

Приложение №7 к единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг за 2020 год
ООО "Барнаульская сетевая компания"

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации

N	Показатель	Юридические лица			Физические лица		
		2019	2020	Динамика изменения показателя	2019	2020	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	количество потребителей услуг	7986	7825	0,98	237699	239201	1,01
1.1	ВН (110 кВ и выше)	29	32	1,10			
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	6	7	1,17			
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	765	1099	1,44			
1.4	НН (до 1 кВ)	7186	6687	0,93	237699	239201	1,01
2	категория надежности						
2.1	1 категории	78	106	1,36			
2.2	2 категории	497	588	1,18			
2.3	3 категории	7411	7131	0,96	237699	239201	1,01

1.2. Количество точек поставки

N	Показатель	Юридические лица			Физические лица		
		2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	количество точек поставки	23127	27316	1,18	237699	239201	1,01
1.1	в том числе оборудованных ПУ	21071	19654	0,93	222172	239201	1,08
1.2	в том числе с возможностью дистанционного сбора данных	3551	1616	0,46	0		0
2	количество точек поставки на многоквартирные жилые дома	5765	5923	1,03			
2.1	в том числе оборудованных ПУ	5598	5552	0,99			
2.2	в том числе с возможностью дистанционного сбора данных	2015	1551	0,77			
3	Количество точек поставки безхозяйные объекты	314	0	0,00			
3.1	в том числе оборудованных ПУ	314	0	0,00			
3.2	в том числе с возможностью дистанционного сбора данных	0	0				

**1.3 Информация об объектах электросетевого хозяйства
ООО «Барнаульская сетевая компания»**

№	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Всего на 01.01.2020	Всего на 01.01.2021
1	Вл, км:	110	1,22	1,22
		35	8,70	8,70
		6 - 10	195,99	208,59
		0,4	769,90	789,74
2	Кл, км:	6 - 10	1 192,84	1 218,77
		0,4	984,48	1 009,38
3	Главные понижительные	110	3	3
		35	2	2
4	Распределительные пункты, шт	6 - 10	56	44
5	Трансформаторные подстанции, шт	6 - 10	1 162	1 196

**1.4 Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства,
обслуживаемых ООО "Барнаулская сетевая компания"**

№	Тип ОС	Уровень напряжения, кВ	Физический износ объектов (в % к нормативному сроку службы)	
			2019 год	2020 год
1	ВЛЭП всего		66,4	58,7
		0,4	68,7	66,3
		6-10	56,3	36,0
		35	47,5	0,0
		110,0	100,0	100,0
2	КЛЭП всего		43,5	39,8
		0,4	62,3	55,6
		6-10	34,9	32,7
3	ТП, РП, ПС всего		45,2	42,2
		6-10	44,6	38,6
		35	88,2	88,4
		110	41,6	46,8
	ВСЕГО		45,6	42,0

2.1 Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

№	Показатель	Значение показателя, годы		
		2019	2020	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Psaidi)	0,52	0,56	92,86
1.1.	ВН (110 кВ и выше)	0,00	0,00	0,00
1.2.	СН1 (35-60 кВ)	0,00	0,00	0,00
1.3.	СН2 (1-20 кВ)	0,48	0,53	90,57
1.4.	НН (до 1 кВ)	0,04	0,03	133,33
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Psaifi)	0,68	0,66	103,03
2.1.	ВН (110 кВ и выше)	0,00	0,00	0,00
2.2.	СН1 (35-60 кВ)	0,00	0,00	0,00
2.3.	СН2 (1-20 кВ)	0,65	0,63	103,17
2.4.	НН (до 1 кВ)	0,03	0,03	100,00
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) (Psaidi, план)	3,79	4,15	91,33
3.1.	ВН (110 кВ и выше)	0,00	0,00	0,00
3.2.	СН1 (35-60 кВ)	0,00	0,00	0,00
3.3.	СН2 (1-20 кВ)	1,89	1,90	99,47
3.4.	НН (до 1 кВ)	1,90	2,25	84,44
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) (Psaifi, план)	1,52	1,59	95,60
4.1.	ВН (110 кВ и выше)	0,00	0,00	0,00
4.2.	СН1 (35-60 кВ)	0,00	0,00	0,00
4.3.	СН2 (1-20 кВ)	0,53	0,47	112,77
4.4.	НН (до 1 кВ)	0,99	1,12	88,39
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,00	0,00	0,00
5.1.	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,00	0,00	0,00

