



Официальное издание  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга

№ 03'2017  
от 31 марта

Журнал зарегистрирован  
Управлением Федеральной  
службы по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций  
по Санкт-Петербургу  
и Ленинградской области  
(Свидетельство  
ПИ № ТУ 78-00675 от 27.08.2010)

**Учредитель**  
Комитет по тарифам  
Санкт-Петербурга  
[www.tarifspb.ru](http://www.tarifspb.ru)

**Редакция**  
Санкт-Петербургское  
государственное  
бюджетное учреждение  
«Центр тарифно-экспертного  
обеспечения»  
[www.vestnik-kt.ru](http://www.vestnik-kt.ru)

**Главный редактор**  
Е.В. Якутович  
**Редакционная коллегия**  
Д.В. Коптин  
Г.Г. Сафаров  
Н.А. Гаврилов  
Д.А. Герасимов  
В.В. Колбин  
**Обложка: фото**  
Андрей Солдатов

**Адрес редакции**  
191023, Санкт-Петербург,  
ул. Садовая, д. 14/52, лит. А,  
тел. (812) 576-41-72  
факс (812) 576-21-60  
[vestnik@rek.gov.spb.ru](mailto:vestnik@rek.gov.spb.ru)  
[www.cteo.ru](http://www.cteo.ru)

## НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 15.03.2017 №18-р  
«О внесении изменений в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 20.12.2016 № 263-р» .....3
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 17.03.2017 №19-р  
«Об установлении предельного максимального тарифа  
на транспортные услуги, оказываемые закрытым  
акционерным обществом «Металлопторг» на  
подъездных железнодорожных путях на территории  
Санкт-Петербурга, на 2017 год» .....5
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 29.03.2017 №22-р  
«О внесении изменения в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 09.10.2013 № 282-р».....6
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 29.03.2017 №23-р  
«О внесении изменения в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 18.10.2006 № 88-р».....7
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 31.03.2017 №24-р  
«Об утверждении Положения о рассмотрении  
и согласовании адресных программ ремонта,  
инвестиционных программ и программ в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, осуществляющих  
регулируемую деятельность в сфере транспортных  
услуг на территории Санкт-Петербурга».....23

	<b>СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>
	АО «Морской порт Санкт-Петербург».....29
	<b>СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>
	АО «Морской порт Санкт-Петербург».....30
	ООО «Энергоснаб-Красные Зори».....32
	<b>СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ</b>
	АО «Морской порт Санкт-Петербург».....36
	<b>МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ</b>
	АО «Морской порт Санкт-Петербург».....39
	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
	Информационное письмо «О изменении границы зоны деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии» .....42
	<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ ..... 44</b>

По вопросам  
размещения информации  
обращайтесь в СПб ГБУ «Центр  
тарифно-экспертного обеспечения»:  
191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая,  
д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72,  
Якутович Елена Владимировна

Подписано в печать 31.03.2017.  
Формат 60х90/8.  
Бумага мелованная.  
Печать офсетная.  
Печ. л. 5,5. Тираж 400 экз.  
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в «Издат-Принт»  
Воронежская область, г.Воронеж,  
Ленинский проспект 119А, офис 208.  
Телефон: 8 (930) 410-92-34

**ВЕСТНИК**  
**КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**



# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.03.2017

№ 18-р

**О внесении изменений в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2016 № 263-р**

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, приказом Федеральной антимонопольной службы от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты», Законом Санкт-Петербурга от 21.06.2012 № 343-54 «О порядке перемещения задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты стоимости перемещения и хранения, возврата задержанных транспортных средств в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.03.2017 № 26:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2016 № 263-р «Об определении базового уровня тарифа на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Санкт-Петербурга на 2017 год» следующие изменения:

1.1. В наименовании, пунктах 1 и 2 распоряжения слово «тарифа» заменить словом «тарифов».

1.2. Приложения № 1 и № 2 к распоряжению изложить в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему распоряжению соответственно.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д. В. Коптин**

Приложение № 1  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 15.03.2017 № 18-р

**Базовый уровень тарифов на перемещение одного задержанного транспортного средства на территории Санкт-Петербурга на 2017 год**

№ п/п	Категория транспортного средства*	Базовый уровень тарифов, руб.
1	Категория А, М, В; самоходные машины категорий АІ, АІІ	2 715,15
2	Категория С, D; самоходные машины категорий АІІІ, АІV, В, С, D, за исключением негабаритных транспортных средств	16 290,90
3	Категория ВЕ, СЕ, DE**;; самоходные машины категорий Е, F, за исключением негабаритных транспортных средств	19 006,05
4	Негабаритные транспортные средства	21 721,20

\* Базовый уровень тарифа на перемещение задержанного прицепа в отсутствие механического транспортного средства соответствует базовому уровню тарифа на перемещение соответствующего механического транспортного средства, для движения в составе с которым предназначен задержанный прицеп.

\*\* В рамках производства по делам об административных правонарушениях в случае задержания механического транспортного средства и прицепа к нему в соответствии со статьей 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП), независимо от количества протоколов задержания транспортных средств, составленных указанными в части 3 статьи 27.13 КоАП должностными лицами, плата взимается по тарифу, установленному для категорий ВЕ, СЕ, DE.

Приложение № 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 15.03.2017 № 18-р

**Базовый уровень тарифов за один полный час хранения задержанного транспортного средства на специализированных стоянках на территории Санкт-Петербурга на 2017 год**

№ п/п	Категория транспортного средства*	Базовый уровень тарифов, руб.
1	Категория А, М, В, D разрешенной максимальной массой, не превышающей 3,5 тонны; самоходные машины категорий АІ, АІІ	48,44
2	Категория С, D разрешенной максимальной массой, превышающей 3,5 тонны; самоходные машины категорий АІІІ, АІV, В, С, D	96,88
3	Категория ВЕ, СЕ, DE**;; самоходные машины категорий Е, F	193,76
4	Негабаритные транспортные средства	290,64

\* Базовый уровень тарифа на хранение задержанного прицепа в отсутствие механического транспортного средства соответствует базовому уровню тарифа на хранение соответствующего механического транспортного средства, для движения в составе с которым предназначен задержанный прицеп.

\*\* В рамках производства по делам об административных правонарушениях в случае задержания механического транспортного средства и прицепа к нему в соответствии со статьей 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП), независимо от количества протоколов задержания транспортных средств, составленных указанными в части 3 статьи 27.13 КоАП должностными лицами, плата взимается по тарифу, установленному для категорий ВЕ, СЕ, DE.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17.03.2017

№ 19-р

**Об установлении предельного максимального тарифа  
на транспортные услуги, оказываемые закрытым акционерным  
обществом «Металлопторг» на подъездных железнодорожных путях  
на территории Санкт-Петербурга, на 2017 год**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.03.2017 № 27:

1. Установить предельный максимальный тариф на транспортные услуги, оказываемые закрытым акционерным обществом «Металлопторг» на подъездных железнодорожных путях на территории Санкт-Петербурга, на 2017 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2017.
3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д. В. Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 17.03.2017 № 19-р

**Предельный максимальный тариф на транспортные услуги, оказываемые  
закрытым акционерным обществом «Металлопторг» на подъездных  
железнодорожных путях на территории Санкт-Петербурга, на 2017 год**

№ п/п	Наименование тарифа	Ед. изм.	Предельный максимальный тариф
1.	Тариф на услуги по перевозке грузов (подаче и уборке вагонов локомотивом) на подъездных железнодорожных путях	руб./вагон	4 155,52

Примечание: тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29.03.2017

№ 22-р

**О внесении изменения в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.10.2013 № 282-р**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», в целях приведения нормативных правовых актов Комитета по тарифам Санкт-Петербурга в соответствие с правилами юридической техники и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.03.2017 № 30:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.10.2013 № 282-р «Об утверждении форм предоставления организациями коммунального комплекса, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации, подлежащей свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации» изменение, заменив в преамбуле распоряжения цифры «31.12.2004» цифрами «30.12.2004».

