение в личном кабинете на сайте
- осуществлено смс-информирования потребителей о прекращении подачи напряжения, плановым работам, о размещении информации в личном кабинете заявителя

Таблица 4.7

Метод	Объект исследования	Период проведения	Количество	Цель
Телефонный опрос, устный опрос	Потребители	01.01.2021 01.12.2021	136	Оценка удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых услуг

Полученные статистические данные говорят о том, что потребители в целом положительно оценивают качество предоставляемых услуг.

4.9. Информация по обращениям потребителей

№	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения							Обращения потребителей, содержащие жалобу							Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг				Факт получения потребителем ответа			Мероприятия по результатам обращения	
				Очное обращение	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредством сети Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание жилищных электросетевых объектов	Прочее	Качество услуг по передаче электрической энергии	Качество электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание жилищных электросетевых объектов	Прочее	По технологическому присоединению	Заключен договор на оказание услуг по передаче электрической энергии	Организация коммерческого учета электроэнергии	Прочее	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков	Обращение оставлено без ответа	Выполненные мероприятия по результатам обращения	Планируемые мероприятия по результатам обращения	
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	вх. № 1								+																		+				
2	вх. № 2			+																							+				
3	вх. № 3				+				+																		+				
4	вх. № 4				+					+																	+				
5	вх. № 5																										+				
6	вх. № 6												+														+				
7	вх. № 7					+						+															+				
8	вх. № 8																										+				
9	вх. № 9						+		+						+												+				
10	вх. № 10			+					+																		+				
11	вх. № 11			+																							+				
12	вх. № 12				+							+															+				
13	вх. № 13				+	+																					+				
14	вх. № 14				+				+																		+				
15	вх. № 15					+																					+				
16	вх. № 16				+																						+				
17	вх. № 17																					+					+				
18	вх. № 18									+																	+				
19	вх. № 19																										+				
20	вх. № 20									+																	+				
21	вх. № 21																										+				

8	BX. №							+															+
8	BX. №			+																			+
9	BX. №			+				+															+
0	90																						+
9	BX. №																+						+
1	91																						+
9	BX. №							+															+
9	BX. №											+											+
9	BX. №																						+
3	93																						+
9	BX. №																						+
4	94						+																+
9	BX. №																						+
9	BX. №																						+
5	95																						+
9	BX. №																						+
6	96																	+					+
9	BX. №																						+
7	97																						+
9	BX. №																						+
8	98																						+
9	BX. №																						+
9	99																						+
1	BX. №																						+
0	100																						+
1	BX. №																						+
0	101																						+
1	BX. №																						+
0	102																						+
2	102																						+
1	BX. №																						+
0	103																						+
3	103																						+
1	BX. №																						+
0	104																						+
1	BX. №																						+
0	105																						+
5	105																						+
1	BX. №																						+
0	106																						+
6	106																						+
1	BX. №																						+
0	107																						+
7	107																						+
1	BX. №																						+
0	108																						+
8	108																						+
1	BX. №																						+
0	109																						+
9	109																						+
1	BX. №																						+
1	110																						+
1	BX. №																						+
1	111																						+
1	BX. №																						+
1	112																						+
2	112																						+
1	BX. №																						+
1	113																						+
1	BX. №																						+
1	114																						+
4	114																						+

1 1 2 8	Вх. № 1128																										
					+						+																
1 1 2 9	Вх. № 1129																										
												+															
1 1 3 0	Вх. № 1130																										
1 1 3 1	Вх. № 1131																										
1 1 3 2	Вх. № 1132																										
1 1 3 3	Вх. № 1133																										
					+																						
1 1 3 4	Вх. № 1134																										
1 1 3 5	Вх. № 1135																										
1 1 3 6	Вх. № 1136																										
1 1 3 7	Вх. № 1137																										
1 1 3 8	Вх. № 1138																										
1 1 3 9	Вх. № 1139																										
1 1 4 0	Вх. № 1140																										
1 1 4 1	Вх. № 1141																										
1 1 4 2	Вх. № 1142																										
1 1 4 3	Вх. № 1143																										
1 1 4 4	Вх. № 1144																										
1 1 4 5	Вх. № 1145																										

1 1 6 4	BX. № 1164				+																			
1 1 6 5	BX. № 1165				+							+							+				+	
1 1 6 6	BX. № 1166				+							+											+	
1 1 6 7	BX. № 1167			+												+							+	
1 1 6 8	BX. № 1168						+																+	
1 1 6 9	BX. № 1169				+				+														+	
1 1 7 0	BX. № 1170				+							+								+			+	
1 1 7 1	BX. № 1171				+				+														+	
1 1 7 2	BX. № 1172				+				+														+	
1 1 7 3	BX. № 1173			+					+														+	
1 1 7 4	BX. № 1174											+											+	
1 1 7 5	BX. № 1175				+																		+	
1 1 7 6	BX. № 1176				+				+														+	
1 1 7 7	BX. № 1177				+							+											+	
1 1 7 8	BX. № 1178				+								+										+	
1 1 7 9	BX. № 1179				+								+										+	
1 1 8 0	BX. № 1180			+					+														+	
1 1 8 1	BX. № 1181			+					+														+	

1 1 8 2	BX. № 1182					+								+													
1 1 8 3	BX. № 1183				+					+																	+
1 1 8 4	BX. № 1184					+																					+
1 1 8 5	BX. № 1185					+								+						+							+
1 1 8 6	BX. № 1186					+								+													+
1 1 8 7	BX. № 1187					+																					+
1 1 8 8	BX. № 1188						+																				+
1 1 8 9	BX. № 1189					+																					+
1 1 9 0	BX. № 1190						+							+								+					+
1 1 9 1	BX. № 1191						+							+													+
1 1 9 2	BX. № 1192						+																				+
1 1 9 3	BX. № 1193						+																				+
1 1 9 4	BX. № 1194						+																				+
1 1 9 5	BX. № 1195						+							+													+
1 1 9 6	BX. № 1196						+							+													+