**Форма 1 «Извещение о проведении тендера»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решением Тендерной комиссии  Протокол №\_\_\_351\_\_\_\_\_ от «\_\_\_26\_\_»\_\_\_\_08\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

**ПДО №536/ТК/2015 от «\_\_26\_\_»\_\_\_\_\_\_\_08\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.**

**ОАО «СН-МНГ»** приглашает вас сделать предложение (оферту) **на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.**

По результатам рассмотрения предложений ОАО ««СН-МНГ» определит контрагента (ов), с которым (ыми) будет заключен договор оказания услуг. Предпочтение при отборе будет отдано контрагентам, предложившим наилучшие условия в соответствии с Формой 4 (наименьшая цена и проч.).

Подробное техническое задание изложено в Требованиях к предмету оферты (Форма 5), существенные условия (цена, объем оказания услуг и проч.) последующей сделки оговариваются в планируемом к заключению договоре (Форма 6).

ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право акцептовать любое из по

ступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

Отбор проводится **в два этап**: **оценка технической части оферт и оценка коммерческой части оферт.**

После этапа оценки коммерческой части оферт **будут запрошены улучшенные коммерческие части оферт**. Участники, получившие уведомления об улучшении коммерческих частей оферт, должны в течение 2 рабочих дней представить откорректированные, с учетом новых предложений, документы, определяющие оферту (в т.ч. сметы), в порядке, предусмотренном для подачи оферт. Если участник не предоставит улучшенную коммерческую часть оферты, действующей будет считаться первоначально поданная оферта.

При подготовке и предоставлении улучшенных коммерческих частей оферт не допускается ухудшение первоначально поданных оферт, в том числе по отдельным позициям оферты. Оферты, не удовлетворяющие указанным требованиям, не будут рассмотрены как улучшенные, при этом действующей будет считаться первоначально поданная оферта.

Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру услуг, указанных в техническом задании.

В случае Вашей заинтересованности в участии в отборе предлагаем направить в наш адрес оферту по прилагаемой форме. Предложения о поставке должны оформляться безотзывными офертами со сроком акцепта до **31.12.2015 г.** включительно, соответствовать всем условиям, указанным в настоящем сообщении.

Офертой контрагента будет считаться заполненная Форма 2 к настоящему сообщению с нижеуказанным комплектом документов:

* заполненное извещение о согласии сделать оферту (Форма 2);
* предложение о заключении договора (Форма 3);
* заполненная Таблица цен (Форма 4) в соответствии с Требованиями к предмету оферты (Форма 5);
* перечень аффилированных организаций (Форма 7);
* калькуляция на производство единицы работ с расшифровкой по статьям затрат по Форме 8 с приложением №1;
* документы, подтверждающие соответствие Претендента требованиям, указанным в таблице критериев технической оценки оферт Претендентов (Форма 9).

Оферта предоставляется на русском языке.

**Начало приема оферт – «\_\_26\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_08\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года.**

**Окончание приема оферт – 15:00 час. МСК. «\_\_08\_\_» \_\_\_\_\_09\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года.**

**Срок для определения оферты для акцепта – до «31» декабря 2015 года.**

ОАО «СН-МНГ» может внести изменения в условия настоящего предложения делать оферты не позднее, чем за 3 рабочих дня до завершения срока окончания сбора оферт.

**Внимание: участник закупки может быть признан победителем, только если он имеет статус «аккредитован» на дату принятия решения о признании победителем.**

**Участники закупки, не прошедшие аккредитацию в установленном порядке или действие аккредитации которых истекает в течение одного месяца с даты получения настоящего предложения, должны пройти аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на www.sn-mng.ru.**

**В случае участия в закупке группы потенциальных контрагентов (на стороне одного участника закупки), прохождение аккредитации обязательно для каждого члена указанной группы, в том числе, субподрядчиков, по отдельности.**

Документы должны быть доставлены к назначенному сроку окончания сбора оферт в запечатанном конверте, скрепленном печатью контрагента. Надпись на конверте должна содержать наименование контрагента и ссылку на настоящее сообщение по форме: **«Предложение на №536/ТК/2015»**.

Техническая (без указания сумм, цен и т.п.) и коммерческая части оферты подаются в разных конвертах. В каждом конверте должен находится **прошитый пакет документов** с описью.

Участник передает **четыре конверта** документов: **первый конверт (техническая часть)**, который содержит оригиналы или надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающие соответствие подрядной организации требованиям критериев технической оценки оферт по типу сделки 1760 «Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения» (в соответствии с Формой 9) (без указания сумм, цен и т.п.); **второй конверт (с пометкой «Копия»),** содержащий копии документов, находящихся в первом конверте»; **третий конверт (с пометкой «Оригинал»)**, оригиналы документов: заполненное извещение о согласии сделать оферту (Форма 2), предложение о заключении договора (Форма 3), заполненная таблица цен (Форма 4) в соответствии с Требованиями к предмету оферты (Форма 5), перечень аффилированных организаций (Форма 7), заполненная и подписанная калькуляция на производство единицы работ с расшифровкой по статьям затрат (Форма 8) с приложением №1; **четвертый конверт (с пометкой «Копия»)**, содержащий копии документов, находящихся в третьем конверте».

В конверт с пометкой «Оригинал» коммерческой части вкладывается диск с электронной версией Формы 4 («Таблица цен») и отсканированными оригиналами документов (содержащимися в конверте). Документы в конверте с пометкой «Оригинал» (коммерческой части) являются официальной офертой.

**В случае направления коммерческой и технической части ПДО в одном конверте оферта не рассматривается и возвращается в адрес контрагента.**

Конверты доставляются представителем участника закупки, экспресс-почтой или заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу: 628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, улица Кузьмина, дом 51, в Тендерный комитет, на конверте с оригиналами документов делается пометка «Оригинал», на конверте с копиями документов делается пометка «Копия».

Оферты, полученные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

ОАО «СН-МНГ» имеет право продлить срок подачи оферт.

ОАО «СН-МНГ» ответит на Ваши письменные запросы, касающиеся разъяснений настоящего предложения, полученные не позднее, «\_\_03\_\_» \_\_\_\_\_\_\_09\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно будет доведен до сведения всех получателей настоящего предложения без указания источника поступления.

По вопросам технического характера обращаться:

Соловей Денис Валерьевич, тел.: 8(34643) 42-078, mail: [GlobaNA@mng.slavneft.ru](mailto:GlobaNA@mng.slavneft.ru)

Масло Александр Сергеевич, тел.: 8(34643) 47-229, mail: [BuketovEA@mng.slavneft.ru](mailto:MasloAS@mng.slavneft.ru)

По вопросам организационного характера обращаться:

Дмитриченко Оксана Анатольевна, тел.: 8(34643)46-502, mail: [tender@mng.slavneft.ru](mailto:tender@mng.slavneft.ru)

Настоящее предложение делать оферты, изменения и дополнения к нему, разъяснения настоящего предложения для участников закупки размещаются на **http://www.sn-mng.ru/supplier/procurement/**.

**Внимание: настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, ОАО «СН-МНГ» не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.**

Условия проекта договора являются окончательными и не подлежат каким-либо изменениям в процессе его заключения.

Сообщаем, что в целях выявления и предупреждения фактов коррупции, мошенничества и иных злоупотреблений ОАО «СН-МНГ» организована круглосуточная «Горячая линия», по которой Вы можете сообщить о ставших известными Вам случаях совершения противоправных действий как работниками Общества, так и в отношении них. Телефон «Горячей линии»: +7 (495) 777-74-15, электронная почта [hotline@slavneft.ru.](mailto:hotline@slavneft.ru.)

**Форма 2 «Извещение о согласии сделать Оферту»**

**Извещение**

**о согласии сделать оферту**

1. Изучив условия предложения делать оферты № **536/ТК/2015 от «\_\_26\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_08\_\_\_\_2015 г.**, мы <наименование организации> в лице <наименование должности руководителя и его Ф.И.О.> сообщаем о согласии сделать оферту №**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.** и, в случае принятия нашей оферты, заключить с ОАО «СН-МНГ» договор **на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения** на условиях указанного ПДО не позднее 20 дней с момента уведомления о принятии нашего предложения.

2. Сообщаем о себе следующее:

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, телефакс, электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организационно - правовая форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата, место и орган регистрации организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилии лиц, уполномоченных действовать от имени организации с правом подписи юридических и банковских документов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Мы признаем право ОАО «СН-МНГ» не акцептовать ни одну из оферт, и в этом случае мы не будем иметь претензий к комиссии и ОАО «СН-МНГ».

4. Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с комиссией по всем вопросам, связанным с нашей офертой нами уполномочен <Ф.И.О., телефон работника организации>.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

На бланке участника закупки

Адрес: 628684, ХМАО-Югра, г.Мегион,

улица Кузьмина, дом 51

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА**

(безотзывная оферта)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направляет настоящую оферту ОАО «СН-МНГ» с целью заключения договора **на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения** на следующих условиях:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета оферты: | <в соответствии с требованием к предмету Оферты> |
| Сроки оказания работ/услуг  с 01.01.2016 г по 31.12.2016 г. | да/нет |
| Стоимость предложения в руб. (без НДС) |  |
| Сумма предложения в руб. (с НДС) |  |
| Принятие договора (Форма 6) в неизменном виде | да/нет |
| Условия оплаты:  Заказчик обязуется осуществить оплату оказанных услуг в течение 90 календарных дней, но не ранее 60 дней с даты получения от Исполнителя оригиналов следующих документов:  а) акта приема-сдачи оказанных услуг;  б) счет-фактуры | да/нет |
| Дополнительные условия:  Увеличение (+30%) или уменьшение (-30%) объёма работ в рамках опциона | Да/нет |

1. Настоящее предложение действует до «31» декабря 2015 г.
2. Настоящее предложение не может быть отозвано и является безотзывной офертой.
3. Допускается акцепт в отношении одной, нескольких или всех позиций, перечисленных в Таблице цен, прилагаемой к настоящей оферте, в любом сочетании.
4. Настоящая оферта может быть акцептована не более одного раза.
5. Акцепт не может содержать условий, отличных от настоящей оферты. Акцепт части Товаров, предусмотренных настоящей офертой без изменений остальных условий признается Поставщиком полным и безоговорочным акцептом и не является акцептом на иных условиях.
6. Более подробные условия оферты содержатся в приложениях, являющихся неотъемлемой частью оферты.