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д. В. Коптин**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29.03.2017

№ 23-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга от 18.10.2006 № 88-р**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.03.2017 № 31:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.10.2006 № 88-р «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Санкт-Петербурга», изложив приложение 4.1 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.09.2017, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д. В. Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 29.03.2017 № 23-р

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 29.03.2017 № 23-р

**Наименование точек поставки, определяющих границы зоны деятельности  
гарантирующего поставщика общество с ограниченной ответственностью  
«РУСЭНЕРГОСБЫТ» на территории Санкт-Петербурга**

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
1.	ПС «Понтонная – тяговая» 110/10кВ	Санкт-Петербург, ул. Александра Товпеко, д. 2
1.1	ПС «Понтонная - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Дубровская -3, ОРУ-110кВ, 1СШ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП	
1.2	ПС «Понтонная - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Славянская-2, ОРУ-110кВ, 2СШ; На проводах ЛЭП-110кВ в нулевом пролёте на расстоянии 0,5м от натяжного зажима портала в сторону ЛЭП	
1.3	РУ-10 кВ яч. №15 ПС-495 (110/10 кВ); КЛ-10 кВ Ф-ФК-10 кВ; На окончечниках кабельного ввода в ячейку №15 РУ-10 кВ ПС-495	
2.	ПС «Сортировочная -тяговая» 110/35/10кВ	Санкт-Петербург, Южное шоссе, д. 37
2.1	ПС «Сортировочная -тяговая» 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ 1СШ ВЛ-110кВ Октябрьская -1; На проводах ВЛ-110кВ отпайки О-1 в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
2.2	ПС «Сортировочная -тяговая» 110/35/10кВ, ОРУ-110кВ 2СШ. ВЛ-110кВ Октябрьская-2; На проводах ВЛ-110кВ отпайки О-2 в нулевом пролете на расстоянии 0,5м от натяжного зажима порталов в сторону ВЛ	
3.	ПС «Старый Петергоф - тяговая» 35/6кВ	Санкт-Петербург, железнодорожная станция Старый Петергоф, 28 км, ПК1
3.1	ПС «Старый Петергоф - тяговая» 35/6кВ, ВЛ-35кВ Ломоносовская-1, РУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Лом-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
3.2	ПС «Старый Петергоф - тяговая» 35/6кВ, ВЛ-35кВ Петродворцовая - 1, РУ-35кВ; 0,5 м в сторону ВЛ-35кВ Пдц-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
3.3	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 1СШ ОРУ-35кВ, Ввод-2-35кВ в сторону Т-5; В ОРУ-35кВ на зажимах спусков от ошиновки 1 СШ 35кВ к шинным разъединителям 35кВ Т-5	
3.4	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 2СШ ОРУ-35кВ, Ввод-2-35кВ в сторону Т-5; В ОРУ-35кВ на зажимах спусков от ошиновки 2 СШ 35кВ к шинным разъединителям 35кВ Т-5	
3.5	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 1СШ ОРУ-35кВ, Ввод-1-35кВ в сторону Т-6; В ОРУ-35кВ на зажимах спусков от ошиновки 1 СШ 35кВ к шинным разъединителям 35кВ Т-6	
3.6	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 2СШ ОРУ-35кВ, Ввод-1-35кВ в сторону Т-6; В ОРУ-35кВ на зажимах спусков от ошиновки 2 СШ 35кВ к шинным разъединителям 35кВ Т-6	
3.7	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 2СШ КРУ-6кВ, яч.12, КЛ-6кВ; В КРУ-6кВ яч.№12 на контактных соединениях КЛ-6кВ, отходящих к ЗРУ-6кВ	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
3.8	ПС «Старый Петергоф-тяговая» 35/6кВ, 1СШ КРУ-6кВ, яч.11, КЛ-6кВ; В КРУ-6кВ яч.№11 на контактных соединениях КЛ-6кВ, отходящих к ЗРУ-6кВ	
4.	ПС «Лигово- тяговая» 35/6кВ	Санкт-Петербург, Станционный поселок, д. 8
4.1	ПС «Лигово- тяговая» 35/6кВ, РУ-35кВ, ВЛ- 35кВ Стрельнинская-2 ; 0,5 м в сторону ВЛ 35кВ Стр-2 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
4.2	ПС «Лигово- тяговая» 35/6кВ, РУ-35кВ, ВЛ - 35кВ Красносельская-1 ; 0,5 м в сторону ВЛ 35кВ Крс-1 от соединительного зажима спуска к подстанционному оборудованию	
4.3	ПС «Лигово-тяговая» 35/6кВ, Ввод-1 6кВ; Наконечники кабельных линий 6кВ к КРУ-6кВ на шинных разъединителях 6кВ силового трансформатора №1	
4.4	ПС «Лигово-тяговая» 35/6кВ, Ввод-2 6кВ; Наконечники кабельных линий 6кВ к КРУ-6кВ на шинных разъединителях 6кВ силового трансформатора №2	
4.5	ПС «Лигово-тяговая» 35/6кВ, 1СШ КРУ-6кВ, яч.21, фид.Лигово 6кВ; Наконечники кабельных линий 6кВ в ячейке №21 КРУ-6кВ	
4.6	ПС «Лигово-тяговая» 35/6кВ, 2СШ КРУ-6кВ, яч.24, фид.ТПЭ 6кВ; Наконечники кабельных линий 6кВ в ячейке №21 КРУ-6кВ	
5.	ПС «Балтийская - тяговая» 6кВ (РП-6278)	Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе дом 27а
5.1	ПС «Балтийская - тяговая» 6кВ (РП-6278) , КЛ-6кВ ф.18-03; В РП-6278 на наконечниках кабельной линий 6кВ ф.18-03	
5.2	ПС «Балтийская - тяговая» 6кВ (РП-6278) , КЛ-6кВ ф.18-27; В РП-6278 на наконечниках кабельной линий 6кВ ф.18-27	
5.3	ПС «Балтийская - тяговая» 6кВ (РП-6278) , КЛ-6кВ в сторону ТП-6215; В РП-6278 на наконечниках кабельной линий 6кВ отходящей в сторону ТП-6215	
6.	ПС «Паровозный Музей - тяговая» 35кВ	Санкт-Петербург, Пушкинский район, железнодорожная станция Паровозный Музей
6.1	Отпайка от ВЛ-35кВ Шушарская-2 на ПС «Паровозный Музей - тяговая» 35кВ, РУ-35кВ; На проводах отпайки ВЛ-35кВ Шушарская 2, отходящих от ответвленных зажимов в пролете ВЛ-35кВ Шушарская-2 на расстоянии 0,5 метра в сторону ПС №11 Паровозный музей	
7.	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ	Санкт-Петербург, железнодорожная станция Шоссейная
7.1	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ, ВЛ-110кВ Шоссейная-1, ОРУ-110кВ 1СШ; На проводах ВЛ-110кВ Шоссейная-1, в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжно- го зажима порталов в сторону ВЛ	
7.2	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ, ВЛ-110кВ Колпинская-8, ОРУ-110кВ 2СШ; На проводах ВЛ-110кВ Колпинская-8, в нулевом пролете на расстоянии 0,5 м от натяжно- го зажима порталов в сторону ВЛ	
7.3	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ Ввод Т-2 110кВ; Контакт спуска 110кВ к изоляторам силового трансформатора на тяговой подстанции Шоссейная	
7.4	ПС «Шоссейная-тяговая» 110/6кВ, РУ-6кВ, СР между 2СШ и 3СШ РУ-6кВ; На секционном разъединителе 3 секции шин	
7.5	ПС «Шоссейная-тяговая» 110/6кВ, РУ-6кВ, ф.Среднеагатская-6кВ, оп. 38 в сторону ТР-1 6/0,4кВ и ТР-2 6/0,4кВ; На линии воздушной передачи 6кВ,опора №38, разъединитель высоковольтный, на губках высоковольтного разъединителя	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
7.6	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ, 1СШ РУ-6кВ, Ф-01-6кВ; На контактах присоединения наконечников отходящих КЛ-6кВ к контактам линейных разъединителей МВ в яч.Ф-01 ПС-401 «Шоссейная»	
7.7	ПС «Шоссейная - тяговая» 110/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, Ф-02-6кВ; На контактах присоединения наконечников отходящих КЛ-6кВ к контактам линейных разъединителей МВ в яч.Ф-02 ПС-401 «Шоссейная»	
8.	ПС «Детское Село - тяговая» 110/10кВ	Санкт-Петербург, Пушкинский район, железнодорожная станция Детское Село, 23 км, ПК5
8.1	ПС «Детское Село - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Детскосельская-1 Т-1 110кВ; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 2000 метров от натяжного зажима в сторону ВЛ-110кВ	
8.2	ПС «Детское Село - тяговая» 110/10кВ, отпайка от ВЛ-110кВ Детскосельская-2 Т-2 110кВ; На проводах ВЛ-110кВ на расстоянии 2000 метров от натяжного зажима в сторону ВЛ-110кВ	
8.3	ПС «Детское Село - тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, яч.1 КЛ-10кВ, оп.1; На контакте присоединения КЛ-10кВ к ВЛ-10кВ на опоре №1	
8.4	ПС «Детское село-тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.2; Кабельные наконечники с болтовыми соединениями питающих линий в яч.фид.420-2 ПС-420	
8.5	ПС «Детское село-тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.5; Кабельные наконечники с болтовыми соединениями питающих линий в яч.фид.420-5 ПС-420	
8.6	ПС «Детское село-тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.6; Кабельные наконечники с болтовыми соединениями питающих линий в яч.фид.420-6 ПС-420	
8.7	ПС «Детское село-тяговая» 110/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.7; Кабельные наконечники с болтовыми соединениями питающих линий в яч.фид.420-7 ПС-420	
8.8	ПС «Детское село-тяговая» 110/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.8; Кабельные наконечники с болтовыми соединениями питающих линий в яч.фид.420-8 ПС-420	
9.	ПС «Лисий Нос - тяговая» 35кВ	Санкт-Петербург, 13 км, ПК7+18
9.1	ПС «Лисий Нос - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Приморская-3, РУ-35кВ; Контактные соединения спусков отпайки ВЛ-35кВ л.Пр-3 у линейного разъединителя (ЛР о.л.Пр-3) передвижной тяговой подстанции Лисий нос	
10.	ПС «Дюны - тяговая» 35кВ	Санкт-Петербург, 32 км, ПК0+90
10.1	ПС «Дюны - тяговая» 35кВ, ОРУ-35кВ, 1СШ, СР1-35кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на портале СР1-35кВ в сторону ОРУ-35кВ ПС-127	
10.2	ПС «Дюны - тяговая» 35кВ, ОРУ-35кВ, 2СШ, СР2-35кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на портале СР2-35кВ в сторону ОРУ-35кВ ПС-127	
11.	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ	Санкт-Петербург, железнодорожная станция Ушково
11.1	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ, 1СШ РУ-35кВ, ОЛ-35кВ Зеленогорская-3; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп.ВЛ-35кВ Зеленогорская-3 тяговой подстанции в сторону линий	
11.2	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ, 2СШ РУ-35кВ, ВЛ-35кВ Зеленогорская-4; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Зеленогорская-4 тяговой подстанции в сторону линий	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
11.3	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.02; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих кабелей к линейному разъединителю фидера 02 в КРУН-10кВ на тяговой п/ст Ушково	
11.4	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ, 2СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.04; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих кабелей к линейному разъединителю фидера 04 в КРУН-10кВ на тяговой п/ст Ушково	
11.5	ПС «Ушково-тяговая» 35/10кВ, 1СШ КРУН-10кВ, КЛ-10кВ ф.06; Контакты присоединения кабельных наконечников отходящих кабелей к линейному разъединителю фидера 06 в КРУН-10кВ на тяговой п/ст Ушково	
12.	ПС «Пискарёвка - тяговая» 35 кВ	Санкт-Петербург, 9 км, ПК7+20
12.1	ПС «Пискарёвка - тяговая» 35кВ, отпайка от ВЛ-35кВ Девяткинская-2, 2СШ РУ-35кВ; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-35кВ Девяткинская-2 в сторону линий	
12.2	ПС №155 110/35/10кВ, 1СШ РУ-35кВ, ввод-Т-1 35кВ; Болтовые контактные соединения на шинных разъединителях 35кВ силового трансформатора Т-1 ПС-155 в сторону 1 секции шин 35кВ ПС Пискарёвка	
12.3	ПС №155 110/35/10кВ, 2СШ РУ-35кВ, ввод-Т-2 35кВ; Болтовые контактные соединения на шинных разъединителях 35кВ силового трансформатора Т-2 ПС-155 в сторону 2 секции шин 35кВ ПС Пискарёвка	
12.4	ПС «Пискарёвка-тяговая» 35/10кВ, ф.10-1 РУ-10кВ; На соединительных муфтах двух КЛ-10кВ, отходящих от вновь построенного РП в сторону ячейки №10-1 РУ-10кВ подстанции ЭЧЭ-6 «Пискарёвка»	
12.5	ПС «Пискарёвка-тяговая» 35/10кВ, ф.10-2 РУ-10кВ; На соединительных муфтах двух КЛ-10кВ, отходящих от вновь построенного РП в сторону ячейки №10-2 РУ-10кВ подстанции ЭЧЭ-6 «Пискарёвка»	
13.	ПС «Броневая-тяговая» 110/10кВ	Санкт-Петербург, железнодорожная станция Броневая
13.1	ПС «Броневая-тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 1СШ-110кВ, ВЛ Южная-2 110кВ, оп.11 в сторону оп.12; На проводах ВЛ-110кВ лЮ-2 в пролете опор №11-12 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов на оп.№11 в сторону оп.№12	
13.2	ПС «Броневая-тяговая» 110/10кВ, ОРУ-110кВ, 2СШ-110кВ, ВЛ Южная-20 110кВ, оп.8 в сторону оп.7; На проводах ВЛ-110кВ лЮ-20 в пролете опор №7-8 на расстоянии 0,5м от натяжных зажимов на оп.№8 в сторону оп.№7	
14.	ПС №320 «Атаманская»	Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 13 км
14.1	ПС №320 «Атаманская» 110/10кВ ЗРУ-10кВ 3СШ яч.232 ф-320-232-10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.320-232	
14.2	ПС №320 «Атаманская» 110/10кВ ЗРУ-10кВ 3СШ яч.232 ф-320-1232-10кВ; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.320-1232	
14.3	ПС №320 «Атаманская» 110/10кВ, ЗРУ-10кВ 2СШ яч.28, КЛ-10кВ, ф-320-28 ; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.320-28	
14.4	ПС №320 «Атаманская» 110/10кВ, ЗРУ-10кВ 2СШ яч.28, КЛ-10кВ, ф-320-128; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.320-128	
15.	ПС-107	Санкт-Петербург, пр. Дудко, д.3
15.1	ПС №107 «Пролетарская Дудко» 110/10кВ, ЗРУ-10кВ, яч.31, КЛ-10кВ, ф.107-31; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.107-31	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
15.2	ПС №107 «Пролетарская Дудко» 110/10кВ, ЗРУ-10кВ, яч.31, КЛ-10кВ, ф.107-131; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельных отсеках 10кВ ф.107-131	
16.	ТП-3894	Санкт-Петербург, ул. Витебская-Сортировочная, д.30
16.1	ТП-3894, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3875-3894 «А»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3875-3894 «А»	
16.2	ТП-3894, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 4239-3894; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 4239-3894	
16.3	ТП-3894, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3875-3894 «Б»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3875-3894 «Б»	
17.	РП-3875	Санкт-Петербург, железнодорожная станция Витебская-Сортировочная
17.1	РП-3875, 4СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ ф.45-31; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ КЛ-6кВ ф.45-31	
17.2	РП-3875, 3СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3850-3875; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3850-3875	
17.3	РП-3875, 4СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3859-3875 «А»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3859-3875 «А»	
17.4	РП-3875, 3СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3859-3875 «Б»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3859-3875 «Б»	
17.5	РП-3875, 4СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3894-3875 «А»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3894-3875 «А»	
17.6	РП-3875, 3СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3894-3875 «Б»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3894-3875 «Б»	
17.7	РП-3875, 4СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3838-3875; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3838-3875	
18.	ПС №319 «Магнитогорская» 110/10кВ	Санкт-Петербург, Вокзальный комплекс «Ладожский»
18.1	ПС №319 «Магнитогорская» 110/10кВ 1СШ-10кВ ф.319-17-10кВ; Болтовые контактные соединения наконечников кабеля фидера 319-17 с оборудованием ячейки 10кВ 1СШ ПС-319 110/35/10кВ «Магнитогорская Новая»	
18.2	ПС №319 «Магнитогорская» 110/10кВ 1СШ-10кВ ф.319-117-10кВ; Болтовые контактные соединения наконечников кабеля фидера 319-117 с оборудованием ячейки 10кВ 1СШ ПС-319 110/35/10кВ «Магнитогорская Новая»	
19.	ТП-7726	Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.37
19.1	ТП-7726, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ на компрессорную; В РУ-0,4кВ ТП-7726 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
19.2	ТП-7726, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ на столовую; В РУ-0,4кВ ТП-7726 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
20.	ТП-7118	Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.25
20.1	ТП-7118, РУ-6кВ, ТМ-6/0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках перемычек на в/щите в ТП-7118	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
21.	ТП-2130	Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.35
21.1	ТП-2130, РУ-6кВ, ТМ-1 6/0,4кВ; На контактных соединениях вывода 6кВ силового трансформатора	
21.2	ТП-2130, РУ-6кВ, ТМ-2 6/0,4кВ; На контактных соединениях вывода 6кВ силового трансформатора	
22.	ТП-7776	Санкт-Петербург, пер. Нейшлотский, д.23
22.1	ТП-7776, РУ-6кВ, КЛ-6кВ; На кабельных наконечниках КЛ-6кВ в РУ-6кВ ТП-7776 в сторону ТП-7775	
23.	РП-7115	Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.2
23.1	РП-7115, РУ-6кВ, КЛ-6кВ; На кабельных наконечниках КЛ-6кВ в РУ-6кВ РП-7115 в сторону ТП-7775	
24.	ТП-7117	Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д.78
24.1	ТП-7117, РУ-6кВ, КЛ-6кВ 7005-7117 «А»; На кабельных наконечниках кабеля Потребителя 7005-7117 «А» в ТП-7117	
24.2	ТП-7117, РУ-6кВ, КЛ-6кВ 7005-7117 «Б»; На кабельных наконечниках кабеля Потребителя 7005-7117 «Б» в ТП-7117	
25.	ТП-2816	Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.1, к.5
25.1	ТП-2816, РУ-6кВ, КЛ-6кВ, Ввод-Т1-6кВ; На наконечниках кабельной перемычки 6кВ отходящей в сторону силового трансформатора №1	
25.2	ТП-2816, РУ-6кВ, КЛ-6кВ 2816-2817; В ТП-2816 на кабельных наконечниках кабельных линий 6кВ 2816-2817	
25.3	ТП-2816, РУ-6кВ, КЛ-6кВ 2816-7888; В ТП-2816 на кабельных наконечниках кабельных линий 6кВ 2816-7888	
25.4	ТП-2816, РУ-6кВ, КЛ-6кВ 2816-2747; В ТП-2816 на кабельных наконечниках кабельных линий 6кВ 2816-2747	
25.5	ТП-2816, Т-1 6/0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ; В ТП-2816 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих от щита н/н №1 0,38кВ в сторону ГРЩ	
25.6	ТП-2816, Т-1 6/0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ; В ТП-2816 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих от щита н/н №1 0,38кВ в сторону ГРЩ	
26.	ТП-7736	Санкт-Петербург, ул. Боткинская, д.1
26.1	ТП-7736, РУ-6кВ, яч.4, КЛ-0,4кВ; В кам.№4 ТП-7736 на кабельных наконечниках кабельной перемычки 6кВ в сторону кам. КСО-366	
26.2	ТП-7736, РУ №1-0,23кВ, КЛ-0,23кВ; На кабельных наконечниках КЛ-0,23кВ в РУ-0,23кВ №1 ТП-7736 в сторону потребителя	
26.3	ТП-7736, РУ №2-0,23кВ, КЛ-0,23кВ; На кабельных наконечниках КЛ-0,23кВ в РУ-0,23кВ №2 ТП-7736 в сторону потребителя	
27.	ТП-7989	Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д.12, к.3
27.1	ТП-7989, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ Пр. Энергетиков д12, к.3; В РУ-0,4кВ ТП-7989 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
28.	ТП-7143	Санкт-Петербург, ул. Брюсовская, д.3

