

Для передачи информации о критериях отбора и передачи отобранных данных используются отдельные ТСР-соединения, которые называются номерами, зависящие от номеров портов, используемых при соединении ПУ — технические средства ОРМ и номера дополнительного ПУ. Номер порта для канала управления и канала передачи данных дополнительного ПУ вычисляются по формуле:

PUPort + VKTSid * 2, где:
PUPort — номер порта дополнительного ПУ;
VKTSid — номер дополнительного ПУ.
Первый между дополнительным ПУ и техническим средством ОРМ инициируется процедура установления канала управления. После инициирования процедуры установления канала управления в режиме ожидания ПУ осуществляет проверку критерия отбора (формат — аналогично подпункту 2.2.2 настоящего приложения); отмена критериев отбора (формат — аналогично подпункту 2.2.3 настоящего приложения); проверка работоспособности канала (формат — аналогично подпункту 2.2.4 настоящего приложения); запрос системного времени (формат — аналогично подпункту 2.2.5 настоящего приложения).

Все остальные сообщения, полученные от дополнительного ПУ, игнорируются.
Поставка на контроль должна осуществляться только с ПУ по команде, описанной в подпункте 2.2.1 настоящего приложения, и только при полном соединении каналов, указанных в сообщении о передаче критерия отбора, поступающим с дополнительного ПУ.
По каналу управления от аппаратно-программных средств технических средств ОРМ к дополнительному ПУ доводится передача сообщений типа, описанных в подпунктах 2.3.1 — 2.3.5 настоящего приложения.

Передача извещений по каналу управления между аппаратно-программными средствами технических средств ОРМ и дополнительным ПУ осуществляется в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.
4.3. Процедура передачи сообщений по каналу управления.
В процедуре передачи сообщений по каналу управления используются следующие внутренние переменные:

Тн — таймер неактивности передачи, по умолчанию 5 минут (на стороне ПУ и технического средства ОРМ);
Ntw — счетчик срабатывания таймера не активности передачи, по умолчанию номер 3; MaxNtw — максимальное число срабатываний таймера Тн, по умолчанию номер 3 (на стороне ПУ и технического средства ОРМ);
Начальные значения внутренних переменных определяются на этапе установки системы.

После передачи сообщения, передающая сторона обнуляет таймер не активности передачи и ожидает ответ (подтверждение). Получив ответ (подтверждение) таймер и счетчик Ntw обнуляются.
В случае, если на какую либо переданную команду (извещение) не получен ответ (подтверждение), передающая сторона, в момент достижения таймером Тн своего максимального значения (по умолчанию 5 минут), повторяет передачу, обнуляет таймер, увеличивает величину счетчика Ntw на 1 и ожидает ответ (подтверждение). Подобная процедура выполняется до тех пор, пока не будет получен ответ (подтверждение) либо до достижения значения MaxNtw (максимального числа срабатываний таймера Тн). Если передающая сторона не получила ответ (подтверждение) на посланную ей команду (извещение) по достижении значения MaxNtw, это означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. Передающая сторона дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует.

В случае отсутствия передачи сообщений по каналу управления, в момент достижения на стороне ПУ таймером Тн своего максимального значения (по умолчанию 5 минут), ПУ передает на техническое средство ОРМ команду проверки работоспособности канала управления и технические средства ОРМ (подпункт 2.2.4 настоящего приложения).

4.4. Процедура передачи отобранных данных.
Процедуры передачи данных используют следующие внутренние переменные:
Wp — значения окна на стороне ПУ (количество неподтвержденных СОФМ-фреймов);
Ws — значения окна на стороне технического средства ОРМ (количество неподтвержденных ПУ фреймов);
NFS — количество подтверждаемых ПУ фреймов;

Тн — таймер неактивности передачи на стороне ПУ и технического средства ОРМ;
Ntw — счетчик срабатывания таймера неактивности передачи;
MaxNtw — максимальное число срабатываний таймера Тн (на стороне ПУ и технического средства ОРМ);
FRP — номер фрейма на стороне ПУ;
FRS — номер фрейма на стороне технического средства ОРМ.
Значение внутренней переменной MaxNtw определяется на этапе установки системы.