Подпись:

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма 4 «Таблица цен»**

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта, оборудования** | **Дополнительн. данные.** | **Ед. изм.** | **Кол-во едениц оборудования** | **Трудоемкость (на еденицу оборудование), чел/час** | | **Всего трудоемкость, чел/час** | | **Периодичность выполнения раз в год** | | **Итого трудоемкость, чел/час** | **Стоимость чел/час. руб.** | **Итого сумма руб.** |
| **на 1 ТО** | **на 1 Р** | **на 1 ТО** | **на 1 Р** | **ТО** | **Р** |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **АНГДУ** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Здание под Административно-бытовой корпус |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 80* | *км* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Южно-Аганское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Диспетчерский пункт ДНС-1 Ю-Аганского м/р. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,035* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Мегионское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | ДНС-1/операторная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 89* | *км.* | *0,065* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Мыхпайское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Дожимная Насосная Станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-3** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***База промысла*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Опорный пункт бригады |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *ЦНС* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Надземный противопожарный водопровод с пожарными кранами на территории НГП,жилого городка, длиной 400м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГТЭС Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АГТЭС Н-Покурская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 377* | *км.* | *0,41* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *ЦНС* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Покамасовского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Поселок Покамасовского м/р.*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Пожарная насосная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *К-65/200А* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | АГТЭС Покамасовская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 377* | *км.* | *0,19* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *ЦНС* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кетовское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от узла врезки до РММ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,19* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Насосный блок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *НКУ 140х34* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-3** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-4** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС Ачимовского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *Д-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *ЦНС* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *1,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС Чистинного м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *Д-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *1,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-4** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-5** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *ЦНА2АЦМС-90/3/2* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-2шт.) на территории ДНС-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | ДНС-1 сухотрубы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,26* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *ЦНА2АЦМС-90/3/2* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-6 шт.) на территории ДНС-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС- Западно-Усть-Балыкское м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарнаянасосная, пеногенераторная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *ЦНС-105/98* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водоповод с гидрантами (ПГ-6 шт.). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-5** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Установка Подготовки Нефти ЦППН Ново-Покурского м р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Система орошения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 80* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | Трубопровод системы пожаротушения РВС 5-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *1,52* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *16* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.4** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 250* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *КМ-50-32-125* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *КМ-80-50-200* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *Д-315/71* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.5** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-12 шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *1,24* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***СИКН-569*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Насосная станция пожаротушения 3х9 (СИКН №569) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 200* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Система измерения количества и качества нефти №569 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ 4шт) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.2** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарным краном (ПК-4шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АБК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,25* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***АКСП*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Пожарная водонасосная станция с 4 насосами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *ЦНС-300х120* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *ЦН-400х105-2* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2а*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружное противопожарное водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *16* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 159* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1 Ю-Аган*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 200* | *км.* | *2,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *28* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Пеногенераторная, пожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 377* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 400* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос в пожарной насосной станции* | *ВД-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос в пожарной насосной станции (циркуль)* | *КМ-60-50-200 С-УЗ* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос в пеногенераторной* | *ЦВК-5-125 У 2* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-3-а*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами ДНС-3А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 200* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Узел учета, насосная БН-1-4, площадка НГС (сухотруб) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **ВНГДУ** | | | | | | | | | | | |
| **АУП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Административное здание ВНГДУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,36* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Склад |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,010* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Жил. Компл.(ОПБ №1-3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,040* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,050* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | от котельной до АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,011* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | от АБК до ОПБ. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,077* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | от ОПБ до ОПБ 2,9. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,021* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДНС-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дожимная Насосная Станция-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,45* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДНС ЦППН-1 Узунского м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дожимная Насосная Станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 325* | *км.* | *0,098* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 200* | *км.* | *0,823* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *41* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *82* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *31* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *1Д250-125* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *КМ-80-50-200* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ватинское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дом КДЛ «Лесник» (АБК) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 70* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *КМ-165 / 200* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Арочный склад база |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 70* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 120* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Наружный п/пожарный водовод от котельной до бр. КИПиА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | ДНС-1 база |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Наружный п/пожарный водовод от КОС до бр. Операторов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,33* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УПН ЦППН-1 Ариголкьского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | П\пожарный подземный водопровод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 273* | *км.* | *0,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *КМ80.60.200* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* | *1Д.200.90.УХЛ4* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пеногенераторная станция* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | КУУН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | ГПС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,020* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-3 Северо-Покурское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Сети водопроводные ДНС-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *1,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Административно-Бытовой Корпус |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,23* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | От котельной до столовой. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,162* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | От котельной. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,681* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | ДНС-2 (Подземный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-4 Тайлаковское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружний пож. водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 325* | *км.* | *0,95* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 159* | *км.* | *2,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 65* | *шт.* | *21* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *72* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 325* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,035* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 219* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 325* | *км.* | *0,95* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 159* | *км.* | *2,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 65* | *шт.* | *21* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *72* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,095* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 100* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Газовый цех** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Ватинская КС*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Ватинская КС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный п/пожарный водопровод с пожарным гидрантом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,004* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 65* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Сети пож. водовода (УПН-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *3,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 377* | *км.* | *3,40* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *44* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  | *шт.* | *64* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *130* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Здание противопожарной насосной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 377* | *км.* | *0,11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *400/105* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* | *300/120* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Производственно-административный корпус ОАО "СН-МНГ" АБК-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Танцевальный зал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,042* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | АБК ул Нефтепроиышленная,20 (Здание под Административно-бытовой корпус) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 80* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,04* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | АБК-2 ОАО "СН-МНГ" (Административное здание ЦИТС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Архив ОАО "СН-МНГ" Здание столовой) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | АБК ДКСиРО (Промбаза ОАО "Авто", здание административно-бытового корпуса) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | АБК ГеоНАЦ (Здание АБК в г. Мегионе) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | СОК "Жемчужина" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *40* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***9*** | АБК ул. Нефтепромышленная, 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,55* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***10*** | АБК ВЦ (Здание АБК "Соболь") |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,55* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Столовые** | | | | | | | | | | | |
| **Кетовское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от ВОС (врезка на РММ до столовой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,067* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Столовая на 60 посадочных мест(Лит.П)(Лит.О)№12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами (ПК-2 шт.) в здании столовой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 114* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***НГП- 2 Ватинское м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Столовая № 22(ЧСФР) S= 386.7м2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,089* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Управление "Сервис-нефть"** | | | | | | | | | | | |
| **ЦЛПАиУОП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **АУП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АБК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Столярный участок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Склад |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | РММ ДВС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,020* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Теплая стоянка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,030* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | РММ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,045* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **ЛДЦ "Здоровье"** | | | | | | | | | | | |
| **1** | Здание ЛДЦ "Здоровье" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 50* | *км.* | *0,074* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **УМТС** | | | | | | | | | | | |
| **1** | Пожарное кольцо |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Внутренний проивопожарный водопровод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *1,315* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *210* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 273* | *км.* | *6,96* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* | *ДУ 50* | *шт.* | *26* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *шт.* | *52* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *17* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Противопожарная насосная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 273* | *км.* | *0,025* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 159* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 100* | *км.* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* | *ДУ 57* | *км.* | *0,017* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 250* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 150* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ориентировочная стоимость материалов: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего с материалами** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО С НДС:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Базис выполнения работ** | Объекты ОАО «СН-МНГ» |
| **Форма оплаты** | Заказчик обязуется осуществить оплату оказанных услуг в течение 90 календарных дней, но не ранее 60 дней с даты получения от Исполнителя оригиналов следующих документов: акта приема-сдачи оказанных услуг; счет-фактуры. |
| **Срок выполнения работ** | с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. подписавшего, должность)

(Ф.И.О. подписавшего, должность)

**Форма 5 «Техническое задание»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Решением Тендерной комиссии  Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

**(техническое задание)**

**1 .Общие положения.**

* Предмет закупки: выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.
* Инициатор закупки: открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»).
* Плановые сроки оказания услуг: с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.
* Стартовая стоимость договора (в рублях без учета НДС 18%): - без объявления стартовой стоимости.

**2. Основные требования.**

* Быть правоспособным на осуществление предлагаемого вида работ;
* Исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней;
* Не должен быть неплатежеспособным, находиться в состоянии ликвидации (для юридического лица) или быть признанным несостоятельным (банкротом);
* Иметь необходимые лицензии;
* Согласие на заключение договора в редакции Заказчика.
* Оплата выполненных работ производится в течение 90 календарных дней, но не ранее 60 дней с даты получения от Исполнителя оригиналов акта сдачи-приемки выполненных работ и [счета-фактуры](consultantplus://offline/ref=04845DE22D500105F41383D7A3FA13387E55097F7B19ECE47FE2B2A21EmEH).
* Заключать на период выполнения работ/оказания услуг в интересах Заказчика договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников Исполнителя со страховой суммой не менее 400 000,00 (четыреста тысяч) рублей, с включением в договор следующих рисков:

- смерть в результате несчастного случая;

- постоянная (полная) утрата трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III группы инвалидности.

**3. Основные требования к Контрагенту.**

* Соответствие контрагента критериям технической оценки оферт Претендентов (форма 9).
* Исполнитель обязан привлекать для оказания услуг компетентный, достаточно квалифицированный, подготовленный и опытный персонал, имеющий все необходимые допуски.

**4. Условия выполнения работ.**

* Выполнять Услуги с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, установленные в соответствии с Договором.
* В процессе оказания услуг исполнитель обязан руководствоваться нормативными документами.

**5. Особые условия**

* Подробное техническое задание изложено в приложении №1 к настоящей форме.

**Начальник ДЗУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю.Булычев**подпись Ф.И.О.

**Форма 6 «Проект договора»**

**Договор №** \_\_\_\_\_

**на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Мегион |  | « |  | » |  | 20 |  | г. |

**Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»),** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**,в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность полностью)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Ф.И.О. полностью)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(правоустанавливающий документ: Устав/Решение или Протокол от\_\_\_ №\_\_\_/Доверенность от\_\_\_ № \_\_)*

с одной стороны, и \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование полностью и сокращенно)*

именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность полностью)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Ф.И.О. полностью)*

действующего*(ей)* на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(правоустанавливающий документ: Устав/Решение или Протокол от\_\_\_ №\_\_\_/Доверенность от\_\_\_ № \_\_)*

и в соответствии с *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(наименование документа об аккредитации)*

выданным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование регистрирующего органа)*

с другой стороны, совместно именуемые **«Стороны»**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Если иное не определено в тексте, применяемые в Договоре определения имеют следующие значения с соответствующими оговорками по условиям их применения:

**Стороны** – Заказчик и Исполнитель.

**Договор** – настоящее соглашение Сторон, согласованное и подписанное Заказчиком и Исполнителем, включая дополнения и изменения к нему, согласованные и подписанные Сторонами в период действия Договора.

**Дополнительное соглашение** – подписанный Сторонами документ, определяющий изменения и/или дополнения, вносимые в настоящий Договор, и составляющий неотъемлемую часть настоящего Договора.

**Представители Сторон –** лица, уполномоченные Сторонами на совершение от их имени, действий, в соответствии с Договором, на основании надлежаще оформленных доверенностей.

**Персонал Исполнителя –** физические лица, состоящие с Исполнителем в трудовых отношениях (работники Исполнителя), привлеченные Исполнителем непосредственно к выполнению работ (части работ), а также сопровождающие/обеспечивающие выполнение работ (части работ) определенных настоящим Договором.

Стороны согласовали, что к персоналу Исполнителя не относятся физические лица привлеченные Исполнителем для выполнения работ (части работ), и (или) для выполнения работ сопровождающих/обеспечивающих выполнение работ (части работ) определенных настоящим Договором, на основании гражданско-правовых договоров.

**Субподрядчик** – любое юридическое лицо, привлечённое Исполнителем для выполнения любой части Работ по настоящему Договору.

**Срок действия Договора** – период времени с момента вступления Договора в силу до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору (либо до окончания срока, указанного в Договоре).

**Объекты Заказчика –** здания (в том числе административные, бытовые), строения , а так же сооружения производственных объектов расположенных в границах лицензионных участков по добыче нефти и газа (месторождений ОАО «СН-МНГ»).