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
28.1	ТП-7143, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ. Здание кассы ст.Пискаревка; По кабельным наконечникам питающего кабеля на н/в сборке ЛКС в ТП-7143	
29.	ТП-7637, ТП-7635	Санкт-Петербург, ул. П.Смородинова, д.20
29.1	ТП-7637, ТП-7635, Кабельный киоск №1514, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ кк№1514 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону потребителя	
30.	ТП-13449	Санкт-Петербург, станция «Нева»
30.1	ТП-13449, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ЩР-2, ГРЩ-0,4кВ Станция Нева; В РУ-0,4кВ ТП-13449 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящей в сторону ЩР-2 потребителя	
31.	Кабельный киоск №1726 Станция Нева	Санкт-Петербург, станция «Нева»
31.1	Кабельный киоск №1726, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ЩР, ГРЩ-0,4кВ Станция Нева; В РУ-0,4кВ к.1726 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящей в сторону ЩР потребителя	
32.	ТП-3164	Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны, д.20
32.1	ТП-3164, РУ-6кВ, КЛ-6кВ; В ТП-3164 на кабельных наконечниках кабельной перемычки в сторону силового трансформатора	
33.	ТП-3168	Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны, д.20
33.1	ТП-3168, РУ-6кВ, КЛ-6кВ; В ТП-3168 на кабельных наконечниках кабельной перемычки в сторону силового трансформатора	
34.	ТП-552	Санкт-Петербург, Подъездной перезд, д.1
34.1	ТП-552, Щит №1 0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Подъездной пер.д.1; В РУ-0,4кВ ТП-552 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
34.2	ТП-552, Щит №1 0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Подъездной пер.д.1; В РУ-0,4кВ ТП-552 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
34.3	ТП-552, Щит №2 0,4кВ, КЛ-3-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Подъездной пер.д.1; В РУ-0,4кВ ТП-552 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
34.4	ТП-552, Щит №2 0,4кВ, КЛ-4-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Подъездной пер.д.1; В РУ-0,4кВ ТП-552 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
35.	ТП-5414	Санкт-Петербург, ст. Новый порт
35.1	ТП-5414, РУ-6кВ, ввод Т-1 6/0,4кВ; В РУ-6кВ ТП-5414 на кабельных наконечниках кабельных перемычек 6кВ силового трансформатора №1	
35.2	ТП-5414, РУ-6кВ, ввод Т-2 6/0,4кВ; В РУ-6кВ ТП-5414 на кабельных наконечниках кабельных перемычек 6кВ силового трансформатора №2	
36.	ТП-397	Санкт-Петербург, пер.Подъездной, д.7
36.1	ТП-397, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-397 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	
37.	ТП-421	Санкт-Петербург, пер.Подъездной, д.21