Передача каждого фрейма сопровождается обновлением таймера Тн и увеличением на 1 циклической переменной FRP, если передается фрейм от ПУ к техническим средствам ОРМ и FRP, если передается фрейм от технического средства ОРМ к ПУ. Изменение переменной FRP производит ПУ. Изменение переменной FRP производит техническое средство ОРМ. В случае отсутствия данных для передачи на ПУ, в момент достижения таймером Тн своего максимального значения, техническое средство ОРМ передает на ПУ уведомление (подтверждение) о получении сообщения. Если по достижении таймером Тн своего максимального значения подтверждение о получении фрейма не получено, техническое средство ОРМ повторяет передачу ПУ фрейма извещения контроля работоспособности канала передачи данных, не изменяя переменной FRP, при этом обнуляется таймер и увеличивается величина счетчика Ntw на 1. Подобная процедура выполняется до тех пор, пока не будет получено подтверждение от ПУ, что означает восстановление канала после возмозного сбоя, или переменная Ntw достигнет своего максимального значения (MaxNtw). Это означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. По достижении счетчиком своего максимального значения MaxNtw, техническое средство ОРМ инициирует разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления и внутренние переменные. Если ТСР-соединения каналов передачи данных и управления еще существуют, техническое средство ОРМ выдает команду на их разрыв, затем переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с пунктом 4.1 настоящего приложения.

Если ПУ не получает от технического средства ОРМ фреймов в течение работы таймера Тн, ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.
Во время обмена фреймами прием каждого фрейма сопровождается обновлением таймера Тн и счетчика Ntw. Если от технического средства ОРМ получен фрейм, по которому можно судить о том, что окно неподтвержденных фреймов на стороне технического средства ОРМ больше нуля, ПУ посылает подтверждение от ПУ, техническое средство ОРМ обнуляет на своей стороне таймер Тн и счетчик Ntw. После фрейма извещения контроля работоспособности канала передачи данных осуществляется только при достижении максимального значения таймера Тн на стороне технического средства ОРМ.
Во время обмена фреймами прием каждого фрейма сопровождается обновлением таймера Тн и счетчика Ntw. Если от технического средства ОРМ получен фрейм, по которому можно судить о том, что окно неподтвержденных фреймов на стороне технического средства ОРМ больше нуля, ПУ посылает подтверждение от ПУ, техническое средство ОРМ обнуляет на своей стороне таймер Тн и счетчик Ntw и может возобновить передачу данных.

Пункт управления ОРМ
F_n
достижение таймером Тн своего макс. значения
F_n
заполнение окна F_n неподтвержденных фреймов
F_{n+1}
F_{n+1} — подтверждающие фреймы со стороны ПУ
F_n — фреймы с данными, передаваемыми на ПУ

Рисунок 115. Временная диаграмма процедуры передачи.
4.5. Процедура восстановления при сбоях.
Процедура восстановления при сбоях заключается в повторной передаче всех сообщений, на которые не получен ответ (подтверждение), а также всех неподтвержденных и неоплаченных фреймов на удаленную сторону после кратковременной (переменная Ntw не достигла MaxNtw) — своего максимального значения) пропадания связи между ПУ и техническим средством ОРМ.

4.6. Реакция на ошибки.
В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

В случае если на техническое средство ОРМ приходит сообщение с нарушенной структурой (нарушен формат сообщения/фрейма, неизвестная команда/подтверждение), техническое средство ОРМ уничтожает данные о параметрах отбора, всю отобранную информацию и обнуляет внутренние переменные. После этого техническое средство ОРМ выдает команду на разрыв ТСР-соединения каналов передачи данных и управления, переходит в режим ожидания ТСР-соединения с ПУ в соответствии с подпунктом 4.1 настоящего приложения.

Если количество поступающих на техническое средство ОРМ сообщений превышает границы окна, то ПУ увеличивает свой счетчик Ntw на 1, обнуляет таймер Тн и посылает подтверждение о получении последнего фрейма извещения контроля работоспособности канала максимального значения, равного MaxNtw, что означает пропадание канала на недопустимо большой промежуток времени. ПУ дает команду на разрыв ТСР-соединения канала передачи данных и управления, если оно еще существует, все отобранные информация и обнуляет таймер Тн на стороне технического средства ОРМ.

Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) от 29 апреля 2014 г. № 150 г. Москва

Зарегистрирован в Министе РФ 17 июня 2014 г. Регистрационный № 32688

Об утверждении перечня должностей, замещаемых на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством железнодорожного транспорта, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1670, № 23, ст. 2892, № 28, ст. 3813, № 49 (часть VI), ст. 6399) приказываю:

1. Утвердить перечень должностей, замещаемых на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством железнодорожного транспорта, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей (далее — Перечень), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Административно-надровому управлению (А.М. Беспалов), руководителем подразделений организаций внести соответствующие изменения в трудовые договоры с работниками, замещающими должности, указанные в Перечне, в части, касающейся положений об обязанности предоставления ими сведений о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей (далее — Перечень), согласно приложению к настоящему приказу.