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	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, Psaidd				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, Psaifi				Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), Psaidd, план				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), Psaifi, 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
	Всего по сетевой организации	0,00	0,00	0,53	0,03	0,00	0,00	0,63	0,03	0,00	0,00	1,90	2,25	0,00	0,00	0,47	1,12	0,001	Мероприятия, предусмотренные согласно утвержденной инвестиционной программе ООО "БСК", графиком проведения планово-предупредительного ремонта на 2020 год и сертификацией качества электроэнергии.

2.3 Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.

- 1) Реализация инвестиционной программы ООО «Барнаульская сетевая компания» размещена на сайте www.bsk.22.ru
- 2) Сертификация качества электрической энергии.
- 3) Выполнение производственной программы по текущему и капитальному ремонту объектов электросетевого хозяйства.

п.3.1. Информация о наличии невостробованной 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, размещены на сайте (<https://bsk22.ru>) ООО «Барнаульская сетевая компания» в разделе Потребителям/ Раскрытие информации/Пункт №19 «г», абзац №7,8.

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в 2020 году:

- 1) Анкетирование клиентов с целью оценки степени удовлетворенности качеством услуг и обслуживания по технологическому присоединению.
- 2) Осуществление мониторинга и контроля обслуживания потребителей, в том числе за исполнением решений, принятых по жалобам и обращениям клиентов.
- 3) Обновление стендов с образцами заполненных заявок на выполнение услуг в пунктах обслуживания потребителей.
- 4) Сокращение сроков мероприятий по технологическому присоединению за счет выполнения работ по строительству объектов электросетевого хозяйства без получения разрешения на строительство, что позволяет упростить процедуру проведения работ по строительству и реконструкции электрических сетей.
- 5) Усовершенствование сайта с целью повышения удобства подачи заявки на технологическое присоединение, а именно, для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии..., утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г. (далее Правила), в личном кабинете заявителя официальном сайте ООО "Барнаульская сетевая компания" размещаются следующие документы:
 - условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям,
 - счет на оплату технологического присоединения,
 - технические условия,
 - проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке,
 - инструкция, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности,
 - акт о выполнении технических условий,
 - акт об осуществлении технологического присоединения,
 - акт допуска прибора учета в эксплуатацию.
- 6) Обеспечение доступа к личному кабинету потребителя в офисах очного обслуживания потребителей на безвозмездной основе в отношении заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил.
- 7) Информирование заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, путем СМС-оповещения на протяжении всей процедуры технологического присоединения о размещении в личном кабинете документов, подлежащих оформлению в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также о выполнении мероприятий со стороны ООО "Барнаульская сетевая компания"
- 8) Для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил (на уровне напряжения не выше 0,4 кВ):
 - реализована возможность технологического присоединения без посещения сетевой организации путем подачи заявки и заключения договора через личный кабинет на официальном сайте сетевой организации.
 - обеспечена возможность действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности).
- 9) Обеспечение учета электрической энергии (мощности) на присоединяемых объектах силами сетевой организации, за исключением учета в отношении многоквартирного дома.