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
37.1	ТП-421, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ЩО, ЩС-1, ЩС-2; В РУ-0,4кВ ТП-421 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ЩО, ЩС-1, ЩС-2	
38.	ТП-6552	Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская, д.9
38.1	ТП-6552, Щит №1-0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул.Малая Митрофановская д.9А; В ТП-6552 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №1 и наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ГРЩ прачечных потребителей	
38.2	ТП-6552, Щит №1-0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул.Малая Митрофановская д.9А; В ТП-6552 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №1 и наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ГРЩ прачечных потребителей	
38.3	ТП-6552, Щит №2-0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул.Малая Митрофановская д.9А; В ТП-6552 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №2 и наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ГРЩ прачечных потребителей	
38.4	ТП-6552, Щит №2-0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул.Малая Митрофановская д.9А; В ТП-6552 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №2 и наконечниках кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ГРЩ прачечных потребителей	
39.	РП-3970	Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.55-57
39.1	РП-3970, РУ-6кВ, Т-1 6/0,4кВ; В РП-3970 на болтовых соединениях наконечников кабельных перемычек 6кВ к силовому трансформатору Т-1 в РУ-6кВ	
39.2	РП-3970, РУ-6кВ, Т-2 6/0,4кВ; В РП-3970 на болтовых соединениях наконечников кабельных перемычек 6кВ к силовому трансформатору Т-2 в РУ-6кВ	
40.	ТП-3833	Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.65
40.1	ТП-3833, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул.Боровая д.65; В ТП-3833 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ Вагонного депо	
41.	ТП-4001	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.118
41.1	ТП-4001, РУ-6кВ, яч.2, КЛ-6кВ, ТП-4001, ввод Т-1 6/0,4кВ; В ТП-4001 на наконечниках кабельных перемычек 6кВ, отходящих от ячейки №2 в сторону силового трансформатора Т-1	
41.2	ТП-4001, РУ-6кВ, яч.3, КЛ-6кВ, ТП-4001, ввод Т-2 6/0,4кВ; В ТП-4001 на наконечниках кабельных перемычек 6кВ, отходящих от ячейки №3 в сторону силового трансформатора Т-2	
41.3	ТП-4183, Щит-1-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Ул.Малая Митрофаньевская д.4; На наконечниках кабельного ввода №1 0,38кВ, отходящих со щита №1 0,38кВ в сторону устройств объекта ЭЧ-4	
41.4	ТП-4183, Щит-2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Ул.Малая Митрофаньевская д.4; На наконечниках кабельного ввода №2 0,38кВ, отходящих со щита №2 0,38кВ в сторону устройств объекта ЭЧ-4	
42.	ТП-4046	Санкт-Петербург, ул.Рыбинская д.7
42.1	ТП-4046, Щит №1-0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ; В ТП-4046 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №1 и наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
42.2	ТП-4046, Щит №1-0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ; В ТП-4046 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №1 и наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	
42.3	ТП-4046, Щит №2-0,4кВ, КЛ-1-0,4кВ; В ТП-4046 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №2 и наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	
42.4	ТП-4046, Щит №2-0,4кВ, КЛ-2-0,4кВ; В ТП-4046 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №2 и наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	
43.	ТП-6144	Санкт-Петербург, ул. Кронштадская д.13
43.1	ТП-6144, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На контактном соединении коммутационных аппаратов щита №2 0,38кВ ТП-6144 и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону устройств объекта	
44.	ТП-6085	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.116
44.1	ТП-6085, Щит №1-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На контактном соединении коммутационных аппаратов щита №1 0,38кВ ТП-6085 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону устройств объекта ЭЧ-4	
44.2	ТП-6085, Щит №2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На контактном соединении коммутационных аппаратов щита №2 0,38кВ ТП-6085 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящих в сторону устройств объекта ЭЧ-4	
45.	ТП-6016	Санкт-Петербург, ст.СПб Варшавский
45.1	ТП-6016, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В ТП-6016 на контактных соединениях коммутационных аппаратов щита 0,38кВ и наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ВЩ потребителя	
46.	ТП-825	Санкт-Петербург, ул.Полтавская д.9
46.1	ТП-825, Щит №1-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-825 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону РЩ	
47.	РП-207	Санкт-Петербург, ул. Гончарная, д.7
47.1	РП-207, РУ-6кВ, 1СШ-6кВ, СР-1; На губках секционного разъединителя №1	
47.2	РП-207, РУ-6кВ, 2СШ-6кВ, СР-4; На губках секционного разъединителя №4	
48.	ТП-33	Санкт-Петербург, тер. тов.ст. Октябрьская ж/д
48.1	ТП-33, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ ТП33-ТП469; В РУ-6кВ ТП-469 на кабельных наконечниках кабельной линии 6кВ, отходящей в сторону ТП-33	
48.2	ТП-33, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ ТП33-ТП825; В РУ-6кВ ТП-825 на кабельных наконечниках кабельной линии 6кВ, отходящей в сторону ТП-33	
49.	ТП-846	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.43
49.1	ТП-846, РУ-6кВ, КЛ-6кВ в сторону Т-1; На кабельной перемычке 6кВ силового трансформатора №1 в камере КСО №2	
49.2	ТП-846, РУ-6кВ, КЛ-6кВ; На кабельной перемычке 6кВ силового трансформатора №2 в камере КСО №4	
50.	ТП-493	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.44
50.1	РТП-392, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ РП493-РТП-392; В РУ-6кВ РТП-392 на кабельных наконечниках кабельных линий 6кВ, отходящих в сторону РП-493	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
50.2	ТП-195, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ РП3493-ТП-195; В РУ-6кВ ТП-195 на кабельных наконечниках кабельных линий 6кВ, отходящих в сторону РП-493	
51.	ТП-392	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.46
51.1	ТП-392, 2СШ РУ-6кВ, СР 1-6; На губках секционных разъединителей СР 1-6 2СШ-6кВ в РУ-6кВ РТП-392	
51.2	ТП-392, 1СШ РУ-6кВ, СР 4-6; На губках секционных разъединителей СР 4-6 1СШ-6кВ в РУ-6кВ РТП-392	
52.	ТП-3287	Санкт-Петербург, ст.Рыбацкая
52.1	ТП-3287, Щит №2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ Ст.Рыбацкая; В РУ-0,4кВ ТП-3287 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ	
53.	ТП-3913	Санкт-Петербург, ул. Грузинская, д. 2
53.1	ТП-3913, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабеля 0,4кВ в РУ-0,4кВ от Т-1	
53.2	ТП-3913, РУ-6кВ, КЛ-6кВ, Ввод-6кВ Т-2; На болтовых соединениях наконечников кабельной перемычки 6кВ к трансформатору Т-2 в РУ-6кВ	
53.3	ТП-3913 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Ф.6; На контактном соединении отходящей кабельной линии от ТП-3913 фидер №6 ст.Волковская	
54.	ТП-3801	Санкт-Петербург, пр.Лиговский, д. 236
54.1	ТП-3801, РЩ №1-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; Контактные соединения клемм коммутационных аппаратов в РЩ №1-0,4кВ с кабельными наконечниками КЛ-0,4кВ отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
54.2	ТП-3801, РЩ №2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; Контактные соединения клемм коммутационных аппаратов в РЩ №2-0,4кВ с кабельными наконечниками КЛ-0,4кВ отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
55.	ТП-3824	Санкт-Петербург, наб.Обводного канала, д.70
55.1	ТП-3824, Щит №1 0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ Наб.Обводного канала д.70; Контактное соединение контактов коммутационного аппарата в РЩ-1 0,4кВ ТП-3824 и кабельных наконечников линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ-0,4кВ потребителя	
55.2	ТП-3824, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ, Т-2 6/0,4кВ; На болтовых соединениях наконечников кабельной перемычки 6кВ к трансформатору Т-2	
56.	ТП-4356	Санкт-Петербург, п-д Лиговский
56.1	ТП-4356, Щит №2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В ТП-4356 на контактных соединениях коммутационных аппаратов 0,38кВ щита №2 и наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	
57.	ТП-2757	Санкт-Петербург, Детская ж/д
57.1	ТП-2757, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; Контактные соединения клемм коммутационного аппарата в РУ-0,4кВ ТП-2757 и кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ-0,4кВ	
58.	ТП-2800	Санкт-Петербург, Шувалово, ул. Береговая (около д.8)
58.1	ТП-2800, Щит-0,38кВ, ВЛ-0,4кВ; На ближайшей опоре ВЛ-0,38кВ (ТП-2800), ВЛ-0,22кВ в сторону потребителя (щит водомерного узла)	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
58.2	ТП-2800, Щит-0,38кВ, КЛ-0,4кВ; Контактное соединение коммутационного аппарата щита 0,38кВ ТП-2800 и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ЩС-1 потребителя	
59.	ТП-3232	Санкт-Петербург, ст.Наволочная
59.1	ТП-3232, Щит №1-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ Ст.Наволочная; ТП-3232 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
59.2	ТП-3232, Щит №2-0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ВРУ-0,4кВ Ст.Наволочная; ТП-3232 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
60.	ТП-3262	Санкт-Петербург, пр.Девятого января д.6
60.1	ТП-3262, Щит №1 0,4кВ, КЛ-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Пр.Девятого января д.6; ТП-3262 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
61.	ТП-3831	Санкт-Петербург, Витебская-Сорти- ровочная, Вагонное депо