Перечень должностей, замещаемых на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством железнодорожного транспорта, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

I. Федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего профессионального образования

1. Ректор.
2. Проектор.
3. Главный бухгалтер.
4. Директор филиала.
5. Заместитель директора филиала.
6. Главный бухгалтер филиала.

II. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центральный дом детей железнодорожников»

1. Директор.
2. Заместитель директора.
3. Главный бухгалтер.

III. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

1. Директор.
2. Заместитель директора.
3. Главный бухгалтер.
4. Директор филиала.
5. Заместитель директора филиала.
6. Главный бухгалтер филиала.

IV. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение культуры «Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации»

1. Директор.
2. Заместитель директора.
3. Главный бухгалтер.

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 4 июня 2014 г. № 260н г. Москва

Зарегистрирован в Министе РФ 7 июля 2014 г. Регистрационный № 32995

О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 января 2013 г. № 15н «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансового-хозяйственной деятельности федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации»

Внесение изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 января 2013 г. № 15н «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансового-хозяйственной деятельности федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации»

И.о. руководителя В. Чепец

Приложение

V. Федеральное бюджетное учреждение «Регистр сертификатов на федеральном железнодорожном транспорте»

1. Руководитель.
2. Заместитель руководителя.
3. Главный бухгалтер.

VI. Федеральное казенное учреждение «Управление служебных зданий федеральных органов исполнительной власти в области транспорта»

1. Руководитель.
2. Заместитель руководителя.
3. Главный бухгалтер.
4. Директор филиала.
5. Заместитель директора филиала.
6. Главный бухгалтер филиала.
7. Начальник отдела.
8. Заместитель начальника отдела.
9. Главный бухгалтер отдела.

VII. Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»

1. Генеральный директор.
2. Заместитель генерального директора.
3. Главный бухгалтер.
4. Директор филиала.
5. Заместитель директора филиала.
6. Главный бухгалтер филиала.
7. Начальник отдела.
8. Заместитель начальника отдела.
9. Главный бухгалтер отдела.

VIII. Федеральные государственные унитарные предприятия

1. Директор.
2. Заместитель директора.
3. Главный бухгалтер.
4. Директор филиала.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

16 июля 2014 г. в здании городского культурного центра им. Ю. Богатикова по адресу: Республика Крым, г. Керчь, ул. Свердлова, д. 6, были проведены общественные обсуждения по инженерным изысканиям, в том числе бурение скважин в акватории Керченского пролива при разработке технико-экономического обоснования (ТЭО) по объекту: «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив» с участием заинтересованных граждан и организаций, а также: Управления жилищно-коммунального хозяйства Керченского городского совета (г. Керчь, ул. Кирова, д. 5, каб. 352, тел.: 8 (38 06561) 2-50-52); Заказчика — ОАО «Транспортный переход через Керченский пролив» (109074, г. Москва, Славянская пл., д. 2/5/4, стр. 3; тел.: 8 (495) 727-11-95); Генерального проектировщика — ОАО «Гипротрансмост» (129626, а/я 164, г. Москва, ул. Павла Корчагина, д. 2; тел.: 8 (495) 686-70-77). Все заинтересованные граждане и организации могут ознакомиться с материалами по инженерным изысканиям в Управлении жилищно-коммунального хозяйства Керченского городского совета, а также направить свои пожелания, предложения и замечания по вопросам, связанным с выполнением инженерных изысканий по данному объекту в адрес городского главы, в письменной форме (бумажном и электронном виде) в течение одного месяца с момента выхода данной публикации с указанием контактной информации. Поступившие предложения и замечания будут приняты Управлением жилищно-коммунального хозяйства Керченского городского совета и направлены в адрес Заказчика для их рассмотрения.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Во исполнение постановления администрации муниципально-го образования «Железнодорожный район» от 09.07.2014 г. № 479 ОАО «Михайловский ГОК» уведомляет о начале проведения с 22 июля 2014 года общественного обсуждения проектной документации (включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду) по объекту «ОАО «Михайловский ГОК». Развитие хвостового хозяйства и системы обротового водоснабжения (ОВ) с целью поддержания мощности комбината». Место реализации проектных решений: Курская область, Железнодорожный район. Заказчиком проектной документации выступает ОАО «Михайловский ГОК». Проектная документация (включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду) разработана ЗАО «ДАР/ВОД-ГЕО» (г. Москва). Материалы проектной документации (включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду) доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 22 июля 2014 года по 20 августа 2014 года по адресу: город Железнодорожный, ул. Ленина, д. 52, 3-й этаж, комната № 310. Телефон для справок: (47148) 2-68-54. По результатам общественного обсуждения 21 августа 2014 года в 10.00 состоится общественные слушания по адресу: Курская область, город Железнодорожный, ул. Ленина, д. 52, 4-й этаж, в актовом зале администрации Железнодорожного района.