**Системы внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения –** комплексное сооружение, в состав которого входят: противопожарная насосная станция (насосы, компрессора, арматура), внутренние или наружные противопожарные трубопроводы, пожарные краны, гидранты и водоемы (с отоплением и арматурой), емкости с пенотушащим средством, приборы КИПиА, электрооборудование;

**Противопожарная насосная станция –** расположенный внутри здания, сооружения, объекта (или отдельно стоящий) комплекс, состоящий из насосного оборудования, компрессоров, запорной арматуры, предназначенный для обеспечения водоснабжения и (или) поддержания рабочего давления в системах противопожарного водопровода;

**Наружный противопожарный водопровод** – специальный трубопровод противопожарного водоснабжения (сухотруб), совмещенный с хозяйственным водопроводом, расположенный вне здания, включая пожарные гидранты и пускорегулирующую запорную арматуру;

**Внутренний противопожарный водопровод –** специальный трубопровод противопожарного водоснабжения (сухотруб) или противопожарный водопровод, совмещенный с хозяйственным водопроводом, расположенный внутри здания, включая пожарные краны и пожарные рукава;

**Пожарный кран (ПК)** – комплект, состоящий из клапана, установленного на противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

**Пожарный гидрант** – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров.

**Авария** – считается нарушение работоспособности, связанное с внезапной полной или частичной остановкой трубопровода из-за нарушения герметичности трубопровода или запорной и регулирующей арматуры или из-за закупорки трубопровода.

**Территория Заказчика** – месторождения (лицензионные участки), производственные территории, производственные площадки, контрольно-пропускные пункты, административно – бытовые здания Заказчика, в том числе месторождения, обслуживаемые Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг.

**«Локальные нормативные акты Заказчика»** – утвержденные и действующие у Заказчика внутренние нормативные документы, оговоренные Сторонами в настоящем Договоре, как неотъемлемая его часть, устанавливающие единые нормы, правила организации и производства работ/оказания услуг, а также обеспечения безопасности, общие принципы или характеристики выполнения работ/оказания услуг, качества этих работ/услуг, и прочие, обязательные для исполнения, требования Заказчика.   
Стороны согласовали, что локальные нормативные акты Заказчика определенные настоящим Договором, передаются Исполнителю и принимаются последним по Акту приема передачи, который является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).

**«Техническое обслуживание (ТО)»** - мероприятия профилактического характера проводимые систематически, принудительно через установленные периоды, включающие определенный комплекс работ.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. Исполнитель обязуется выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения на объектах Заказчика (далее - Работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить эти Работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2. Наименование обслуживаемых объектов Заказчика, вид и количество переданных для выполнения технического обслуживания и ремонта систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, а также сроки выполнения Работ, определены в План-графике работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения (Приложение № 4 к настоящему Договору).

2.3. Перечень Работ, подлежащих выполнению Исполнителем при проведении технического обслуживания и ремонта систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения определены в Перечне работ на техническое обслуживание и ремонт систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2.4. Работы, не предусмотренные настоящим Договором, выполняются на основании Дополнительного соглашения.

1. **СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
2. Стоимость Работ по настоящему Договору, включает в себя расходы, связанные с выполнением Работ и ориентировочно без учета стоимости использованных материалов составляет: \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп)*.* Кроме того НДС (18%): \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп). Всего с учетом НДС \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп).

Ориентировочная стоимость материалов используемых в рамках настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп)*.* Кроме того НДС (18%): \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп). Всего с учетом НДС \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_руб.*\_\_\_* коп).

Итого ориентировочная стоимость Договора с учетом стоимости материалов в соответствии с Расчетом стоимости по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения на объектах ОАО «СН-МНГ» (Приложение №\_\_) составляет \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_ коп). Кроме того НДС (18%): \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_ коп).   
Всего с учетом НДС \_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_ коп. (\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_ коп).

1. Заказчик обязуется осуществить оплату выполненных работ в течение 90 (Девяносто) календарных дней, но не ранее 60 (Шестидесяти) дней с даты получения от Исполнителя оригиналов следующих документов:

* Акта приемки выполненных работ;
* Счета-фактуры.

1. Стоимость использованных Исполнителем материалов при техническом обслуживании указываются в Акте приемки выполненных работ отдельной строкой.
2. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств по реквизитам Исполнителя, указанным в настоящем Договоре.
3. По согласованию Сторон обязательства могут быть прекращены полностью или частично зачетом встречного однородного требования, который оформляется двухсторонним актом о взаимозачете в срок, не позднее 3 (Третьего) числа месяца, следующего за отчетным.
4. Счета-фактуры, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему договору, должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства, включая счета-фактуры, оформленные на предоплату, если она осуществлялась.
5. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора Исполнитель обязуется направить Заказчику копии документов, подтверждающих полномочия лиц, уполномоченных подписывать дополнительные соглашения к настоящему Договору, акты приемки выполненных работ, счета-фактуры и т.д. В случае изменения перечня лиц, имеющих вышеуказанные полномочия, Исполнитель обязуется незамедлительно сообщить об этом Заказчику и предоставить указанные в настоящем абзаце документы в отношении указанных лиц.
6. Счета-фактуры, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, и подписанные руководителем и главным бухгалтером, должны содержать расшифровки их подписей с указанием фамилий и инициалов.
7. Счета-фактуры, подписанные лицами, уполномоченными на то приказом (иным распорядительным документом) по организации или доверенностью от имени организации после расшифровки подписи должны содержать реквизиты уполномочивающего документа (наименование, дата, номер).
8. Вместе с оригиналами счетов-фактур направляются надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих полномочия лиц подписывать счета-фактуры (за исключением случаев, когда соответствующие документы были представлены ранее).
9. При подписании счетов-фактур не допускается использование факсимильного воспроизведения подписи, либо иного аналога собственноручной подписи.
10. В случае нарушения требований по оформлению счетов-фактур или не предоставления оригинала счета-фактуры (включая счета-фактуры на предоплату) в установленные Налоговым Кодексом сроки, Заказчик вправе отсрочить соответствующий платеж на срок просрочки предоставления надлежаще оформленного оригинала счета-фактуры.
11. В случае получения счета-фактуры не соответствующего требованиям настоящего Договора, Заказчик в течение 10 (Десяти) дней информирует Исполнителя об этом с указанием конкретных допущенных нарушений.
12. Проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 «Гражданского кодекса РФ Сторонами Договора не начисляются и не уплачиваются.
13. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
    1. **Исполнитель обязан:**
       * + 1. Качественно выполнять Работы, в объеме и в срок, определенных условиями настоящего Договора (Приложение № 4), своими силами, средствами и материалами, с соблюдением строительных норм и правил промышленной безопасности, требований охраны труда и пожарной безопасности, предъявляемых к системам внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения и Регламента по реализации основных требований по организации и осуществлению поддержания в технически исправном состоянии систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения объектов, эксплуатируемых в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз».

4.1.2 Самостоятельно определять круг лиц, обладающих необходимой квалификацией, для выполнения технического обслуживания и ремонта систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.

4.1.3. Принять от Заказчика системы внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения по акту приема-передачи для выполнения Работ согласно условий настоящего Договора.

4.1.4. Не реже 2 (Двух) раз в год (весной и осенью) проводить проверку исправности водопроводных сетей на водоотдачу с составлением двухстороннего акта.

4.1.5. В течение 3 (Трех) рабочих дней с момента подписания Договора назначить уполномоченного представителя от Исполнителя по Договору и в письменной форме сообщить об этом Заказчику.

4.1.6. Производить доставку обслуживающего и ремонтного персонала на место производства Работ своим транспортом.

4.1.7. При выполнении Работ обеспечить выполнение требований по пожарной безопасности, предписаний Государственного пожарного надзора на объектах Заказчика.

4.1.8. Оформлять и предоставлять Заказчику Акт приемки выполненных работ не позднее 01 (первого) числа месяца, следующего за месяцем выполнения Работ. Предъявлять Заказчику счет-фактуру на основании Акта приемки выполненных работ не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

4.1.9. При возникновении аварийных ситуаций и при обнаружении Заказчиком нарушений в работе систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения обеспечить прибытие специалистов Исполнителя для определения причины возникновения аварийной ситуации, и приступить к работам по ее устранению в течение 12 (Двенадцати) часов с момента поступления заявки от Заказчика, переданной по телефонограмме на телефон Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.1.10. Фиксировать телефонограммы Заказчика в журнале заявок и принимать меры по устранению аварийных ситуаций.

4.1.11. Письменно предупреждать Заказчика о возникших обстоятельствах, способных привести к неисправности оборудования систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения или снижению качества выполненных Исполнителем Работ, либо создающих невозможность их выполнения в назначенный срок.

4.1.12. Участвовать в комиссии по анализу отказов обслуживаемых систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.

4.1.13. Принять локальные нормативные акты Заказчика, указанные в Акте приема-передачи (Приложение № 2), в момент заключения Сторонами настоящего Договора.

4.1.14. Обеспечить наличие и ведение следующей документации:

* Журнала технического обслуживания и ремонта систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения;
* Актов технического обслуживания и проверок систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, согласно нормам и требованиям пожарной безопасности в РФ.
  + 1. Соблюдать требования внутренних нормативных документов Заказчика, принятых по Акту приема – передачи (Приложение № 2):

- Стандарт «Общие требования, предъявляемые к подрядным организациям в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности»;

- Положение о контрольно-пропускных пунктах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз»;

- Стандарт «Транспортная безопасность в открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз»;

- План экстренного медицинского реагирования для работников ОАО «СН-МНГ»;

- Регламент по реализации основных требований по организации и осуществлению поддержания в технически исправном состоянии систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения объектов, эксплуатируемых в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз»;

- Процедура «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических средств»;

- Изменения №1 к Процедуре «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических средств» утвержденные приказом ОАО «СН-МНГ № 248 от 07.04.2015г.

- Положение о допуске Подрядных организаций к выполнению работ/оказанию услуг на производственной территории и объектах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз»;

- Регламент взаимодействия ОАО «СН-МНГ» с Подрядными организациями в процессе привлечения Субподрядных организаций;

– Регламент по регулированию движения необорудованных БСМТС и ремнями безопасности транспортных средств по территории месторождений ОАО «СН-МНГ».

* + 1. За свой счет без дополнительной оплаты со стороны Заказчика организовать и обеспечить трудовую деятельность своего персонала в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ. Организовать и обеспечить выполнение своим персоналом, требований законодательных и нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов Заказчика. Осуществлять постоянный контроль за соблюдением своим персоналом требований Договора и действующего законодательства РФ, с регулярным проведением в этих целях необходимых обучений, инструктажей и проверок.
    2. Собственными силами и средствами устранить обстоятельства, препятствующие выполнению Работ, возникшие по вине Исполнителя.
    3. При получении уведомления Заказчика, полностью или частично приостановить/возобновить выполнение Работ.
    4. При привлечении Субподрядчика, представлять Заказчику (по его требованию) копии заключенных с ним договоров, копии лицензий и иной разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством РФ, для выполнения работ, а также копии правоустанавливающих, учредительных документов Субподрядчика, другую истребованную Заказчиком документацию и информацию о Субподрядчике.
    5. Привлечение Субподрядчика осуществляется с обязательным проведением Исполнителем технического аудита, с использованием Анкеты по установленной Заказчиком форме. Результаты технического аудита Исполнитель предоставляет Заказчику до заключения договора с Субподрядчиком.
    6. Немедленно уведомлять Заказчика о любой предполагаемой или фактической остановке выполнения работ, факторах, которые влияют или могут повлиять на выполнение Работ, в том числе их качество.
    7. Исполнитель гарантирует безотказную и надежную работу систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения в течение 12 (Двенадцати) месяцев со дня окончания работ.
    8. Устранять замечания и недостатки, выявленные Заказчиком, которые могут носить как общий характер, так и касаться конкретных вопросов, относящихся к выполняемым Работам.
    9. Использовать при выполнении Работ по настоящему Договору материалы и запасные части, соответствующие проектным спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и иным требованиям технических регламентов, действующим в РФ, и имеющие соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
    10. Не направлять/допускать на территорию Заказчика физических лиц привлеченных Исполнителем для выполнения Работ на основании гражданско-правовых договоров, а также не допускать Субподрядчиков не согласованных Заказчиком.
    11. Защищать и освобождать от ответственности и ограждать Заказчика от каких-либо претензий или исков третьих лиц, от любых обязательств, убытков, штрафов и взысканий, которые могут возникнуть в связи с ненадлежащим выполнением Исполнителем Договора, а также нарушением Исполнителем действующего законодательства РФ. Кроме того, в случае предъявления к Заказчику каких-либо претензий или исков, возникших в связи с исполнением Исполнителем Договора, Исполнитель обязан по первому требованию предоставить Заказчику всю необходимую информацию и документацию, связанную с предметом указанных претензий или исков.