61.1	ТП-3831, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ, 3882-3831 «Б»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ: 3831-3882 «Б»	
61.2	ТП-3831, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3831-3859; На соединительной муфте №ЛО 952 кабеля 6кВ 3831-3859	
61.3	ТП-3831, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3831-3882 «Б»; На соединительной муфте №Т3253 кабеля 6кВ 3831-3882 «А»	
62.	ТП-3873	Санкт-Петербург, ст. Витебская- Товарная
62.1	ТП-3873, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3852-3873 «А»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3852-3873 «А»	
62.2	ТП-3873, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3852-3873 «Б»; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3852-3873 «Б»	
62.3	ТП-3873, 2СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ 3873-3905; На болтовых соединениях наконечников кабеля 6кВ 3873-3905	
62.4	ТП-3873, 1СШ РУ-6кВ, Ввод Т-1 6кВ; На болтовых соединениях наконечников кабельной перемычки 6кВ к трансформатору Т-1	
62.5	ТП-3873, 1СШ РЩ-1 0,4кВ, Ввод Т-1 0,4кВ; Контактные соединения на выводах 0,4кВ трансформатора Т-1	
63.	ТП-3859	Санкт-Петербург, ст. Витебская- Товарная
63.1	ТП-3859, РУ-6кВ в сторону яч.4; В ТП-3859 на болтовых соединениях сборных шин с губками секционного разъединителя	
64.	РП-3330	Санкт-Петербург, ст. Наволочная
64.1	РП-3330, РУ-6кВ, между яч.6 и яч.7; В РП-3330 между камерами №6 и №7 РУ-6кВ	
64.2	РП-3330, РУ-6кВ, между яч.8 и яч.9; В РП-3330 между камерами №8 и №9 РУ-6кВ	
65.	ТП-3226	Санкт-Петербург, ст. Глухоозерская
65.1	ТП-3226, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; По контактам присоединения кабеля в РУ-0,4кВ ТП-3226	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
66.	ТП-6976	Санкт-Петербург, пр. Народного ополчения, д.173 (около)
66.1	ТП-6976, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ВЩ-0,4кВ Пл.Ульянка; В ТП-6976 на контактных соединениях коммутационных спаратов щита 0,38кВ и наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ВЩ потребителя	
67.	ПС-190 «Выборгская»	Санкт-Петербург, пр.Лесной, д.24
67.1	ПС-190 Выборгская 110/10кВ, РУ-10кВ, яч.21, ф.21/121; На кабельных наконечниках КЛ-10кВ Ф.21/121 в ячейке №21 ПС-190 Выборгская 110/10кВ	
67.2	ПС-190 Выборгская 110/10кВ, РУ-10кВ, яч.42, ф.42/142; На кабельных наконечниках КЛ-10кВ Ф.42/142 в ячейке №42 ПС-190 Выборгская 110/10кВ	
68.	ПС-520 «Армалит»	Санкт-Петербург, ул.Трефолева, д.2
68.1	ПС-520 «Армалит» 100/6кВ, 2СШ РУ-6кВ, яч.45, КЛ-6кВ ф.520-28; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельном отсеке 6кВ ф.520-28	
68.2	ПС-520 «Армалит» 100/6кВ, 5СШ РУ-6кВ, яч.61, КЛ-6кВ ф.520-55; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельном отсеке 6кВ ф.520-55	
69.	ПС-705 «Шушары»	Санкт-Петербург, с/х Шушары
69.1	ПС «Шушары» 35/6кВ, 1СШ РУ-6кВ, КЛ-6кВ ф.705-09; На болтовых соединениях кабельных наконечников в кабельном отсеке 6кВ ф.705-09	
70.	ТП-3887	Санкт-Петербург, пр.Лиговский д.226,д.228
70.1	ТП-3887, Щит №1 0,4кВ, КЛ-1 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
70.2	ТП-3887, Щит №1 0,4кВ, КЛ-2 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
70.3	ТП-3887, Щит №1 0,4кВ, КЛ-3 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
71.	Кабельный киоск №357	Санкт-Петербург, пр.Загородный, 27/21
71.1	к.к.№357 РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ к.к.357 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ	
72.	ТП-132	Санкт-Петербург, ул.К.Заслонова д.23, к.4
72.1	ТП-132, Щит №1 0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-0,4кВ	
72.2	ТП-132, Щит №2 0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-0,4кВ	
73.	ТП-5042	Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 117
73.1	ТП-5042, Щит №1 0,4кВ, КЛ-1 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	
73.2	ТП-5042, Щит №2 0,4кВ, КЛ-2 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	
73.3	ТП-5042, Щит №2 0,4кВ, КЛ-3 0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	
73.4	ТП-5042, Щит №2 0,4кВ, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ГРЩ потребителя	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
74.	ТП-3141	Санкт-Петербург, ул. Тепловозная, д.6
74.1	ТП-3141, Щит №1 0,4кВ, КЛ-0,4кВ; ТП-3141 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ потребителя	
75.	ТП-2788	Санкт-Петербург, ст.Озерки
75.1	ТП-2788, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-2788 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону РЩ-0,4кВ потребителя	
76.	ТП-2790	Санкт-Петербург, ст.Удельная
76.1	ТП-2790, к.к.№1535, КЛ-1-0,4кВ; Контактные соединения коммутационных аппаратов к.к.№1535 и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ЩС-4	
77.	ТП-2725	Санкт-Петербург, ст.Удельная
77.1	ТП-2725, к.к.№1535, КЛ-2-0,4кВ; Контактные соединения коммутационных аппаратов к.к.№1535 и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ЩС-4	
78.	ТП-5108	Санкт-Петербург, пл. Островского,д.2
78.1	ТП-5108, Щит №2 0,4, КЛ-1-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
78.2	ТП-5108, Щит №2 0,4, КЛ-2-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
79.	РП-5552	Санкт-Петербург, пл. Островского,д.2
79.1	РП-5552, Щит №1 0,4, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
79.2	РП-5552, Щит №1 0,4, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
79.3	РП-5552, Щит №2 0,4, КЛ-0,4кВ; На кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ	
80.	Кабельный киоск №74	Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д.44
80.1	к.к. №74, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ Ул.Шкапина д.44; Контактное соединение коммутационного аппарата 0,38кВ в кабельном киоске №74 и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ГРЩ	
81.	ПС-36 Бородинская	Санкт-Петербург, пл. Островского,д.2
81.1	ПС-36 Бородинская 110/35/6кВ, РУ-6кВ, КЛ-6кВ ф.36-112; На кабельных наконечниках КЛ-6кВ ф.36-112 в РУ-6кВ ПС 110/35/6кВ №36	
82.	ТП-5502	Санкт-Петербург, пл. Островского,д.2
82.1	ТП-5502, РУ-6кВ, КЛ-6кВ, с/м №55-845; По соединительной муфте №55-845 КЛ-6кВ ТП-5502-РП-5920	
82.2	ТП-5502, РУ-6кВ, КЛ-6кВ, с/м №55-948; По соединительной муфте №55-948 КЛ-6кВ ТП-5502-ТП-5921	
83.	ТП-5920	Санкт-Петербург, пл. Островского,д.2
83.1	РП-5920, РУ-0,4кВ, КЛ-6кВ; На кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ отходящей от РУ-0,4кВ до ГРЩ	
84.	ТП-366	Санкт-Петербург, ул. Гончарная, д.6
84.1	ТП-366, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-366 на кабельных наконечниках кабельной линии 0,4кВ, отходящей в сторону ВРУ потребителя	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
85.	ТП-399	Санкт-Петербург, пр.Невский, д.88
85.1	ТП-399, 1СШ РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-399 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	
85.2	ТП-399, 2СШ РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ; В РУ-0,4кВ ТП-399 на кабельных наконечниках кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ВРУ потребителя	
86.	ПС-184 Охтинская	Санкт-Петербург, Вокзальный комплекс Ладожский
86.1	ПС-184 Охтинская 110/35/10кВ, 3СШ 10кВ, ф.184-35 10кВ; Болтовые контактные соединения наконечников кабеля фидера 184-35 с оборудованием ячейки 10кВ 3СШ ПС-184 110/35/10кВ «Охтинская»	
86.2	ПС-184 Охтинская 110/35/10кВ, 3СШ 10кВ, ф.184-135 10кВ; Болтовые контактные соединения наконечников кабеля фидера 184-135 с оборудованием ячейки 10кВ 3СШ ПС-184 110/35/10кВ «Охтинская»	
87.	ТП-2742, кабельный разделитель №962	Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 48
87.1	к.р.№962, РУ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ в сторону ГРЩ-0,4кВ Энгельса пр. д.48; Контактное соединение 0,38кВ коммутационного аппарата в кабельном разделителе №962 (ТП-2742) и кабельных наконечников кабельной линии 0,38кВ, отходящей в сторону ГРЩ объекта	
88.	РТП-3000	Санкт-Петербург, ул. Бабушкина д.62 к.2
88.1	РТП-3000 10/0,4кВ, к.к.№2457, КЛ-1-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул. Бабушкина д.62 к.2; Контактное соединение коммутационного аппарата 0,38кВ в кабельном киоске №2457 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящей в сторону ГРЩ	
88.2	РТП-3000 10/0,4кВ, к.к.№2457, КЛ-2-0,4кВ, ГРЩ-0,4кВ Ул. Бабушкина д.62 к.2; Контактное соединение коммутационного аппарата 0,38кВ в кабельном киоске №2457 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38кВ, отходящей в сторону ГРЩ	
89.	ТП-1292	Санкт-Петербург, г. Пушкин
89.1	ТП-1292, ВЛ-0,4кВ, Ввод ВРУ-0,4кВ Табельная; на контактах присоединения КЛ-0,4кВ на первых изоляторах ВЛ-0,4 установленных на трубостоеке здания табельной	
90.	ГПП-180	Санкт-Петербург, ул.Трефолева, д.2
90.1	ГПП-180 4СШ КРУН-6кВ яч. №21, ф.180-21 6кВ; На кабельных наконечниках фидера 6кВ №180-21, отходящего от ячейки №21 КРУН 6кВ	
91.	ТП-2085	Санкт-Петербург, ул.Боткинская д.1
91.1	ТП-2085, РУ-0,4кВ киоск №3, КЛ-0,4кВ в сторону ВРУ-0,4кВ Ул.Боткинская д.1; на верхних контактах автомата фидера питания квартиры №74 в киоске №3	
92.	ПС 220 кВ «Парголово»	Санкт-Петербург, 13 км, ПК7+18
92.1	ПС 220 кВ Парголово 220/35/10 кВ, 1СШ РУ 10кВ, КЛ 10 кВ ф.410-115; на болтовых соединениях кабельных наконечников ф.410-115 в ячейке РУ 10кВ ЭЧ-5 №11	
92.2	ПС 220 кВ Парголово 220/35/10 кВ, 2СШ РУ 10кВ, КЛ 10кВ ф. 410-213; на болтовых соединениях кабельных наконечников ф.410-213 в ячейке РУ 10кВ ЭЧ-5 №21	
93.	ПС 220кВ Чесменская	Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 476
93.1	ПС 220 Чесменская, 220/110/35/6кВ, НЗРУ 6кВ, 2с 6 кВ, яч.217, КЛ 6 кВ ф.20-12; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6 кВ в ячейке ф.20-12	
93.2	ПС 220 Чесменская, 220/110/35/6кВ, НЗРУ 6кВ, 2с 6 кВ, яч.218, КЛ 6 кВ ф.20-112; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6 кВ в ячейке ф.20-112	