Уважаемые абоненты! ОАО «МегаФон» (Столичный филиал) информирует

Об изменениях с 29.07.2014:

1. В тарифном плане «Вызов Л» при исходящих и переадресованных вызовах тарифы состоят: на номера Московского региона — 3,5 руб. за каждую четную минуту вызова; на номера «МегаФон» других регионов России — 3,5 руб. за минуту.

2. В тарифном плане «О Хард» при исходящих и переадресованных вызовах тарифы состоят: на номера Московского региона — 1,5 руб. со 2-й минуты вызова; на номера других регионов России (кроме номеров «МегаФон», Республики Крым и Севастополь) — 7 руб. за минуту; тариф на исходящие SMS-сообщения на мобильные номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии составит 5 руб. за сообщение.

3. В тарифном плане «О Лайт» при исходящих и переадресованных вызовах тарифы состоят: на городские номера Московского региона — 7,5 руб. за минуту; на другие номера Московского региона — 2,2 руб. за минуту; на номера «МегаФон» других регионов России — 8,5 руб. за минуту.

4. В тарифном плане «Твое время» при исходящих вызовах тарифы состоят: на номера «МегаФон» всей России — 0,35 руб. за минуту с 6-й по 60-ю минуту вызова; на номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии — 12 руб. за минуту; тарифы на исходящие SMS-сообщения составят: на мобильные номера Московского региона — 0,35 руб. за сообщение с 6-го по 20-е сообщение в сутки; на номера «МегаФон» других регионов России — 0,35 руб. с 6-го по 20-е сообщение в сутки и 2,5 руб. с 21-го сообщения в сутки за сообщение; на другие мобильные номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь) — 3 руб. с 1-го по 5-е сообщение в сутки, 0,35 руб. с 6-го по 20-е сообщение в сутки и 2,5 руб. с 21-го сообщения в сутки за сообщение.

5. В тарифном плане «Рублевый» при исходящих и переадресованных вызовах тарифы состоят: на номера «МегаФон» Московского региона — 2,8 руб. за 1-ю минуту вызова, на другие номера Московского региона — 7 руб. за 1-ю минуту; на номера «МегаФон» других регионов России — 8 руб. за 1-ю минуту вызова; на номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии — 10 руб. за минуту.

6. В тарифном плане «Свобода слова» с 451-й минуты исходящих вызовов на номера Московского региона в месяц тариф составит 1,3 руб. за минуту.

7. В тарифном плане «Просто для общения» тариф на исходящие вызовы на номера Московского региона (кроме номеров «МегаФон») составит 2,5 руб. за минуту независимо от суммы единовременного платежа.

8. В тарифном плане «Теплый прием +» при исходящих вызовах на номера Украины тариф составит 5,5 руб. за минуту.

9. В тарифных планах «МегаФон — Все включено S», «МегаФон — Все включено M», «МегаФон — Все включено L», «МегаФон — Все включено L 2013», «МегаФон — Все включено VIP» тариф на исходящие вызовы на номера Московского региона (кроме номеров «МегаФон») сверх включенных в тарифный план минут, а также на переадресованные вызовы по данному направлению составит 2 руб. за минуту.

10. Тарифный план «Все просто» переименовывается в тарифный план «Все просто 2013» и закрывается для новых подключений и переходов с других тарифных планов. Тариф на исходящие и переадресованные вызовы на номера России (кроме номеров Московского региона, Республики Крым и г. Севастополь) составит 3,9 руб. за минуту, тариф на исходящие SMS-сообщения на мобильные номера Московского региона составит 2 руб. за сообщение.

11. В тарифном плане «Звони домой» тариф на исходящие вызовы составят: на номера Молдовы — 6 руб. за минуту; на номера Таджикистана — 5 руб. за минуту; на номера Узбекистана — 3,5 руб. за минуту; на номера Украины — 5,5 руб. за минуту.

Об изменениях с 01.08.2014:

1. В рамках опции «Везде Москва — Россия» тариф на исходящие вызовы на мобильные и городские номера Москвы и Московской области составит 2 руб. за минуту.