**4.2. Исполнитель имеет право:**

4.2.1. Предъявлять для оплаты дефектные ведомости и ведомости израсходованных материалов и запасных частей к системам внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, использованных во время проведения работ, по ценам Исполнителя, согласованным Заказчиком.

4.2.2. Привлекать Субподрядчика для выполнения работ. Привлечение Субподрядчиков осуществляется на условиях письменного согласия Заказчика, наличия у Субподрядчика лицензий и иной разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством РФ, и соответствия квалификации Субподрядчика условиям настоящего Договора.

4.2.3. Отказаться от исполнения Договора (расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке) письменно предупредив Заказчика не менее чем за 3 (Три) месяца до даты расторжения Договора.

**4.3.** **Заказчик обязан:**

4.3.1. Передать Исполнителю на техническое обслуживание системы внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения в технически исправном состоянии в соответствии с проектами и требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к системам внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, по акту приема-передачи для выполнения Работ согласно условиям настоящего Договора.

4.3.2. Передать Исполнителю локальные нормативные акты, указанные в Акте приема-передачи (Приложение № 2), в момент заключения Сторонами настоящего Договора.

4.3.3. Предоставить утвержденные и согласованные Исполнителем схемы систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения с указанием границ раздела эксплуатационной ответственности.

4.3.4. Телефонограммой сообщать в диспетчерскую службу Исполнителя о нарушениях в работе и об аварийных ситуациях систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения на объектах Заказчика по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(круглосуточно).

4.3.5. Обеспечивать отключение систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения по письменной заявке Исполнителя для проведения Работ согласно срокам, определенным условиями настоящего Договора.

4.3.6. Согласовать с Исполнителем срок проведения Работ, в случае невозможности отключения систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения для проведения плановых работ в соответствии с графиком.

4.3.7. Рассмотреть и подписать Акт приемки выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения в течение 1 (Одного) рабочего дня с момента предъявления.

Если в указанный срок Заказчик не подписывает Акт приемки выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения и не предоставляет мотивированных возражений к нему, Стороны признают, что Работы считаются принятыми и подлежат оплате в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.3.8. Оплачивать выполненные Исполнителем Работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.9. В течение 3 (Трех) рабочих дней с момента подписания Договора назначить уполномоченного представителя от Заказчика по Договору и в письменной форме сообщить об этом Исполнителю.

4.3.10. Сообщать Исполнителю в письменном виде в 10 (Десятидневный) срок об утрате прав на системы противопожарного водоснабжения.

**4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. В любое время проверять и контролировать:

– ход и качество выполнения Работ;

– сроки выполнения Работ;

– объем выполнения Работ;

– соблюдения персоналом Исполнителя, привлеченным для выполнения работ, требований охраны труда и техники безопасности, локальных нормативных актов Заказчика;

– квалификацию персонала Исполнителя выполняющего Работы;

– выполнение Исполнителем иных требований настоящего Договора.

В случае обнаружения Заказчиком недостатков, Стороны оформляют соответствующий акт. В случае отказа Исполнителя от подписания акта, он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.

4.4.2. Принимать предложения и замечания Исполнителя в письменном виде с целью предотвращений возможных аварий и отключений.

4.4.3. Отказаться от подписания Актов приемки выполненных работ. В случае полного или частичного отказа Заказчика от предъявленного к оплате объема работ, Заказчик оформляет письменный отказ от оплаты в течение 2 (двух) рабочих дней после получения им Акта с указанием недостатков и сроков их устранения.

4.4.4. Требовать от Исполнителя устранения замечаний и недостатков, выявленных Заказчиком, которые могут носить как общий характер, так и касаться конкретных вопросов, относящихся к выполняемым Работам.

4.4.5. Требовать от Исполнителя представления сертификатов, лицензий, разрешений и прочих документов, удостоверяющих готовность Исполнителя выполнять Работы.

4.4.6. В любое время полностью или частично приостановить выполнение Работ, путем уведомления Исполнителя, указав дату, с которой выполнение Работ должно быть, приостановлено, а также в любое время возобновить выполнение Исполнителем Работ, уведомив об этом Исполнителя.

4.4.7. Требовать от Исполнителя предоставления информации, сведений, данных, отчетов, в том числе не установленных настоящим Договором, но связанных с исполнением требований Договора.

4.4.8. Требовать от Исполнителя доработки предоставленной им информации, сведений, данных, отчетов, если таковые составлены с нарушением требований Заказчика к оформлению (содержанию).

4.4.9. Отдавать распоряжения, относящиеся к исполнению настоящего Договора и требовать от Исполнителя их исполнения.

4.4.10. Устанавливать сроки устранения Исполнителем недостатков.

4.4.11. Отказаться от исполнения Договора (расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке) письменно предупредив Исполнителя не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения Договора.

При расторжении Заказчиком Договора (отказа Заказчика от исполнения договора) в случаях, предусмотренных законом, либо настоящим Договором, Заказчик возмещает Исполнителю стоимость фактически исполненных обязательств Исполнителя на основании подтверждающих документов. При этом стоимость исполненных, на дату расторжения Договора, обязательств определяется совместно представителями Сторон.

4.4.12. Без объяснения причин отказать Исполнителю в привлечении последним Субподрядчиков для целей настоящего Договора.

1. **ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ/УСЛУГ**
   1. Приемка и оценка выполненных Исполнителем Работ осуществляется Заказчиком, в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ.
   2. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется в следующем порядке:

– Исполнитель, не позднее 01 (первого) числа месяца, следующего за месяцем выполнения Работ, представляет Заказчику Акт приемки выполненных работ за отчетный месяц (2 экземпляра).

– После получения Заказчиком Акта приемки выполненных работ Заказчик проводит оценку оказанных Исполнителем Работ и принимает решение о приемке или об отказе в приемке выполненных Работ. При отсутствии у Заказчика замечаний к качеству Работ и содержанию представленных Исполнителем документов, Заказчик со своей Стороны подписывает Акт приемки выполненных работ, являющийся основанием для оформления Исполнителем счета – фактуры.

– Исполнитель, не позднее 2 (двух) дней со дня подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ выставляет Заказчику счет-фактуру, принятие Заказчиком которого, будет являться основанием для оплаты Работ выполненных Исполнителем.

– В случае, если у Заказчика имеются замечания к качеству составленных Исполнителем документов, Заказчик письменно или путем факсимильной связи уведомляет об этом Исполнителя который в свою очередь обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в срок установленный Заказчиком, после чего приемка Работ производится в том же порядке.

* 1. Первичные учетные документы, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, должны содержать следующие обязательные реквизиты:

– наименование документа;

– дату составления документа;

– наименование организации, от имени которой составлен документ;

– содержание хозяйственной операции;

– измерители хозяйственной операции в натуральном и денежном выражении;

– лицо, ответственное за совершение хозяйственной операции и правильность ее оформления;

– личные подписи указанных лиц.

В случае отсутствия в первичных учетных документах (акты, пр.), а также в счетах и счетах-фактурах одного из вышеуказанных реквизитов, любая из Сторон вправе не принимать их к рассмотрению и исполнению.

* 1. Исполнитель собственными силами и средствами обеспечивает: предоставление и получение у Заказчика всего предоставляемого (передаваемого) и получаемого по настоящему Договору (если иное не оговорено в тексте настоящего Договора), включая первичные учетные/платежные документы (Акт приемки оказанных работ, счет – фактуру), и иные документы, а также предоставление Заказчику отчетов, данных, сведений информации, и т.д. без исключения. Место приема-передачи указанного определяет Заказчик.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ и настоящему Договору.

6.2. Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные им при выполнении Работ нарушения действующего законодательства РФ, включая оплату штрафов, пеней, установленных действующим законодательством РФ.

6.3. В случае если Заказчик нарушил условия оплаты, оговоренные настоящим Договором, на срок свыше 15 (Пятнадцати) календарных дней, Заказчик, при условии выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, обязан уплатить Исполнителю неустойку в размере 0,1% (Ноль целых одной десятой процента) от суммы задержанного/просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 5% (Пяти процентов) от суммы просроченного платежа.

6.4. В случае, если для выполнения Работ, Исполнителем задействован не укомплектованный, не соответствующий по квалификации персонал, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф 30 000 (тридцать тысяч) рублей за каждый случай, в течение 30 (Тридцати) дней со дня предъявления соответствующего требования.

6.5. В случае, если для выполнения Работ, Исполнителем использовались материалы и запасные части не соответствующие проектным спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и иным требованиям технических регламентов, действующим в РФ, и не имеющие соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их качество, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.6. В случае возникновения аварии по вине Исполнителя, последний обязан возместить Заказчику причиненные в связи с этим убытки и затраты связанные с ликвидацией последствий, а также уплатить штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.7. В случае если по вине Исполнителя было повреждено имущество Заказчика и (или) имущество привлеченных Заказчиком третьих лиц, Исполнитель обязан восстановить его за свой счет, а также уплатить штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.8. В случае если по вине Исполнителя было утрачено имущество Заказчика и (или) имущество привлеченных Заказчиком третьих лиц, Исполнитель обязан возместить Заказчику рыночную стоимость имущества, а также уплатить штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней, с момента предъявления Заказчиком требования.

6.9. Если Исполнитель не уведомил Заказчика о любой предполагаемой или фактической остановке выполняемых Работ, факторах, которые влияют или могут повлиять на выполнение Работ, в том числе качество Работ, Исполнитель уплачивает штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.10. Исполнитель несет ответственность за действия/бездействия своего персонала и Субподрядчиков, а также за действия/бездействия любых третьих лиц, привлеченных Исполнителем без согласия Заказчика, повлекшие нарушения/не исполнения условий настоящего Договора, требований действующего законодательства РФ, как за свои собственные, включая оплату штрафов, предусмотренных настоящим Договором.