№ п/п	Наименование точки поставки	Адрес месторасположения
1	2	3
93.3	ПС 220 Чесменская, 220/110/35/6кВ, НЗРУ 6кВ, 1с 6 кВ, яч.114, КЛ 6 кВ ф.20-09; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6 кВ в ячейке ф.20-09	
93.4	ПС 220 Чесменская, 220/110/35/6кВ, НЗРУ 6кВ, 1с 6 кВ, яч.113, КЛ 6 кВ ф.20-109; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6 кВ в ячейке ф.20-109	
94.	ПС 330 кВ «Южная»	Санкт-Петербург, станция Купчинская
94.1	ПС 330 кВ Южная, 330/220/110/10кВ, 2СШ ЗРУ 10 кВ, яч.210,КЛ 10 кВ ф.802-33; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 10 кВ в ячейке ф.802-33	
94.2	ПС 330кВ Южная 330/220/110/10кВ, 3СШ ЗРУ-10кВ, яч.311, КЛ 10 кВ ф.802-20; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ-10кВ в ячейке ф.802-20	
95.	ПС 330 кВ Колпино	Санкт-Петербург, остановочная платформа «Ме- таллострой», депо Металлострой
95.1	ПС 330 кВ Колпино, 330/110/10кВ, ЗРУ 10 кВ, 1с. 10 кВ, яч.11, КЛ 10 кВ ф.11; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ-10кВ в ячейке ф.11	
95.2	ПС 330 кВ Колпино, 330/110/10кВ, НЗРУ 10 кВ, 2с. 10 кВ, яч.210, КЛ 10 кВ ф.210; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ-10кВ в ячейке ф.210	
96.	ПС 330 кВ Завод Ильич	Санкт-Петербург, 5 км, ПК1+62
96.1	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.4, КЛ 6кВ ф.15-101; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-101/102	
96.2	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.4, КЛ 6кВ ф.15-102; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-101/102	
96.3	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.8, КЛ 6кВ ф.15-105; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-105/106	
96.4	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.8, КЛ 6кВ ф.15-106; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-105/106	
96.5	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.21, КЛ 6кВ ф.15-121; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-121/122/147	
96.6	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.21, КЛ 6кВ ф.15-122; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-121/122/147	
96.7	ПС 330 кВ Завод Ильич 330/220/110/6кВ, НРУ 6кВ,яч.21, КЛ 6кВ ф.15-147; На болтовом соединении кабельных наконечников КЛ 6кВ в ячейке ф.15-121/122/147	
97.	ТЭЦ-15 110/6кВ	Санкт-Петербург, Обводный канал, д. 120
97.1	ТЭЦ-15 110/6кВ, ГРУ-6кВ, яч.45, Ф-Г-15-45-6кВ; Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-6кВ фидера Г-15-45 в ГРУ-6кВ с кабельными разъединителями в яч.45 в ГРУ-6кВ	
97.2	ТЭЦ-15 110/6кВ, ГРУ-6кВ, яч.45, Ф-Г-15-145-6кВ; Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-6кВ фидера Г-15-145 в ГРУ-6кВ с кабельными разъединителями в яч.45 в ГРУ-6кВ	
97.3	ТЭЦ-15 110/6кВ, РУСН-0,4кВ, яч.4, фидер питания станции Нарвская 0,4кВ; Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-0,4кВ фидера на станцию Нарвская с кабельными разъединителями в яч.4 в щите топливоподачи	