Исходящие и переадресованные вызовы	1-я минута разговора	со 2-й минуты разговора
на все мобильные номера Московского региона	2,4	1,5
на номера «МегаФон» других регионов России	6,5	
на другие номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь)	7	
на номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии	20	
Сообщения	Первые 10 и с 30-го сообщения в сутки	с 10-го по 30-е сообщение в сутки
SMS на мобильные номера Московского региона	1,5	
SMS на номера «МегаФон» других регионов России	3	0,15
SMS на другие мобильные номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь)	3,55	
SMS на мобильные номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии	5	
SMS на мобильные номера других стран	5	
MMS на все мобильные номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь)	1,5	
MMS на мобильные номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии	10	
MMS на мобильные номера других стран	20	
1 Мб интернет-трафика (с часовым округлением до 150 Кб)	3	

2. Тарификация услуг связи по тарифному плану «ФиксЛАЙТ» привираивается к тарификации по тарифному плану «Мобильный»:

Исходящие и переадресованные вызовы	1-я минута разговора	со 2-й минуты разговора
на все мобильные Московского региона	2,9	2,4
на все городские номера Московского региона	4,9	4,4
на номера «МегаФон» других регионов России	6,5	4,4
на другие номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь)	10	5,5
на номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии	12	
на номера Европы (вкл. Турцию, Израиль), США, Канады	12	
Сообщения	SMS	MMS
на мобильные номера Московского региона	2,05	7
на номера «МегаФон» других регионов России	3	7
на другие мобильные номера России (кроме Республики Крым и г. Севастополь)	3,55	7
на мобильные номера СНГ, Абхазии, Грузии и Южной Осетии	5	10
на мобильные номера других стран	5	20
1 Мб интернет-трафика (с часовым округлением до 150 Кб)	9,9	

Цены указаны с учетом НДС.
ОАО «МегаФон». Столичный филиал. Лицензия № 73898, 50788, 108045, 108042, 108044, 68837. Место нахождения: 127015, Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 42.

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении общественных обсуждений материалов ОВОС

ООО «Газпромнефть Шипинг» совместно с администрацией МО город-герой Новороссийск извещает о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) технического задания на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объектам: «Бункеровочная деятельность ООО «Газпромнефть Шипинг» у причалов и в местах якорных стоянок акватории портов Новороссийск, Туапсе, Кавказ, Тамань, Темрюк и Сочи.» «План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении бункеровочных работ судами ООО «Газпромнефть Шипинг» у причалов и в местах якорных стоянок акватории портов Новороссийск, Туапсе, Кавказ, Тамань, Темрюк и Сочи» (далее — общественные слушания).

Экологическое сопровождение проекта проводит ООО «Центр Безопасности Транспортных Систем», 353922, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Пионерская, д. 21, тел./факс 8 (8617) 303-346.

С материалами оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), технического задания на проведение ОВОС можно ознакомиться в общественной приемной, расположенной по адресу: г. Новороссийск, ул. Пионерская, д. 21, ООО «ЦБТС» с 9.30 до 16.30 в рабочие дни.

Вопросы, замечания и предложения общественности принимаются в общественной приемной и на сайте www.cbts.ru с «20» июля 2014 г. по «21» августа 2014 г., а также после проведения общественных слушаний в течение 30 календарных дней по телефону.

Общественные слушания состоятся «21» августа 2014 г. в 15.00 ч в Доме культуры Новороссийска (г. Новороссийск, ул. Советов, 9).

Подать заявку на выступление в общественных слушаниях можно в общественной приемной.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация Василеостровского района сообщает о проведении общественного обсуждения (в форме информирования) материалов по оценке воздействия на окружающую среду работ по проекту «Строительство наб. Макарова от Адмиралского проезда до ЗСД».

Орган, ответственный за организацию обсуждения: Администрация Василеостровского района. Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 55, тел. (812) 576-93-66.

Заказчик подготовки документации: СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства» Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Нейшлотская, д. 8, тел. (812) 542-74-23, факс (812) 542-71-20. Адрес эл. почты: dts@spbdom.ru.

Генеральная проектная организация: СПб ГУП «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений «Ленгипроинжпроект» Адрес: 196105, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 52, корп. 1, тел. (812) 373-41-42, факс (812) 373-39-95. Адрес эл. почты: lgip@lgip.spb.ru.

Проектная организация: ЗАО «Институт «Стройпроект» Адрес: 196158, Санкт-Петербург, Дунайский пр., д. 13, корп. 2, литер А, тел. (812) 327-00-55, факс (812) 331-05-05. Адрес эл. почты: most@strp.ru.

ЗАО «Институт «Трансэкопроект» Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Новорошинская, д. 4, лит. А, тел. (812) 3