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

N	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			
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	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	540	556	2,96%	289	256	-11,42%	108	123	13,89%	34	34	0,00%		0	-	969
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	503	461	-8,35%	252	207	-17,86%	93	95	2,15%	29	28	-3,45%	0	0	-	791
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
03.01.	по вине сетевой организации	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
03.02.	по вине сторонних лиц	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	7,4	8,6	16,22%	8,2	9	9,76%	9,74	10,94	12,32%	9,9	12,25	23,74%	0	0	-	8,158
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	463	420	-9,29%	194	180	-7,22%	62	47	-24,19%	20	12	-40,00%	0	0	-	659
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	446	335	-24,89%	151	157	3,97%	48	38	-20,83%	7	13	85,71%	0	0	-	543
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
07.01.	по вине сетевой организации	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
07.02.	по вине заявителя*	77	25	-67,53%	38	31	-18,42%	22	10	-54,55%	2	2	0,00%	0	0	-	68
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	92,45	84,96	-8,10%	143,04	138,62	-3,09%	258,31	335,97	30,06%	364,57	217	-40,48%	0	0	-	155,31

* нарушение сроков по вине заявителя, не подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию

N	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		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий 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:	4225	2410	57,04	3158	3222	102,03	1430	1631	114,06	1264	2939	232,52	0	0	0
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	5	0		486	510		0	2		0	3		0	0	
1.2	осуществление технологического присоединения	1905	1336		28	594		5	2		4	667		0	0	
1.3	коммерческий учет электрической энергии	2	10		220	122		5	5		2	2		0	0	
1.4	качество обслуживания	929	559		0	47		156	572		2	21		0	0	
1.5	техническое обслуживание электросетевых объектов	195	26		101	68		36	10		107	393		0	0	
1.6	прочее (указать)	1189	479		2323	1881		1228	1040		1149	1853		0	0	
2	Жалобы	0	0	0,00	292	304	104,11	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0
2.1	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0		227	237		0	0		0	0		0	0	
2.1.1	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0		65	67		0	0		0	0		0	0	
2.1.2	качество электрической энергии	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	
2.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
2.4	качество обслуживания	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		
2.6	прочее (указать)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Заявка на оказание услуг	39814	32261	81,03	369	5	1,36	554	678	122,38	1	494	49400,00	0	0	0
3.1	по технологическому присоединению	1992	1045		4	0		375	483		0	494		0	0	
3.2	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0		0	4		0	0		0	0		0	0	
3.3	организация коммерческого учета электрической энергии	37822	31216		365	1		179	195		1	0		0	0	
3.4	прочее (указать)	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

N	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	Сервисный центр	Центр обслуживания	Ползунова,50	61-63-50, info@bsk22.ru	08:00 - 17:00	все услуги связанные с деятельностью Барнаульской сетевой компании	17775	4	10	
2	Дополнительный пункт обслуживания	Пункт обслуживания	Деповская, 19	61-06-92	08:00 - 17:00 перерыв 12:00 - 13:00	все услуги связанные с технологическим присоединением	2652	8	10	
3	Дополнительный пункт обслуживания	Пункт обслуживания	Энтузиастов , 34		08:00 - 17:00 перерыв 12:00 - 13:00	услуги для физических лиц:заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета, заявки на установку, замену и (или) эксплуатацию приборов учета, заявки о необходимости снятия показаний существующего прибора учета.	14243	4	9	

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	отэ	отп	едс
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	616350	610692	616366, 38-06-16
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	74	836	2547
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	74	836	2547
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	0	0	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	2	0	4
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	3	0	4

4.4.	
Категория обращений	Максимальное количество обращений (по подкатегориям)
Всего обращений	Оказания услуг по передаче
Жалоба	Оказания услуг по передаче
Заявка	Организация коммерческого учета

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

прайс услуг

<https://www.bsk22.ru/additional/>

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" , 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; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации; Собрание законодательства Российской Федерации).

Данные группы населения обслуживаются вне очереди

4.7. Информация по темам и результатам опросов потребителей раскрыта в соответствии с п.10 "Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций" на официальном сайте ООО «Барнаульская сетевая компания» в сети Интернет www.bsk22.ru в разделе "Раскрытие информации".

4.8 Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей.

№	Наименование	Кол-во, ед.
1	Доработка личного кабинета на официальном сайте компании	1
2	Обучение операторов сервисного центра по вопросам клиентоориентированности	1
3	Обновление информационных стендов в пунктах обслуживания	1
4	Проведение интернет-конференций, радио-эфиров по вопросам деятельности компании	1

Table with multiple columns (likely identifiers, dates, and descriptions) and a large number of rows (likely a list of entries or records).

Код	Идентификационный код	Дата вступления в силу	Тип документа	Содержание документа	Ссылка на документ
10001	45-217501	11.02.2021	10	10	10
10002	45-217502	11.02.2021	10	10	10
10003	45-217503	11.02.2021	10	10	10
10004	45-217504	11.02.2021	10	10	10
10005	45-217505	11.02.2021	10	10	10
10006	45-217506	11.02.2021	10	10	10
10007	45-217507	11.02.2021	10	10	10
10008	45-217508	11.02.2021	10	10	10
10009	45-217509	11.02.2021	10	10	10
10010	45-217510	11.02.2021	10	10	10
10011	45-217511	11.02.2021	10	10	10
10012	45-217512	11.02.2021	10	10	10
10013	45-217513	11.02.2021	10	10	10
10014	45-217514	11.02.2021	10	10	10
10015	45-217515	11.02.2021	10	10	10
10016	45-217516	11.02.2021	10	10	10
10017	45-217517	11.02.2021	10	10	10
10018	45-217518	11.02.2021	10	10	10
10019	45-217519	11.02.2021	10	10	10
10020	45-217520	11.02.2021	10	10	10
10021	45-217521	11.02.2021	10	10	10
10022	45-217522	11.02.2021	10	10	10
10023	45-217523	11.02.2021	10	10	10
10024	45-217524	11.02.2021	10	10	10
10025	45-217525	11.02.2021	10	10	10
10026	45-217526	11.02.2021	10	10	10
10027	45-217527	11.02.2021	10	10	10
10028	45-217528	11.02.2021	10	10	10
10029	45-217529	11.02.2021	10	10	10
10030	45-217530	11.02.2021	10	10	10
10031	45-217531	11.02.2021	10	10	10
10032	45-217532	11.02.2021	10	10	10
10033	45-217533	11.02.2021	10	10	10
10034	45-217534	11.02.2021	10	10	10
10035	45-217535	11.02.2021	10	10	10
10036	45-217536	11.02.2021	10	10	10
10037	45-217537	11.02.2021	10	10	10
10038	45-217538	11.02.2021	10	10	10
10039	45-217539	11.02.2021	10	10	10
10040	45-217540	11.02.2021	10	10	10
10041	45-217541	11.02.2021	10	10	10
10042	45-217542	11.02.2021	10	10	10
10043	45-217543	11.02.2021	10	10	10
10044	45-217544	11.02.2021	10	10	10
10045	45-217545	11.02.2021	10	10	10
10046	45-217546	11.02.2021	10	10	10
10047	45-217547	11.02.2021	10	10	10
10048	45-217548	11.02.2021	10	10	10
10049	45-217549	11.02.2021	10	10	10
10050	45-217550	11.02.2021	10	10	10
10051	45-217551	11.02.2021	10	10	10
10052	45-217552	11.02.2021	10	10	10
10053	45-217553	11.02.2021	10	10	10
10054	45-217554	11.02.2021	10	10	10
10055	45-217555	11.02.2021	10	10	10
10056	45-217556	11.02.2021	10	10	10
10057	45-217557	11.02.2021	10	10	10
10058	45-217558	11.02.2021	10	10	10
10059	45-217559	11.02.2021	10	10	10
10060	45-217560	11.02.2021	10	10	10
10061	45-217561	11.02.2021	10	10	10
10062	45-217562	11.02.2021	10	10	10
10063	45-217563	11.02.2021	10	10	10
10064	45-217564	11.02.2021	10	10	10
10065	45-217565	11.02.2021	10	10	10
10066	45-217566	11.02.2021	10	10	10
10067	45-217567	11.02.2021	10	10	10
10068	45-217568	11.02.2021	10	10	10
10069	45-217569	11.02.2021	10	10	10
10070	45-217570	11.02.2021	10	10	10
10071	45-217571	11.02.2021	10	10	10
10072	45-217572	11.02.2021	10	10	10
10073	45-217573	11.02.2021	10	10	10
10074	45-217574	11.02.2021	10	10	10
10075	45-217575	11.02.2021	10	10	10
10076	45-217576	11.02.2021	10	10	10
10077	45-217577	11.02.2021	10	10	10
10078	45-217578	11.02.2021	10	10	10
10079	45-217579	11.02.2021	10	10	10
10080	45-217580	11.02.2021	10	10	10
10081	45-217581	11.02.2021	10	10	10
10082	45-217582	11.02.2021	10	10	10
10083	45-217583	11.02.2021	10	10	10
10084	45-217584	11.02.2021	10	10	10
10085	45-217585	11.02.2021	10	10	10
10086	45-217586	11.02.2021	10	10	10
10087	45-217587	11.02.2021	10	10	10
10088	45-217588	11.02.2021	10	10	10
10089	45-217589	11.02.2021	10	10	10
10090	45-217590	11.02.2021	10	10	10
10091	45-217591	11.02.2021	10	10	10
10092	45-217592	11.02.2021	10	10	10
10093	45-217593	11.02.2021	10	10	10
10094	45-217594	11.02.2021	10	10	10
10095	45-217595	11.02.2021	10	10	10
10096	45-217596	11.02.2021	10	10	10
10097	45-217597	11.02.2021	10	10	10
10098	45-217598	11.02.2021	10	10	10
10099	45-217599	11.02.2021	10	10	10
10100	45-217600	11.02.2021	10	10	10

Table with columns for ID, Date, Time, and Description. Rows contain details for various types of work, such as 'составление сметы', 'выполнение работ', 'разработка документации', and 'проектирование'. The table lists numerous entries with their respective identifiers and scheduled times.

Код	Наименование	Срок	Сумма	Статус	Комментарий
2304	С.С.С.С.	2020	10		
2305	С.С.С.С.	2020	10		
2306	С.С.С.С.	2020	10		
2307	С.С.С.С.	2020	10		
2308	С.С.С.С.	2020	10		
2309	С.С.С.С.	2020	10		
2310	С.С.С.С.	2020	10		
2311	С.С.С.С.	2020	10		
2312	С.С.С.С.	2020	10		
2313	С.С.С.С.	2020	10		
2314	С.С.С.С.	2020	10		
2315	С.С.С.С.	2020	10		
2316	С.С.С.С.	2020	10		
2317	С.С.С.С.	2020	10		
2318	С.С.С.С.	2020	10		
2319	С.С.С.С.	2020	10		
2320	С.С.С.С.	2020	10		
2321	С.С.С.С.	2020	10		
2322	С.С.С.С.	2020	10		
2323	С.С.С.С.	2020	10		
2324	С.С.С.С.	2020	10		
2325	С.С.С.С.	2020	10		
2326	С.С.С.С.	2020	10		
2327	С.С.С.С.	2020	10		
2328	С.С.С.С.	2020	10		
2329	С.С.С.С.	2020	10		
2330	С.С.С.С.	2020	10		
2331	С.С.С.С.	2020	10		
2332	С.С.С.С.	2020	10		
2333	С.С.С.С.	2020	10		
2334	С.С.С.С.	2020	10		
2335	С.С.С.С.	2020	10		
2336	С.С.С.С.	2020	10		
2337	С.С.С.С.	2020	10		
2338	С.С.С.С.	2020	10		
2339	С.С.С.С.	2020	10		
2340	С.С.С.С.	2020	10		
2341	С.С.С.С.	2020	10		
2342	С.С.С.С.	2020	10		
2343	С.С.С.С.	2020	10		
2344	С.С.С.С.	2020	10		
2345	С.С.С.С.	2020	10		
2346	С.С.С.С.	2020	10		
2347	С.С.С.С.	2020	10		
2348	С.С.С.С.	2020	10		
2349	С.С.С.С.	2020	10		
2350	С.С.С.С.	2020	10		
2351	С.С.С.С.	2020	10		
2352	С.С.С.С.	2020	10		
2353	С.С.С.С.	2020	10		
2354	С.С.С.С.	2020	10		
2355	С.С.С.С.	2020	10		
2356	С.С.С.С.	2020	10		
2357	С.С.С.С.	2020	10		
2358	С.С.С.С.	2020	10		
2359	С.С.С.С.	2020	10		
2360	С.С.С.С.	2020	10		
2361	С.С.С.С.	2020	10		
2362	С.С.С.С.	2020	10		
2363	С.С.С.С.	2020	10		
2364	С.С.С.С.	2020	10		
2365	С.С.С.С.	2020	10		
2366	С.С.С.С.	2020	10		
2367	С.С.С.С.	2020	10		
2368	С.С.С.С.	2020	10		
2369	С.С.С.С.	2020	10		
2370	С.С.С.С.	2020	10		
2371	С.С.С.С.	2020	10		
2372	С.С.С.С.	2020	10		
2373	С.С.С.С.	2020	10		
2374	С.С.С.С.	2020	10		
2375	С.С.С.С.	2020	10		
2376	С.С.С.С.	2020	10		
2377	С.С.С.С.	2020	10		
2378	С.С.С.С.	2020	10		
2379	С.С.С.С.	2020	10		
2380	С.С.С.С.	2020	10		
2381	С.С.С.С.	2020	10		
2382	С.С.С.С.	2020	10		
2383	С.С.С.С.	2020	10		
2384	С.С.С.С.	2020	10		
2385	С.С.С.С.	2020	10		
2386	С.С.С.С.	2020	10		
2387	С.С.С.С.	2020	10		
2388	С.С.С.С.	2020	10		
2389	С.С.С.С.	2020	10		
2390	С.С.С.С.	2020	10		
2391	С.С.С.С.	2020	10		
2392	С.С.С.С.	2020	10		
2393	С.С.С.С.	2020	10		
2394	С.С.С.С.	2020	10		
2395	С.С.С.С.	2020	10		
2396	С.С.С.С.	2020	10		
2397	С.С.С.С.	2020	10		
2398	С.С.С.С.	2020	10		
2399	С.С.С.С.	2020	10		
2400	С.С.С.С.	2020	10		

Код	Наименование	Дата	Классификация	Статус	Описание
10010
10011
10012
10013
10014
10015
10016
10017
10018
10019
10020
10021
10022
10023
10024
10025
10026
10027
10028
10029
10030
10031
10032
10033
10034
10035
10036
10037
10038
10039
10040
10041
10042
10043
10044
10045
10046
10047
10048
10049
10050
10051
10052
10053
10054
10055
10056
10057
10058
10059
10060
10061
10062
10063
10064
10065
10066
10067
10068
10069
10070
10071
10072
10073
10074
10075
10076
10077
10078
10079
10080
10081
10082
10083
10084
10085
10086
10087
10088
10089
10090
10091
10092
10093
10094
10095
10096
10097
10098
10099
10100

Table with multiple columns containing identifiers (e.g., 30041, 30042), dates, and descriptive text. The text includes various status and location-related terms such as 'Активный', 'Неактивный', and 'История'. The table contains approximately 500 rows of data.

Table with multiple columns containing identification numbers (e.g., 11720, 11721, 11722), dates, and descriptive text. The text includes various categories such as 'Классификация: охрана окружающей среды', 'Классификация: безопасность', and 'Классификация: транспорт'. The table is organized in a grid with rows and columns, though the column headers are not explicitly labeled.

Table with columns: ID, Name, Date, and various numerical values. The table contains 24 columns and 1000 rows of data.

Table with columns: Code, Date, Amount, Status, and Description. It lists various transactions and payments, including items like 'Платежи за...' and 'Контракт...', with associated numerical values and dates.