6.11. За привлечение Субподрядчика с нарушением установленной настоящим Договором процедуры, как то: проведение технического аудита Субподрядчика с предоставление результата Заказчику до заключения договора с Субподрядчиком; и (или) представление Заказчику (по требованию) копий заключенных с Субподрядчиком договоров, копий лицензий и иной разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством РФ для выполнения работ, а также копий правоустанавливающих, учредительных документов Субподрядчика, другой истребованной Заказчиком документации и информации о Субподрядчике, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 100 000 (ста тысяч) рублей, в течение 30 (тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.12. В случае если Исполнитель продолжил выполнение Работ, несмотря на требование Заказчика об их приостановке, Исполнитель несет ответственность за некачественное выполнение Работ, а также за иные последствия. При этом Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.13. В случае если Исполнитель без согласования с Заказчиком/согласия Заказчика, возобновил выполнение Работ, приостановленных Заказчиком, Исполнитель несет ответственность за некачественное выполнение Работ. При этом Исполнитель уплачивает штраф в размере 0,2 % (ноль целой двух десятых) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.14. За предоставление Исполнителем недостоверных данных, сведений об выполненных Работах, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.15. В случае выявления фактов завышения Исполнителем в предоставляемых для согласования и/или оплаты Заказчику актах, счетах и иных документах объемов выполненных работ, Исполнитель обязан уплатить Заказчику штраф в размере 100 % от суммы выявленного завышения. Обязанность уплаты штрафа не зависит от времени обнаружения вышеуказанных недостатков. Требование об уплате штрафа в связи с выявленными нарушениями могут быть предъявлены как до подписания Акта выполненных работ, так и после его подписания.

6.16. В случае одностороннего отказа Исполнителя от исполнения Договора, Исполнитель обязуется оплатить Заказчику штраф в размере 5 % (пяти) от суммы Договора.

6.17. В случаях выявления Заказчиком фактов нарушения Исполнителем Положения о контрольно-пропускных пунктах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», Стандарта «Общие требования, предъявляемые к подрядным организациям в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности», Стандарта «Транспортная безопасность в открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз», Плана экстренного медицинского реагирования для работников ОАО «СН-МНГ», Регламента по реализации основных требований по организации и осуществлению поддержания в технически исправном состоянии систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения объектов, эксплуатируемых в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз», Положение о допуске Подрядных организаций к выполнению работ/оказанию услуг на производственной территории и объектах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», Регламент взаимодействия ОАО «СН-МНГ» с Подрядными организациями в процессе привлечения Субподрядных организаций и/или нарушения требований Заказчика, основанных на указанных Положениях, Заказчиком составляется акт о выявленных нарушениях, который подписывается уполномоченными представителями Сторон. На основании акта о выявленных нарушениях Заказчик вправе предъявить Исполнителю штраф в размере 10 % (десяти) от стоимости Работ по настоящему Договору, а Исполнитель обязуется оплатить штраф в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления требования.

6.18. Заказчик не несет никакой ответственности за профессиональные заболевания (отравления), производственные травмы, увечья или смерть любого работника Исполнителя или Субподрядчика, и не возмещает Исполнителю (Субподрядчику) затраты, связанные с трудовыми увечьями работников, возникшими в результате нарушения ими правил промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда или промышленной санитарии.

6.19. Заказчик не несет никакой ответственности за сохранность имущества Исполнителя.

6.20. Исполнитель не освобождается от ответственности за несвоевременное или некачественное выполнение Работ в случае поломки, порчи, утери своего имущества.

6.21. Обязанность уплаты штрафов предусмотренных настоящим Договором не зависит от времени обнаружения недостатков. Требование об уплате штрафов в связи с недостатками допущенными Исполнителем, нарушениями Договора, выявленными в период действия Договора, могут быть предъявлены по истечении срока действия Договора.

6.22. Исполнитель несет ответственность за сохранность, повреждение или уничтожение систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения Заказчика, произошедшие в процессе выполнения Работ по настоящему Договору, при наличии его вины и обязуется возместить Заказчику рыночную стоимость утраченного, поврежденного или уничтоженного оборудования в месячный срок с момента предъявления Заказчиком соответствующего требования.

При выходе систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения из строя в течение гарантийного срока по вине Исполнителя, ремонт проводится силами Исполнителя за счет собственных средств.

6.23. В случае установления факта нахождения на месторождениях Заказчика (лицензионном участке, производственной территории, производственной площадке, контрольно-пропускном пункте и пр.), в том числе месторождениях, обслуживаемых Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг, работников Исполнителя имеющих незаполненные путевые листы и/или заполненные с нарушением требований предъявляемых к типовой форме, а также путевые листы имеющие исправления по тексту, Заказчик имеет право взыскать с Исполнителя штраф в размере 30 000 (Тридцати тысяч) рублей за каждый такой случай, а Исполнитель обязуется оплатить штраф в течение 30 дней, с момента предъявления требования.

Установление факта нахождения работников Исполнителя имеющих незаполненные путевые листы, осуществляется по выбору Заказчика одним из следующих способов:

- актом, составленным работниками Заказчика и Исполнителя (Субподрядчика). В случае отказа работника Исполнителя (Субподрядчика) от подписания акта, подтверждающего факт нарушения, данный акт подписывается работником Заказчика в одностороннем порядке с отметкой об отказе Исполнителя (Субподрядчика) от его подписания;

- актом, составленным работником организации оказывающей Заказчику охранные услуги на основании договора.

Заказчик имеет право в любое время проверять выполнение Исполнителем условий договора. В случае обнаружения и установления факта нахождения на месторождениях Заказчика (лицензионном участке, производственной территории, производственной площадке, контрольно-пропускном пункте и пр.), в том числе месторождениях, обслуживаемых Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг, работников Исполнителя (Субподрядчика) имеющих незаполненные путевые листы и/или заполненные с нарушением требований предъявляемых к типовой форме, а также путевые листы имеющие исправления по тексту, Исполнитель обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы данных работников.

6.24. В случае установления факта употребления работником Исполнителя (Субподрядчика) алкогольной продукции, наркотических, психотропных, иных одурманивающих веществ, нахождения работника Исполнителя (Субподрядчика) на территории, месторождениях Заказчика (лицензионном участке, производственной территории, производственной площадке, контрольно-пропускном пункте и пр.), в том числе месторождениях, обслуживаемых Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг, в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, Исполнитель (Субподрядчик) обязан у платить штраф в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей за каждый такой случай, в течение 30 (тридцати) дней, с момента предъявления требования.

Установление факта употребления работником Исполнителя (Субподрядчика) алкогольной продукции, наркотических, психотропных, иных одурманивающих веществ, нахождения работника Исполнителя (Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, осуществляется по выбору Заказчика, одним из следующих способов:

- медицинским осмотром или освидетельствованием;

- составлением и подписанием двухстороннего акта. В случае отказа работника Исполнителя(Субподрядчика) от подписания акта, подтверждающего факт нарушения, данный акт подписывается работником Заказчика в одностороннем порядке с отметкой об отказе Исполнителя (Субподрядчика) от его подписания;

- составлением и подписанием акта работником организации оказывающей Заказчику охранные услуги на основании договора, с использованием при необходимости технических средств индикации (АКПЭ—1МО3, и др.). Акт составляется при наличии следующих критериев: 1) запах алкоголя изо рта; 2) неустойчивость позы; 3) нарушение речи; 4) выраженное дрожание пальцев рук; 5) резкое изменение окраски кожных покровов лица; 6) поведение, не соответствующее обстановке; 7) наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе, определяемое техническими средствами индикации.

При обнаружении и установлении факта употребления алкогольной продукции, наркотических, психотропных, иных одурманивающих веществ, нахождения работника Исполнителя (Субподрядчика) на территории, месторождениях Заказчика (лицензионном участке, производственной территории, производственной площадке, контрольно-пропускном пункте и пр.), в том числе месторождениях, обслуживаемых Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг, в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, Исполнитель (Субподрядчик) обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы данного работника.

6.25. В случае завоза/проноса (попытки завоза/проноса) работниками Исполнителя (Субподрядчика) на месторождения Заказчика (лицензионный участок, производственную территорию, производственную площадку, контрольно-пропускной пункт и пр.), в том числе месторождения, обслуживаемые Заказчиком в рамках договоров об оказании операторских услуг, алкогольной продукции (в том числе пива), наркотических, психотропных веществ, Заказчик имеет право предъявить Исполнителю штраф в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей, за каждый такой случай, а Исполнитель обязуется оплатить его в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления требования.

Установление факта завоза/проноса (попытки завоза/проноса) работниками Исполнителя(Субподрядчика)алкогольной продукции (в том числе пива), наркотических, психотропных веществ осуществляется по выбору Заказчика одним из следующих способов:

- актом, составленным работниками Заказчика и Исполнителя (Субподрядчика)**.** В случае отказа работника Исполнителя (Субподрядчика)от подписания акта, подтверждающего факт нарушения, данный акт подписывается работником Заказчика в одностороннем порядке с отметкой об отказе Исполнителя(Субподрядчика)от его подписания;

- актом о нарушении, составленным работником организации, оказывающей Заказчику охранные услуги на основании договора.

6.26. В случае установления Заказчиком факта нахождения на территории Заказчика физического лица привлеченного Исполнителем для выполнения работ, на основании гражданско-правового договора, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей, за каждое физическое лицо, в течение 30 (Тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования.

6.27. Сторона Договора, имущественные интересы которой нарушены в результате неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств по договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой стороной убытков. Убытки, понесенные Стороной договора, подлежат возмещению за счет виновной Стороны в течение 30 (Тридцати) дней с момента получения документов, подтверждающих убытки.

6.28. За нарушение Подрядчиком согласованных Сторонами сроков выполнения Работ Подрядчик обязан уплатить штраф в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, за каждый день просрочки, в течение 30 (тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требований, за каждый день просрочки. При этом Стороны согласовали, что настоящее требование Договора распространяется на случаи нарушения Подрядчиком сроков Работ как установленных Договором и его приложениями, так и определенных дополнительными соглашениями, соглашениями, дополнениями и иными изменениями Договора, согласованными Сторонами в период действия настоящего Договора.

6.29. За невыполнение Подрядчиком согласованного Сторонами объема Работ, Подрядчик обязан уплатить штраф в 0,1 % (ноль целых одной десятой) рублей от стоимости Работ, в течение 30 (тридцати) дней с момента предъявления Заказчиком требования. При этом Стороны согласовали, что настоящее требование Договора распространяется на случаи невыполнения Подрядчиком объемов Работ как установленных Договором и его приложениями, так и определенных дополнительными соглашениями, соглашениями, дополнениями и иными изменениями Договора, согласованными Сторонами в период действия настоящего Договора.

6.30. В остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.31. Установленные настоящим Договором меры ответственности за нарушение договорных обязательств подлежат применению только на основании предъявленного одной Стороной другой Стороне письменного требования (претензии).

Суммы штрафных санкций (неустойка, пени, штрафы и т.п.), предъявленные одной Стороной другой Стороне за нарушение условий настоящего Договора, считаются признанными (полностью или в соответствующей части) с момента полного или частичного признания требования (претензии).

Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств или от устранения нарушений по настоящему Договору.

6.32. В случае отказа от признания заявленного требования (претензии) или оставления его (её) без ответа, суммы предъявленных по требованию (претензии) санкций подлежат взысканию в судебном порядке.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРИОДОЛИМОЙ СИЛЫ (форс-мажор)**

7.1. Под обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор) Стороны понимают находящиеся вне контроля Сторон явления, которые препятствуют выполнению ими своих обязательств по настоящему Договору, полностью или частично, а именно: природные явления, военные действия, забастовки и другие независящие от Сторон обстоятельства непреодолимой силы.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за ненадлежащее выполнение, невыполнение обязательств по настоящему Договору (за исключением обязательства по оплате), если одна из Сторон направит другой Стороне письменное уведомление в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня, когда Стороне стало известно о том, что имели место форс-мажорные обстоятельства, при этом достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы является свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом.

7.3. Если действие форс-мажорного обстоятельства длится более 1 (Одного) календарного месяца, каждая из Сторон имеет право отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, при условии письменного уведомления об этом другой Стороны не менее чем за 20 (Двадцать) календарных дней до дня расторжения настоящего Договора.

1. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

8.1. Информация, имеющая отношение к условиям настоящего Договора является конфиденциальной. Стороны обязуются не разглашать и/или не передавать третьим лицам указанную информацию за исключением общеизвестной и общедоступной информации. При необходимости одной из Сторон предоставить такую информацию третьим лицам, она будет осуществлять это с письменного согласия другой Стороны.

8.2. Убытки, причиненные одной из Сторон настоящего договора нарушением конфиденциальности условий настоящего Договора, подлежат возмещению нарушившей Стороной другой Стороне настоящего Договора в полном объеме.

**9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. В случае возникновения разногласий и споров между сторонами по вопросам, предусмотренным настоящим Договором или в связи с ними, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров между собой.

9.2. В случае невозможности разрешения возникших разногласий и споров путем переговоров, они должны разрешиться Арбитражным судом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с соблюдением досудебного порядка урегулирования споров путем предъявления претензий, срок рассмотрения которых 20 (Двадцать) календарных дней с момента их получения.

1. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, и их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

10.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

10.5. В случае нарушения одной Стороной обязательства воздерживаться от запрещенных в настоящем Разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего Раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Договор вступает в силу с «01»января 2016 года и действует по «31» декабря 2016 года, а в части расчётов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

11.2. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные или устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к предмету Договора, теряют силу, если они противоречат настоящему Договору.

11.3. Подписав настоящий Договор, Исполнитель подтверждает, что:

– Исполнитель полностью ознакомлен со всеми условиями, связанными с выполнением работ и принимает на себя все расходы, риск и трудности выполнения работ.

– Исполнитель изучил все материалы Договора и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество выполнения работ.

– Тот факт, что Исполнителем не будут приняты в расчет какие-либо вопросы, которые могут повлиять на выполнение работ, не освобождает Исполнителя от обязательств по настоящему Договору.

11.4. Никакие другие услуги и работы Исполнителя не являются приоритетными в ущерб работам по настоящему Договору.

11.5. Уведомления или сообщения в связи с настоящим Договором осуществляются Сторонами в письменной форме в соответствии с реквизитами, указанными в настоящем Договоре.

Уведомления, документы, а также любое сообщение (далее – сообщение) по настоящему Договору считаются доставленными надлежащим образом с момента их получения адресатом. В зависимости от используемых Сторонами способов доставки датой и временем получения сообщения, направляемого одной Стороной другой Стороне, считается:

– при использовании почтовой связи – дата, указанная в уведомлении о вручении почтового отправления;

– при использовании доставки курьером – дата и время проставления Стороной - получателем отметки о получении сообщения.

11.6. Фото- и видеосъемка на объектах Заказчика разрешается только с предварительного письменного разрешения Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Распространение фото- и видеоматериалов с объектов Заказчика в средствах массовой информации разрешается только с предварительного письменного разрешения Заказчика.

11.7. Любое уведомление, полученное в нерабочий день или после окончания рабочего дня в месте получения, считается полученным на следующий рабочий день в данном месте.

11.8. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. В случае изменения адреса, банковских и иных реквизитов одной Стороны, она обязана уведомить об этом другую Сторону путем направления уведомления, подписанного руководителем общества, с приложением карточки предприятия, удостоверенной руководителем, главным бухгалтером общества с проставлением фирменной печати. С момента получения, указанное уведомление будет являться неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае неисполнения указанного обязательства одной из Сторон, другая Сторона не несет ответственности за вызванные таким неисполнением последствия.

11.9. В случае если в результате не уведомления одной Стороной другой Стороны об изменении своих юридических адресов, или неправильного указания Стороной-получателем реквизитов для оплаты, платежи были произведены по неправильным реквизитам, Сторона-плательщик считается надлежаще исполнившей обязанности по оплате. При этом если перечисленные денежные средства возвратятся на расчетный счет Стороны-плательщика, Сторона-плательщик обязана перечислить полученные денежные средства Стороне-получателю.

11.10. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, применяются нормы законодательства РФ. При внесении изменений в законодательные акты, регламентирующие взаимоотношения Сторон, Стороны имеют право на изменение условий Договора по взаимному согласию путём заключения дополнительного соглашения.

11.11. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьей Стороне, без письменного согласия на это другой Стороны.

11.12. Настоящий Договор или Дополнительные соглашения к нему, могут быть переданы с использованием факсимильной связи. Риск искажения информации при передаче документов с использованием факсимильной связи несет передающая Сторона. Оригиналы документов должны быть переданы в течение 5 (Пяти) дней с момента их подписания Сторонами.

11.13. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах. Все экземпляры идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Договора.

11.14. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Перечень работ на техническое обслуживание и ремонт систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения;

Приложение № 2 - Акт приема – передачи Локальных нормативных актов Заказчика;

Приложение № 3 - Расчет стоимости работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения на объектах ОАО «СН-МНГ» на 2016 год;

Приложение № 4 - План-график работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.

**АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** |
| **ОАО «СН-МНГ»** |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | *(наименование)* | | |
| **Юридический адрес:**  **628684, Российская Федерация, город**  **Мегион, Ханты-Мансийский автономный**  **округ-Югра, улица Кузьмина, дом 51** | | | |  |  | **Юридический адрес:** | |  |
| **Почтовый адрес:**  **628684, Российская Федерация, город**  **Мегион, Ханты-Мансийский автономный**  **округ-Югра, улица Кузьмина, дом 51** | | |  | |  | **Почтовый адрес:** | |  |
| **Банковские реквизиты:** | |  | | |  | **Банковские реквизиты:** | |  |
| **Р/с40702810400004262190** | | | | |  |  | | |
| **В ОАО АБК «ЕВРОФИНАНС**  **МОСНАРБАНК» г. Москва**  **К/с30101810900000000204**  **ИНН 8605003932 БИК 044525204**  **ОКПО 05679120 ОКВЭД 11.10.11**  **КПП 997150001** | | | | |  |  | | |
| *(должность)* | | | | |  | *(должность)* | | |
|  | **(ФИО)** | | | |  |  | **(ФИО)** | |
| *(подпись)* | | | | |  | *(подпись)* | | |
| **М.П.** | | | | |  | **М.П.** | | |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полностью указать Ф.И.О., в случае подписания договора* *иным уполномоченным на основании Доверенности лицом, указать полностью его Ф.И.О. и должность)*

действующего на основании Устава *(в случае подписания договора иным уполномоченным на основании Доверенности лицом, указать ее номер и дату выдачи)*, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя (ИП)/ Ф.И.О. физического лица)*

именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полностью указать Ф.И.О., в случае* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *подписания договора иным уполномоченным на основании Доверенности лицом, указать полностью его Ф.И.О. и должность)*

действующего на основании Устава *(в случае подписания договора иным уполномоченным на основании Доверенности лицом, указать ее номер и дату выдачи, в случае подписания договора ИП указать реквизиты свидетельства о государственной регистрации в качестве ИП, в случае подписания договора физическим лицом указать паспортные данные)*, Лицензия №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Приложение к Договору от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_ о нижеследующем.

**Перечень работ на техническое обслуживание и ремонт**

**систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Вид работ |
| 1 | 2 | 3 |

**Наружный противопожарный водопровод**

1. Технический осмотр трубопровода, арматуры, задвижек систем наружного

противопожарного водопровода ТО

1. Промывка трубопроводов ТО
2. Визуальный осмотр оборудования (крышка люка. Корпуса гидранта,

отсекающая арматура, клапан, шток, наличие воды в колодце и т.д.) ТО

1. Проверка исправности люка и крышки водопроводного колодца, крышек и

резьбы ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса пожарного гидранта ТО

1. Проверка герметичности клапана пожарного гидранта ТО
2. Проверка легкости открывания и закрывания клапана путем проведения

циклов проверки ТО

1. Проверка работы гидранта с установкой пожарной колонки на гидрант ТО
2. Демонтаж гидранта для ремонта и монтаж после ремонта (разборка, прочистка

сливного отверстия, притирка частей, смазка, сборка) Р

1. Ремонт отсекающей запорной арматуры без снятия с места Р
2. Замена корпуса гидранта Р
3. Замена клапана Р
4. Замена набивки сальниковых уплотнений штока пожарного гидранта Р
5. Проверка комплектности полугаек «Богданова» и наличие резинок ТО
6. Проверка крепления штурвала пожарного гидранта ТО
7. Проведение проверки водопроводных сетей на водоотдачу 2 раза в год

(весна, осень)

1. Устранение порывов на водопроводах с применением сварочных работ Р
2. Замена участка трубопроводов Р

**Внутренний противопожарный водопровод**

1. Технический осмотр трубопровода, арматуры, задвижек, кранов, стволов,

рукавов систем внутреннего противопожарного водопровода ТО

1. Промывка трубопроводов ТО
2. Проверка легкости открывания и закрывания крана ТО
3. Проверка комплектности полугаек «Богданова» и наличие уплотнительных

резинок ТО

1. Проверка резьбовых соединений кранов и полугаек ТО
2. Проверка комплектности пожарного шкафа (рукав, ствол) ТО
3. Перекатка пожарных рукавов со старой на новую скатку с укладкой пожарный

шкаф 1 раз в год

1. Проверка крепления маховика крана ТО
2. Проверка соответствия полного открывания дверцы пожарного шкафа не менее

чем на 90 градусов ТО

1. Демонтаж пожарного крана для ремонта и монтаж после ремонта (разборка,

смазка, сборка) Р

1. Ремонт отсекающей запорной арматуры без снятия пожарного крана Р
2. Замена пожарного крана Р
3. Протяжка, замена резиновых уплотнений Р
4. Проведение проверки сетей внутреннего противопожарного водоснабжения 2 раза в год

на водоотдачу (весна, осень)

1. Устранение порывов на водопроводах с применением сварочных работ Р
2. Замена участка трубопроводов Р

**Пожарные насосные станции**

1. Технический осмотр насосного оборудования (трубопроводов, арматуры, задвижек) ТО
2. Протяжка, замена сальниковых уплотнений ТО
3. Замена смазки ТО
4. Осмотр протяжка муфтовых соединений ТО

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **ОАО «СН-МНГ» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  Наименование Исполнителя      (должность иного должность иного  уполномоченного на уполномоченного на  основании Доверенности) основании Доверенности  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(ФИО) (ФИО)**  **М.П. М.П.** |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Акт приема** – **передачи**

**Локальных нормативных актов Заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование локального нормативного акта** | **Объем**  (кол-во листов) |
| **1.** | Регламент по реализации основных требований по организации и осуществлению поддержания в технически исправном состоянии систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения объектов, эксплуатируемых в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» | **-** |
| **2.** | Положение о контрольно-пропускных пунктах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» | **-** |
| **3.** | Стандарт «Транспортная безопасность в открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» СТБ 034-2012 | **-** |
| **4.** | План экстренного медицинского реагирования для работников ОАО «СН-МНГ» | **-** |
| **5.** | Стандарт «Общие требования, предъявляемые к подрядным организациям в Открытом акционерном обществе «Славнефть-Мегионнефтегаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности» СТО 025-2013 | **-** |
| **6.** | Процедура «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических средств» | **-** |
| **7.** | Изменения №1 к Процедуре «Контроль употребления алкоголя, наркотических и токсических средств» утвержденные приказом ОАО «СН-МНГ № 248 от 07.04.2015г. | **-** |
| **8.** | Положение о допуске Подрядных организаций к выполнению работ/оказанию услуг на производственной территории и объектах открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз»; | **-** |
| **9.** | Регламент взаимодействия ОАО «СН-МНГ» с Подрядными организациями в процессе привлечения Субподрядных организаций. | **-** |
| **10.** | Регламент по регулированию движения необорудованных БСМТС и ремнями безопасности транспортных средств по территории месторождений ОАО «СН-МНГ». | **-** |

**\***Подписав настоящий акт, Заказчик подтверждает передачу Исполнителю вышеуказанных документов, а Подрядчик в свою очередь подтверждает их получение, и считает указанные локальные нормативные акты неотъемлемыми частями Договора, подлежащими обязательному соблюдению и выполнению.

**Подписи Сторон**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | |  | **Исполнитель:** | |
| **ОАО «СН-МНГ»** | |  | **(наименование)** | |
|  | |  |  | |
| *(должность)* | |  | *(должность)* | |
| *(подпись)* | **(ФИО)** |  | *(подпись)* | **(ФИО)** |
| М.П. | |  | М.П. | |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**Расчет**

**стоимости работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного**

**водоснабжения на объектах ОАО "СН-МНГ"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта, оборудования** | **Инвентарный номер** | **Дополнительн. данные.** | **Ед. изм.** | **Кол-во едениц оборудования** | **Трудоемкость (на еденицу оборудование), чел/час** | | **Всего трудоемкость, чел/час** | | **Периодичность выполнения раз в год** | | **Итого трудоемкость, чел/час** | **Стоимость чел/час. руб.** | **Итого сумма руб.** |
| **на 1 ТО** | **на 1 Р** | **на 1 ТО** | **на 1 Р** | **ТО** | **Р** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **АНГДУ** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Здание под Административно-бытовой корпус | 120000003856 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 80* | *км* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Южно-Аганское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Диспетчерский пункт ДНС-1 Ю-Аганского м/р. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,035* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Мегионское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | ДНС-1/операторная | 140000017352 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 89* | *км.* | *0,065* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Мыхпайское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Дожимная Насосная Станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-3** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***База промысла*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Опорный пункт бригады | 120000000176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *ЦНС* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Надземный противопожарный водопровод с пожарными кранами на территории НГП,жилого городка, длиной 400м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГТЭС Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АГТЭС Н-Покурская | 140000017353 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 377* | *км.* | *0,41* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *ЦНС* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Покамасовского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Поселок Покамасовского м/р.*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Пожарная насосная | 140000016166 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *К-65/200А* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | АГТЭС Покамасовская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 377* | *км.* | *0,19* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *ЦНС* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кетовское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от узла врезки до РММ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,19* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Насосный блок | 140000014278 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *НКУ 140х34* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-3** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-4** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС Ачимовского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция | 920000000510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *Д-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *ЦНС* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *1,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС Чистинного м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция | 920000000510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *Д-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *1,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-4** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-5** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *ЦНА2АЦМС-90/3/2* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-2шт.) на территории ДНС-1 | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | ДНС-1 сухотрубы. | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,26* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *ЦНА2АЦМС-90/3/2* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-6 шт.) на территории ДНС-2 | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС- Западно-Усть-Балыкское м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Противопожарнаянасосная, пеногенераторная станция | 920000000510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *ЦНС-105/98* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *КМ 80-50-200С* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водоповод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *1,14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по НГП-5** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Установка Подготовки Нефти ЦППН Ново-Покурского м р | 130000004968 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Система орошения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 80* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | Трубопровод системы пожаротушения РВС 5-8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *1,52* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *16* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.4** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 250* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *КМ-50-32-125* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *КМ-80-50-200* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *Д-315/71* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.5** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-12 шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *1,24* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***СИКН-569*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Насосная станция пожаротушения 3х9 (СИКН №569) | 120000000316 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 200* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Система измерения количества и качества нефти №569 | 130000005064 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ 4шт) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.2** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарным краном (ПК-4шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АБК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,25* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***АКСП*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Пожарная водонасосная станция с 4 насосами | 140000004093 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *ЦНС-300х120* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *ЦН-400х105-2* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2а*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружное противопожарное водоснабжение | 130000001032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *16* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 159* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1 Ю-Аган*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами | 130000003605 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 200* | *км.* | *2,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *28* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Пеногенераторная, пожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 377* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 400* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос в пожарной насосной станции* |  | *ВД-200-90* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос в пожарной насосной станции (циркуль)* |  | *КМ-60-50-200 С-УЗ* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос в пеногенераторной* |  | *ЦВК-5-125 У 2* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-3-а*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами ДНС-3А | 80000000238 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 200* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Узел учета, насосная БН-1-4, площадка НГС (сухотруб) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВНГДУ** | | | | | | | | | | | | | | |
| **АУП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Административное здание ВНГДУ | 120000000612 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,36* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-1** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Склад | 120000000036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,010* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Жил. Компл.(ОПБ №1-3) | 120000000048 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,040* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,050* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | от котельной до АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,011* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | от АБК до ОПБ. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,077* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | от ОПБ до ОПБ 2,9. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,021* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДНС-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дожимная Насосная Станция-2 | 140000009694 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,45* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДНС ЦППН-1 Узунского м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дожимная Насосная Станция | в ответ.эксплуатацию не передан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 325* | *км.* | *0,098* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 200* | *км.* | *0,823* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *41* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *82* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *31* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *1Д250-125* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *КМ-80-50-200* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-2** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ватинское м/р.** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Дом КДЛ «Лесник» (АБК) | 120000000243 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 70* | *км.* | *0,1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *КМ-165 / 200* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Арочный склад база | 120000000242 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 70* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 120* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Наружный п/пожарный водовод от котельной до бр. КИПиА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | ДНС-1 база |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Наружный п/пожарный водовод от КОС до бр. Операторов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,33* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УПН ЦППН-1 Ариголкьского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | П\пожарный подземный водопровод | 920000000129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 273* | *км.* | *0,8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Противопожарная насосная станция | 920000000129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *КМ80.60.200* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  | *1Д.200.90.УХЛ4* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пеногенераторная станция* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | КУУН | 950000000532 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | ГПС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *14* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,020* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-3 Северо-Покурское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Сети водопроводные ДНС-1 | 130000001800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *1,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Административно-Бытовой Корпус | 120000000129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,23* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | От котельной до столовой. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,162* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | От котельной. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,681* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | ДНС-2 (Подземный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами) | 140000010191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НГП-4 Тайлаковское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружний пож. водовод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 325* | *км.* | *0,95* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 159* | *км.* | *2,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 65* | *шт.* | *21* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *72* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Противопожарная насосная станция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 325* | *км.* | *0,08* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,035* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 219* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Насос* |  |  | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ДНС-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 325* | *км.* | *0,95* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 159* | *км.* | *2,4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 65* | *шт.* | *21* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *72* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *5* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-1*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,095* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-2*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Газовый цех** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Ватинская КС*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Ватинская КС | 130000000031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Наружный п/пожарный водопровод с пожарным гидрантом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,004* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 65* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ЦППН*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Сети пож. водовода (УПН-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *3,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 377* | *км.* | *3,40* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *44* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный гидрант* |  |  | *шт.* | *64* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *130* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Здание противопожарной насосной | 120000000012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 377* | *км.* | *0,11* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *400/105* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  | *300/120* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 200* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **АУП** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Производственно-административный корпус ОАО "СН-МНГ" АБК-1 | 120000000295 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Танцевальный зал | 120000003850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,042* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | АБК ул Нефтепроиышленная,20 (Здание под Административно-бытовой корпус) | 120000003856 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 80* | *км.* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,04* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | АБК-2 ОАО "СН-МНГ" (Административное здание ЦИТС) | 120000003752 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Архив ОАО "СН-МНГ" Здание столовой) | 120000003878 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,12* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | АБК ДКСиРО (Промбаза ОАО "Авто", здание административно-бытового корпуса) | 120000003517 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,07* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | АБК ГеоНАЦ (Здание АБК в г. Мегионе) | 120000000349 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | СОК "Жемчужина" | 120000002639 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *40* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***9*** | АБК ул. Нефтепромышленная, 21 | *120000004238* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,55* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *6* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***10*** | АБК ВЦ (Здание АБК "Соболь") | *120000003855* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,55* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *7* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 80* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Столовые** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Кетовское м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от ВОС (врезка на РММ до столовой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,067* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Столовая на 60 посадочных мест(Лит.П)(Лит.О)№12 | 130000018374 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами (ПК-2 шт.) в здании столовой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 114* | *км.* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***НГП- 2 Ватинское м/р*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Столовая № 22(ЧСФР) S= 386.7м2 | 120000004090 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,089* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Управление "Сервис-нефть"** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЦЛПАиУОП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **АУП** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | АБК | 120000002757 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,015* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Столярный участок | 120000002761 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Склад | 12000002762 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,012* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | РММ ДВС | 120000002763 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,020* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Теплая стоянка | 120000002758 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,030* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | РММ | 120000002760 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,045* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛДЦ "Здоровье"** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Здание ЛДЦ "Здоровье" | 120000000814 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 50* | *км.* | *0,074* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **УМТС** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Пожарное кольцо | 130000017246 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | Внутренний проивопожарный водопровод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *1,315* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный рукав* |  |  | *шт.* | *105* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *210* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 273* | *км.* | *6,96* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Пожарный кран* |  | *ДУ 50* | *шт.* | *26* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Гайка Богданова* |  |  | *шт.* | *52* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *20* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *15* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *17* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Противопожарная насосная | 120000002087 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 273* | *км.* | *0,025* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 159* | *км.* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 100* | *км.* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Трубопровод* |  | *ДУ 57* | *км.* | *0,017* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Носос* |  |  | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 300* | *шт.* | *4* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 250* | *шт.* | *10* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 150* | *шт.* | *8* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Задвижки* |  | *ДУ 100* | *шт.* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ориентировочная стоимость материалов: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего с материалами** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО С НДС:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **ОАО «СН-МНГ» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  *Наименование Исполнителя*      *(должность иного должность иного*  *уполномоченного на уполномоченного на*  *основании Доверенности)* *основании Доверенности*  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(ФИО) (ФИО)**  **М.П. М.П.** | | | | | | | | | | | | | |

*Вспомогательный расчет № 1*

*к Приложению № 3*

*к договору № \_\_\_\_ от \_\_ \_\_\_\_\_\_20\_\_г.*

**Калькуляция**

**с расшифровкой по статьям затрат**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Статьи затрат*** | ***Итого (руб.)*** | ***Удельный вес (%)***  ***от всего стоимости работ*** |
| 1 | Материалы |  | =(п1/п13)% |
| 2 | Электроэнергия |  | =(п2/п13)% |
| 3 | Фонд заработной платы |  | =(п3/п13)% |
| 4 | Страховые взносы |  | =(п4/п13)% |
| 5 | Амортизационные отчисления |  | =(п5/п13)% |
| 6 | Транспортные услуги |  | =(п6/п13)% |
| 7 | Связь |  | =(п7/п13)% |
| 8 | Прочие расходы\* |  | =(п8/п13)% |
| **9** | **Итого прямых затрат** | **=п1+п2+п3+п4+п5+п6+п7+п8** | **=(п9/п13)%** |
| 10 | Накладные расходы |  | =(п10/п13)% |
| **11** | **Итого с накладными расходами** | **=п9+п10** | **=(п11/п13)%** |
| 12 | Рентабельность |  | =(п12/п13)% |
| **13** | **Всего стоимость работ (1 ед.)\*\*** | **=п11+п12** | **100** |

\* п 8 «Прочие расходы» необходимо дополнительно расшифровать (внутри калькуляции)

\*\* Дополнительно необходимо предоставить расшифровку (в разрезе количественных и ценовых показателей) по статьям затрат

\*\*\* Перечень указанных статей затрат не является закрытым, при необходимости его можно

дополнить, без исключения указанных в калькуляции статей затрат (расходов).

Приложение № 4

к Договору № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**План-график**

**работ по техническому обслуживанию и ремонту систем внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения**

**на объектах ОАО «СН-МНГ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта, оборудования** | **Инвентарный номер** | **2016 год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | **Февраль** | | **Март** | | **Апрель** | | **Май** | | **Июнь** | | **Июль** | **Август** | | **Сентябрь** | | **Октябрь** | | **Ноябрь** | | **Декабрь** | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | | **9** | | **10** | **11** | | **12** | | **13** | | **14** | | **15** | | |
| АНГДУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **АУП** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Здание под Административно-бытовой корпус | 120000003856 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-1** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **Южно-Аганское м/р.** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Диспетчерский пункт ДНС-1 Ю-Аганского м/р. |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-2** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **Мегионское м/р.** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | ДНС-1/операторная | 140000017352 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **Мыхпайское м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **2** | Дожимная Насосная Станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-3** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***База промысла*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Опорный пункт бригады | 12000000176 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
| **1.2** | Надземный противопожарный водопровод с пожарными кранами на территории НГП,жилого городка, длиной 400м. |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **ГТЭС Ново-Покурского м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | АГТЭС Н-Покурская | 140000017353 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
| **Покамасовского м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***Поселок Покамасовского м/р.*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Пожарная насосная | 140000016166 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | АГТЭС Покамасовская |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **2.1** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
| **Кетовское м/р.** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от узла врезки до РММ |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Насосный блок | 140000014278 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-4** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***ДНС Ачимовского м/р*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция | 920000000510 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***ДНС Чистинного м/р*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Противопожарная, пеногенераторная насосная станция | 920000000510 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-5** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 | б/н |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-2шт.) на территории ДНС-1 | б/н |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.2** | ДНС-1 сухотрубы. | б/н |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***ДНС-2 Западно-Асомкинского м/р*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Противопожарная насосная станция на территории ДНС-1 | б/н |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-6 шт.) на территории ДНС-2 | б/н |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***ДНС- Западно-Усть-Балыкское м/р*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Противопожарнаянасосная, пеногенераторная станция | 920000000510 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.2** | Наружный противопожарный водоповод с гидрантами (ПГ-6 шт.). | 920000000512 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.3** | ДНС сухотрубы. | б/н | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***ЦППН-1*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Установка Подготовки Нефти ЦППН Ново-Покурского м р | 130000004968 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.2** | Система орошения |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.3** | Трубопровод системы пожаротушения РВС 5-8 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.4** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **1.5** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ-12 шт.) |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***СИКН-569*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Насосная станция пожаротушения 3х9 (СИКН №569) | 120000000316 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Система измерения количества и качества нефти №569 | 130000005064 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **2.1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами (ПГ 4шт) |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2.2** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарным краном (ПК-4шт.) |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***ЦППН-2*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | АБК |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| ***АКСП*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Пожарная водонасосная станция с 4 насосами | 140000004093 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Носос* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
| ***ДНС-2а*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружное противопожарное водоснабжение | 130000001032 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| ***ДНС-1 Ю-Аган*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами | 130000003605 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Пеногенераторная, пожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Насос в пожарной насосной станции* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос в пожарной насосной станции (циркуль)* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Носос в пеногенераторной* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
| ***ДНС-3-а*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными кранами ДНС-3А | 80000000238 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Узел учета, насосная БН-1-4, площадка НГС (сухотруб) |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| ВНГДУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **АУП** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Административное здание ВНГДУ | 120000000612 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-1** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Склад | 120000000036 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Жил. Компл.(ОПБ №1-3) | 120000000048 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **3** | АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **4** | от котельной до АБК Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **5** | от АБК до ОПБ. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **6** | от ОПБ до ОПБ 2,9. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **ДНС-2** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Дожимная Насосная Станция-2 | 140000009694 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **ДНС ЦППН-1 Узунского м/р.** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Дожимная Насосная Станция | в овет. эксплуатацию не передан |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Пожарный рукав* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-2** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **Ватинское м/р.** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Дом КДЛ «Лесник» (АБК) | 120000000243 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
| **4** | Арочный склад база | 120000000242 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | - | | - | | - | | - | | - | | Р | - | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **5** | Наружный п/пожарный водовод от котельной до бр. КИПиА |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **6** | ДНС-1 база |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **7** | Наружный п/пожарный водовод от КОС до бр. Операторов |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | Р | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **УПН ЦППН-1 Ариголкьского м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | П\пожарный подземный водопровод | 920000000129 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Противопожарная насосная станция | 920000000129 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Насос* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пеногенераторная станция* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
| **3** | КУУН | 950000000532 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **4** | ГПС |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-3 Северо-Покурское м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Сети водопроводные ДНС-1 | 130000001800 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Административно-Бытовой Корпус | 120000000129 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | - | | Р | | - | | - | | - | - | | - | | Р | | - | | - | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **3** | От котельной до столовой. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **4** | От котельной. Наружный п/пожарный водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **5** | ДНС-2 (Подземный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами) | 140000010191 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **НГП-4 Тайлаковское м/р** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***ДНС-1*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружний пож. водовод |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
| **2** | Противопожарная насосная станция |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Насос* |  | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
|  | *Задвижки* |  | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | |
| ***ДНС-2*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* | *-* | - | - | | - | | Р | | - | | - | | - | - | | - | | Р | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-1*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* | *-* | - | - | | - | | Р | | - | | - | | - | - | | - | | Р | | - | | - | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| ***ГТЭС (ГПЭС) ДНС-2*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный рукав* | *-* | - | - | | - | | Р | | - | | - | | - | - | | - | | Р | | - | |  | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| **Газовый цех** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| ***Ватинская КС*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Ватинская КС | 130000000031 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1.1** | Наружный п/пожарный водопровод с пожарным гидрантом |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | |
| ***ЦППН*** | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **1** | Сети пож. водовода (УПН-1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный гидрант* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **2** | Здание противопожарной насосной | 120000000012 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Трубопровод* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Пожарный кран* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Гайка Богданова* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Носос* | *-* | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Носос* | *-* | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
|  | *Задвижки* | ТО | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | |
| **АУП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Производственно-административный корпус ОАО "СН-МНГ" АБК-1 | 120000000295 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **2** | Танцевальный зал | 120000003850 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **3** | АБК ул Нефтепроиышленная,20 (Здание под Административно-бытовой корпус) | 120000003856 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **4** | АБК-2 ОАО "СН-МНГ" (Административное здание ЦИТС) | 120000003752 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **5** | Архив ОАО "СН-МНГ" Здание столовой) | 120000003878 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **6** | АБК ДКСиРО (Промбаза ОАО "Авто", здание административно-бытового корпуса) | 120000003517 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **7** | АБК ГеоНАЦ (Здание АБК в г. Мегионе) | 120000000349 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **8** | СОК "Жемчужина" | 120000002639 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| ***9*** | АБК ул. Нефтепромышленная, 21 | *120000004238* |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| ***10*** | АБК ВЦ (Здание АБК "Соболь") | *120000003855* |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **Столовые** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Кетовское м/р** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **1** | Наружный п/пожарный водопровод от ВОС (врезка на РММ до столовой |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **Ново-Покурского м/р** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **2** | Столовая на 60 посадочных мест(Лит.П)(Лит.О)№12 | 130000018374 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **2.1** | Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами (ПК-2 шт.) в здании столовой |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | Р | | - | | - | | - | | - | - | | Р | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | ТО | | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| ***НГП- 2 Ватинское м/р*** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **3** | Столовая № 22(ЧСФР) S= 386.7м2 | 120000004090 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **Управление "Сервис-нефть"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЦЛПАиУОП** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **АУП** | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **1** | АБК | 120000002757 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **2** | Столярный участок | 120000002761 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **3** | Склад | 12000002762 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **4** | РММ ДВС | 120000002763 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **5** | Теплая стоянка | 120000002758 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **6** | РММ | 120000002760 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | Р | | - | | - | | - | | - | | - | Р | | - | | - | | - | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | Р | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО | | ТО |
| **ЛДЦ "Здоровье"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Здание ЛДЦ "Здоровье" | 120000000814 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **УМТС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Пожарное кольцо | 130000017246 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **1.1** | Внутренний противопожарный водопровод |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный рукав* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| **1.2** | Наружный противопожарный водопровод |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Пожарный кран* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Гайка Богданова* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
| 2 | Противопожарная насосная | 120000002087 |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Трубопровод* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Насос* |  | - | | - | | - | | Р | | - | | - | - | | - | | - | | Р | | - | | - |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |
|  | *Задвижки* |  | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО | ТО | | ТО | | ТО | | Р | | ТО | | ТО |

|  |
| --- |
| **ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **ОАО «СН-МНГ» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  Наименование Исполнителя      (должность иного должность иного  уполномоченного на уполномоченного на  основании Доверенности) основании Доверенности  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(ФИО) (ФИО)**  **М.П. М.П.** |

**Форма 7 «Перечень аффилированных организаций»**

**Перечень аффилированных организаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Полное наименование в соответствии с учредительными документами*** | ***Фактическое местонахождение*** | ***Телефон/ факс*** | ***ФИО руководителя организации*** | ***Код БИК*** | ***ИНН*** | ***ОГРН*** | ***ОКПО*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 8 «Калькуляция»**

Калькуляция на производство единицы работ

с расшифровкой по статьям затрат

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№*  *п/п* | *Статьи затрат* | ***Итого (руб.)*** | *Удельный вес (%)*  *от всего стоимости работ* |
| 1 | Материалы |  | =(п1/п13)% |
| 2 | Электроэнергия |  | =(п2/п13)% |
| 3 | Фонд заработной платы |  | =(п3/п13)% |
| 4 | Страховые взносы |  | =(п4/п13)% |
| 5 | Амортизационные отчисления |  | =(п5/п13)% |
| 6 | Транспортные услуги |  | =(п6/п13)% |
| 7 | Связь |  | =(п7/п13)% |
| 8 | Прочие расходы\* |  | =(п8/п13)% |
| 9 | Итого прямых затрат | =п1+п2+п3+п4+п5+п6+п7+п8 | =(п9/п13)% |
| 10 | Накладные расходы |  | =(п10/п13)% |
| 11 | Итого с накладными расходами | =п9+п10 | =(п11/п13)% |
| 12 | Рентабельность |  | =(п12/п13)% |
| 13 | Всего стоимость работ (1 ед.)\*\* | =п11+п12 | 100 |

Примечание: калькуляция является неотъемлемой частью заключаемого договора.

\* п 8 «Прочие расходы» необходимо дополнительно расшифровать (внутри калькуляции).

\*\* Дополнительно необходимо предоставить расшифровку (в разрезе количественных и ценовых показателей) по статьям затрат.

\*\*\* Перечень указанных статей затрат не является закрытым, при необходимости его можно дополнить, без исключения указанных в калькуляции статей затрат (расходов).

Приложение № 1 к Форме 8

**Перечень (расшифровка) материалов, применяемых (наименование организации) при производстве работ по типу сделки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование материала (полное)** | **Ед-изм.** | **Кол-во** | **Цена без НДС** | **Сумма без НДС** | **Цена без НДС ОКЗП** | **Примечание** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: столбец 7 претендентом не заполняется.

Контактный тел. контрагента