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

31.03.2017

№ 24-р

**Об утверждении Положения о рассмотрении и согласовании  
адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ  
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
организаций, осуществляющих регулируемую деятельность  
в сфере транспортных услуг на территории Санкт-Петербурга**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.03.2017 № 32:

1. Утвердить Положение о рассмотрении и согласовании адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере транспортных услуг на территории Санкт-Петербурга, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение носит рекомендательный характер.

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Сафарова Г.Г.

**Председатель  
по тарифам Санкт-Петербурга**

**Комитета  
Д. В. Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 31.03.2017 № 24-р

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ И СОГЛАСОВАНИИ  
АДРЕСНЫХ ПРОГРАММ РЕМОНТА, ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОГРАММ И ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ  
ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о рассмотрении и согласовании адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере транспортных услуг на территории Санкт-Петербурга (далее – Положение), разработано на основании постановления Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» в целях принятия решений об экономической обоснованности расходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере транспортных услуг на территории Санкт-Петербурга (далее – Организации), на ремонт, новое строительство, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение основных фондов, на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

1.2. Положение определяет порядок разработки, согласования, корректировки и утверждения адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Организаций, требования к содержанию таких программ, а также порядок осуществления контроля за их выполнением.

1.3. Проекты адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатываются Организациями на период регулирования и согласовываются Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга и Комитетом по транспорту.

2. Требования к содержанию адресных программ ремонта,  
инвестиционных программ и программ в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности Организаций

2.1. Адресная программа ремонта разрабатывается по рекомендуемой Форме 1 согласно приложению 1 к настоящему Положению.

2.2. Инвестиционная программа разрабатывается по рекомендуемой Форме 2 согласно приложению 2 к настоящему Положению.

2.3. Требования к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации, утверждены Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

2.4. В адресную программу ремонта и инвестиционную программу могут быть включены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

предусмотренные в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанной в соответствии с Требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.03.2013 № 58-р, и утвержденной в установленном порядке.

2.5. Формирование адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется в отношении объектов, принадлежащих Организациям на праве собственности, либо находящихся в хозяйственном ведении или в оперативном управлении. Основанием для включения в адресные программы ремонта, инвестиционные программы и программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности мероприятий по текущему ремонту, капитальному ремонту, новому строительству, реконструкции, модернизации, техническому перевооружению иных объектов, в том числе находящихся в аренде, концессии и (или) в безвозмездном пользовании, является предусмотренная договорами аренды, концессии или иными, предусмотренными действующим законодательством документами, обязанность Организаций осуществлять указанные мероприятия. В целях обоснования планируемых в адресных программах ремонта, инвестиционных программах и программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности мероприятий необходимо представлять копии документов, подтверждающих право (обязанность) выполнения мероприятий, необходимость их выполнения (предписания контролирующих органов, регламенты, акты обследований, дефектные ведомости и т.д.) и стоимость (по результатам конкурсных процедур, локальные сметы, сметные расчеты, сметы-аналоги, товарные накладные, коммерческие предложения и т.д.).

2.6. Сведения, предусмотренные в Форме 1 и Форме 2, предоставляются Организациями в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга с приложением пояснительной записки.

### 3. Порядок согласования адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

3.1. Организации ежегодно не позднее 1 марта года, предшествующего расчетному периоду регулирования, предоставляют в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в составе предложений об установлении тарифов утвержденные руководителем Организации и заверенные печатью Организации проекты адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на бумажном носителе в 3 экземплярах.

3.2. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в течение 5 рабочих дней после регистрации направляет проекты адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Комитет по транспорту на согласование.

3.3. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга проводит анализ проектов адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с учетом замечаний и предложений, полученных от Комитета по транспорту в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Положения.

3.4. В случае если в ходе анализа проектов адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности возникнет необходимость получения дополнительной информации по обоснованию необходимости или стоимости мероприятий Комитет по тарифам Санкт-Петербурга запрашивает у Организаций необходимую информацию, а Организации направляют запрашиваемую информацию в срок не позднее 7 рабочих дней после получения запроса от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга.

3.5. Непредоставление Организациями запрошенных в соответствии с пунктом 3.4 сведений является основанием для отказа в согласовании адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.6. Комитет по тарифам Санкт-Петербурга согласовывает адресные программы ремонта, инвестиционные программы и программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Организаций в срок не позднее 1 июня года, предшествующего началу реализации адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.7. Внесение изменений (в случае необходимости) в согласованные адресные программы ремонта, инвестиционные программы и программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется Организациями в срок до 1 октября года их реализации при условии, что такие изменения не повлекут увеличение общих расходов на реализацию адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Согласование откорректированных адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (с учетом согласования Комитетом по транспорту) осуществляется не позднее 30 октября года их реализации.

#### 4. Порядок формирования отчетности о выполнении адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

4.1. Отчеты о выполнении адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представляются Организациями в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга на электронном носителе в следующие сроки:

- квартальная отчетность – в течение 30 календарных дней по окончании квартала;
- годовая отчетность – в течение 100 календарных дней по окончании отчетного года.

4.2. В составе годовых отчетов о выполнении адресных программ ремонта, инвестиционных программ и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направляемых на электронном носителе в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Положения, в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга направляются:

- документы, подтверждающие стоимость и факт выполнения мероприятий в том числе: копии договоров с подрядными организациями, акты выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ (КС-3), товарные накладные, счета-фактуры, платежные поручения, акты ввода объектов в эксплуатацию;
- документы, подтверждающие проведение конкурсных процедур по выбору подрядных организаций на проведение мероприятий, с указанием, в том числе, источника размещения информации о проведении конкурсных процедур.







# СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

СТ-ТС.20

## Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг АО «Морской порт Санкт-Петербург» 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за год
1	2	3
1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0,00
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0,00
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	согласно показаниям надежности, установленным в соответствии с законодательство РФ, система теплоснабжения по условиям обеспечения является надежной
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0,00
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0,00
6.	Информация о выводе источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации	Не осуществлялся
7.	об основаниях приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».	нет

# СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Ф. 2.8

## Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям АО «Морской порт Санкт - Петербург» за 2016 год

1.	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0,09
2.	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3.	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0
4.	Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	0
4.1	мутность	0
4.2	цветность	0
4.3	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
4.4	общие колиформные бактерии	0
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	0
5.	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	0
5.1	мутность	0
5.2	цветность	0
5.3	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
5.4	общие колиформные бактерии	0
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	0
6.	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
7.	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0

Примечание: АО «Морской порт Санкт - Петербург» является транзитной организацией, отбор проб качества воды не проводятся.

Ф-3.6

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям АО «Морской порт Санкт-Петербург» за 2016 год**

1.	Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	0
2.	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	36
2.1	взвешенные вещества	-
2.2	БПК5	-
2.3	аммоний-ион	-
2.4	нитрит-анион	-
2.5	фосфаты (по Р)	-
2.6	нефтепродукты	36
2.7	микробиология	
3.	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	3
3.1	взвешенные вещества	-
3.2	БПК5	-
3.3	аммоний-ион	-
3.4	нитрит-анион	-
3.5	фосфаты (по Р)	-
3.6	нефтепродукты	3
3.7	микробиология	-
4.	Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0

**Форма 3.5. Информация об основных показателях  
финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации  
ООО «Энергоснаб - Красные Зори» за 2016 год**

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	3980,68
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	3624,16
а) расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	0
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретаемой электрической энергии	457,18
средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (руб./кВт·ч)	4,53
объем приобретения электрической энергии (тыс.кВт·ч)	100,95
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	0
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	650,88
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	305,68
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	353,23
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	0
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	0
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	0
к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	659,16
наименование контрагента, сумма оплаты услуг которому больше 20% от всех расходов	ООО «Ремстрой»
объем приобретенных товаров и услуг	1
стоимость приобретенных товаров и услуг	657,21
способ приобретения товаров и услуг	торги
л) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	838,29
наименование контрагента, сумма оплаты услуг которому больше 20% от всех расходов	ООО «ИНСАЙТ Сити»
объем приобретенных товаров и услуг	1

стоимость приобретенных товаров и услуг	814,56
способ приобретения товаров и услуг	торги
м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	359,74
3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	285,22
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	0
5) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	356,52
6) Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	<a href="http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform/_standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/">http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform/_standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/</a>
7) Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. метров)	187,97
8) Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров)	177,77
9) Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (тыс. куб. метров)	0
10) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	2

**Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям ООО «Энергоснаб - Красные Зори» за 2016 год**

1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	0
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	0
а) взвешенные вещества	0
б) БПК5	0
в) аммоний-ион	0
г) нитрит-анион	0
д) фосфаты (по Р)	0
е) нефтепродукты	0
ж) микробиология	0
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	0
а) взвешенные вещества	0
б) БПК5	0
в) аммоний-ион	0
г) нитрит-анион	0
д) фосфаты (по Р)	0
е) нефтепродукты	0
ж) микробиология	0
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0

**Форма 3.7. Информация об инвестиционных программах  
и отчетах об их реализации ООО «Энергоснаб - Красные Зори»**

Наименование инвестиционной программы	-
Дата утверждения инвестиционной программы	-
Цели инвестиционной программы	-
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	-

**Потребности в финансовых средствах,  
необходимых для реализации инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах	Источник финансирования
	на <u>2016</u> год, тыс. руб.	
-	-	-

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
-	-	-	-

**Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год**

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
-	-	-	-

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

# СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Приложение 2  
к приказу Федеральной службы по тарифам  
от 24 октября 2014 г. № 1831-э

## Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

Наименование организации: АО "Морской порт Санкт-Петербург"

ИНН: 7805025346

КПП: 785050001

Долгосрочный период регулирования: 2015 - 2019 гг

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2016		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	<b>Необходимая валовая выручка на содержание</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>47797,476</b>	<b>82896,18</b>	
1.1	<b>Подконтрольные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>17510,57</b>	<b>42729,32</b>	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	3 014,86	7186,75	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	1026,72	1481,55	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	1 988,14	5705,20	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	1 225,41	5111,88	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	11765,77	23064,50	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	2729,94	12478,07	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.			
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	62,86		
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	2 667,08	12478,07	
	услуги связи	тыс. руб.	116,82	113,77	

	расходы на вневедомственную охрану, пожарную безопасность и услуги коммунального хозяйства (водоснабжение, водоотведение, уборка территории, помещений)	тыс. руб.	1 379,27	1129,85	
	расходы на аудиторские и консультационные услуги	тыс. руб.	153,00		
	юридические и информационные услуги	тыс.руб.	216,07		
	прочие услуги сторонних организаций	тыс. руб.		168,82	
	расходы на подготовку кадров	тыс. руб.		0	
	электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.	801,92	2976,73	
	расходы на страхование	тыс. руб.		96,98	
	другие прочие подконтрольные расходы	тыс. руб.		0,52	
	резерв на оплату отпусков	тыс. руб.		1505,22	
	общехозяйственные расходы	тыс. руб.		6486,19	
<b>1.2</b>	<b>Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>40166,87</b>	<b>26920,986</b>	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	10214,78	9996,116	
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	6700,79	6281,3	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3576,79	6861,81	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	6079,03	8206,76	
1.2.9	прочие налоги (налог на имущество)	тыс. руб.	987,75	1051,46	
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.		7131,26	
	резерв отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		660,01	
	информационные расходы (публикации "Вестник КТ")	тыс. руб.		75,58	
	оплата услуг ПАО "Ленэнерго"	тыс.руб.		6395,68	
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	3365,92		
<b>II</b>	<b>Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 225,41</b>	<b>5111,88</b>	
<b>III</b>	<b>Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии (котел)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>4478,02</b>	<b>2173,52</b>	

1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	2236,2	1070,65	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2,003		
<b>IV</b>	<b>Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	104	109	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	66,67	66,67	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i (СН2) уровне напряжения	МВа	66,67	66,67	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	394,44	394,44	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i (3-10 кВ) уровне напряжения	у.е.	246,75	246,75	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i (до 1 кВ) уровне напряжения	у.е.	147,69	147,69	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	1390,58	1390,58	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i (СН2) уровне напряжения	у.е.	1390,58	1390,58	
5	Длина линий электропередач, всего	км	125,2	125,2	
5.1	в том числе длина линий электропередач на i (3-10 кВ) уровне напряжения	км	70,5	70,5	
5.2	в том числе длина линий электропередач на i (до 1кВ) уровне напряжения		54,7	54,7	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	100	100	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.		11353,97	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	х	х	х

**Информация об инвестиционных программах регулируемой организации  
и отчетах об их реализации (водоотведение)  
АО «Морской порт Санкт - Петербург»**

за 2016 год

# МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

1.	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа отсутствует
2.	Дата утверждения инвестиционной программы	-
3.	Цели инвестиционной программы	-
4.	Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
5.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
6.	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	с
		по
		...
		...

**Информация об инвестиционных программах регулируемой организации  
и отчетах об их реализации (водопотребление)  
АО «Морской порт Санкт-Петербург»**

за 2016 год

1.	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа отсутствует
2.	Дата утверждения инвестиционной программы	-
3.	Цели инвестиционной программы	-
4.	Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
5.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
6.	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	с
		по
		...
		...





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Садовая ул., д. 14/52, лит. А, Санкт-Петербург, 191023, тел. (8120 576-2150, факс (812) 576-2160  
E-mail: rek@gov.spb.ru <http://www.gov.spb.ru>

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О изменении границы зоны  
деятельности гарантирующих  
поставщиков электрической энергии*

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В соответствии с пунктом 16 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442 (далее – Основные положения), Комитет по тарифам Санкт-Петербурга сообщает следующее:

На основании распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.03.2017 №23-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.10.2006 №88-р» (далее – распоряжение) с 00.00 ч. 01.09.2017 будут изменены границы зоны деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии – ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и АО «Петербургская сбытовая компания». Точки поставки, ранее находившиеся в зоне действия гарантирующего поставщика ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и не вошедшие, в вышеуказанное распоряжение будут переданы в зону действия АО «Петербургская сбытовая компания».

Платежные реквизиты АО «Петербургская сбытовая компания»:  
ОКПО 77724330, ОГРН 1057812496818, ИНН 7841322249, КПП 780401001,  
Р/с 40702810500000004732 в АО «АБ «РОССИЯ», К/с 30101810800000000861,  
БИК 044030861.

Потребители, расположенные на территории Санкт-Петербурга, на дату перехода на обслуживание к АО «Петербургская сбытовая компания» обязаны снять показания приборов учета на 00.00 ч. 01.09.2017 и не позднее двух месяцев передать их в адрес АО «Петербургская сбытовая компания».

АО «Петербургская сбытовая компания» и потребители, расположенные на территории Санкт-Петербурга, не позднее 31.08.2017 должны заключить договоры, обеспечивающие куплю-продажу электрической энергии (мощности) начиная с 00.00 ч. 01.09.2017.

Территориальные сетевые компании, оказывающие услуги по передаче электрической энергии на территории Санкт-Петербурга, в соответствии с пунктом 26 Основных положений:  
– выявляют лиц, которые не заключили договоры, обеспечивающие продажу им электрической энергии (мощности), и при этом фактически потребляют электрическую энергию;

– составляют в установленном порядке акт о неучтенном потреблении электрической энергии;

– рассчитывают объемы бездоговорного потребления электрической энергии за период, истекший с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей;

– принимают меры по прекращению потребления электрической энергии в отсутствие договора и по обеспечению оплаты объемов электрической энергии, потребляемой без заключенного договора лицом, потребляющим электрическую энергию, путем введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

Отмена ограничений режима потребления электрической энергии будет осуществляться после заключения лицом, потребляющим электрическую энергию, договора, обеспечивающего продажу ему электрической энергии (мощности), и исполнения им обязательств перед сетевой организацией по оплате электрической энергии, потребленной без заключенного в установленном порядке договора.

**Председатель Комитета**

**Д. В. Коптин**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ИМЕНИННИКОВ



**01.04.1961**  
**Сухенко Константин Эдуардович**

*Председатель  
Комитета по культуре  
Санкт-Петербурга*



**06.04.1963**  
**Качаев Эльгиз Идрисович**

*Председатель Комитета по развитию  
предпринимательства и потребительского  
рынка Санкт-Петербурга*



**10.04.1977**  
**Бондарчук Андрей Сергеевич**

*Председатель Комитета по энергетике  
и инженерному обеспечению*



**17.04.1956**  
**Ушаков Владимир Николаевич**

*Глава администрации  
Московского района  
Санкт-Петербурга*



**18.04.1981**  
**Морозов Сергей Эдуардович**

*Председатель Комитета по строительству*



**20.04.1957**  
**Григорьев Игорь Александрович**

*Председатель Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности*